

---

## KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : ETAP II : budowa dwóch domów dziecka realizowanych w dwóch etapach ( budynek A - etap I, budynek B - etap II)  
ADRES INWESTYCJI : DZIAŁKA NR EW 294/5, 373/1 OBRĘB 0001 SZPROTAWA.UL. SOBIESKIEGO.  
INWESTOR : POWIAT ŻAGAŃSKI,  
ADRES INWESTORA : UL. DWORCOWA 39, 68-100 ŻAGAŃ  
BRANŻA : BUDOWLANA

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen :

### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R, S
Zysk [Z] .....	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V] .....	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

---

**Słownie:**

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>BUDYNEK</b>				
<b>1.1</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
1 d.1. 1	<b>KNR 2-01 0217-06</b>	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.III  ((13.05+2)*(17.15+2))*0.80	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  230.566	
				<b>RAZEM</b>	<b>230.566</b>
2 d.1. 1	<b>KNR 2-01 0217-06</b>	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.III - zasypanie wykopu  ((13.05+2)*(17.15+2))*0.80	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  230.566	
				<b>RAZEM</b>	<b>230.566</b>
<b>1.2</b>	<b>ROBOTY FUNDAMENTOWE</b>				
3 d.1. 2	<b>KNR 2-02 1101-07</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - Poz. 4.1  11.425	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  11.425	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.425</b>
4 d.1. 2	<b>KNR 2-02 1101-01</b>	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - Poz. 4.1  7.617	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  7.617	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.617</b>
5 d.1. 2	<b>KNR 2-02 0202-01</b>	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu - Poz 4.1  27.082	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  27.082	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.082</b>
6 d.1. 2	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm - Poz. 4. 1 i startery 3.8.1  0.371	t  t	  0.371	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.371</b>
7 d.1. 2	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm - Poz. 4.1 i startery Poz. 3.8.1  0.177	t  t	  0.177	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.177</b>
8 d.1. 2	<b>KNR 2-02 1101-07</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - Poz. 4.2  1.80*1.80*0.15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.486	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.486</b>
9 d.1. 2	<b>KNR 2-02 1101-01</b>	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - Poz. 4.2  1.80*1.80*0.10	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.324	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.324</b>
10 d.1. 2	<b>KNR 2-02 0204-02</b>	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 4.2  1.70*1.70*0.40	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.156	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.156</b>
11 d.1. 2	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm  0.039	t  t	  0.039	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.039</b>
12 d.1. 2	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm  0.003	t  t	  0.003	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.003</b>
13 d.1. 2	<b>KNR 2-02 1101-07</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - Poz. 4.3  1.188	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.188	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.188</b>
14 d.1. 2	<b>KNR 2-02 1101-01</b>	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - Poz. 4.2  0.792	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.792	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.792</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.1. 2	<b>KNR 2-02 0204-02</b>	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 4.3	m <sup>3</sup>		
		2.856	m <sup>3</sup>	2.856	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.856</b>
16 d.1. 2	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t		
		0.098	t	0.098	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.098</b>
17 d.1. 2	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm	t		
		0.020	t	0.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.020</b>
18 d.1. 2	<b>KNR 2-02 1101-07</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - Poz. SF-1	m <sup>3</sup>		
		0.70*0.70*0.15*2	m <sup>3</sup>	0.147	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.147</b>
19 d.1. 2	<b>KNR 2-02 1101-01</b>	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - Poz. SF-1	m <sup>3</sup>		
		0.70*0.70*0.10*2	m <sup>3</sup>	0.098	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.098</b>
20 d.1. 2	<b>KNR 2-02 0204-01</b>	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. SF-1	m <sup>3</sup>		
		0.60*0.60*0.40*2	m <sup>3</sup>	0.288	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.288</b>
21 d.1. 2	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t		
		0.017	t	0.017	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.017</b>
22 d.1. 2	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm	t		
		0.002	t	0.002	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.002</b>
23 d.1. 2	<b>KNR-W 2-02 0602-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		91.414	m <sup>2</sup>	91.414	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.414</b>
24 d.1. 2	<b>NNRNKB 202 0618-01</b>	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy grzewalnej	m <sup>2</sup>		
		50.415	m <sup>2</sup>	50.415	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.415</b>
25 d.1. 2	<b>KNR-W 2-02 0101-05</b>	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		8.428	m <sup>3</sup>	8.428	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.428</b>
26 d.1. 2	<b>KNR 2-02 0211-01</b>	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane - Poz. 3.8, 3.8.1, 3.9	m <sup>3</sup>		
		0.256	m <sup>3</sup>	0.256	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.256</b>
27 d.1. 2	<b>KNR 2-02 0208-05</b>	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 20 - ręczne układanie betonu - Poz. 3.8, SŁ-1	m <sup>3</sup>		
		0.071	m <sup>3</sup>	0.071	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.071</b>
28 d.1. 2	<b>KNR-W 2-02 0603-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		70.178	m <sup>2</sup>	70.178	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.178</b>
29 d.1. 2	<b>KNR-W 2-02 0603-02</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>		
		70.178	m <sup>2</sup>	70.178	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.178</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30 d.1. 2	<b>KNR 2-02 1101-07</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - podsypka piaskowo-żwirowa  33.575	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  33.575	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.575</b>
31 d.1. 2	<b>KNR 2-02 1101-01</b>	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym  16.789	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  16.789	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.789</b>
<b>1.3 ROBOTY MUROWE PARTERU</b>					
32 d.1. 3	<b>KNR-W 2-02 0602-01</b>	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa  45.440	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  45.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.440</b>
33 d.1. 3	<b>NNRNKB 202 0618-01 analogia</b>	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy grzewalnej - izolacja ścian parteru  45.440	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  45.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.440</b>
34 d.1. 3	<b>NNRNKB 202 0188-07</b>	(z.VIII) Ściany o grubości 24 cm budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej 196.030	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  196.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>196.030</b>
35 d.1. 3	<b>KNR 2-02 0126-02</b>	Otworki na drzwi i wrota w ścianach murowanych  10.00	szt  szt	  10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
36 d.1. 3	<b>KNR 2-02 0126-01</b>	Otworki na okna w ścianach murowanych  10.00	szt  szt	  10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
37 d.1. 3	<b>KNR-W 2-02 0132-05</b>	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych  39.00	m  m	  39.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.000</b>
38 d.1. 3	<b>KNR-W 2-02 0602-01</b>	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - pod ścianki działowe  6.869	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.869	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.869</b>
39 d.1. 3	<b>NNRNKB 202 0618-01 analogia</b>	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy grzewalnej - izolacja ścian parteru  6.869	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.869	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.869</b>
40 d.1. 3	<b>KNR-W 2-02 0127-03</b>	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm  70.650	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  70.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.650</b>
41 d.1. 3	<b>KNR 2-02 0126-02</b>	Otworki na drzwi w ścianach murowanych  5.00	szt  szt	  5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
42 d.1. 3	<b>KNR 2-02 0208-05</b>	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 20 - ręczne układanie betonu - Poz. 3.8  0.343	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.343	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.343</b>
43 d.1. 3	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 12 mm  0.049	t  t	  0.049	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.049</b>
44 d.1. 3	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm  0.016	t  t	  0.016	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>0.016</b>
45 d.1. 3	<b>KNR 2-02 0208-05</b>	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 20 - ręczne układanie betonu - Poz. 3.8.1  0.343	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.343	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.343</b>
46 d.1. 3	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm  0.022	t  t	  0.022	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.022</b>
47 d.1. 3	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm  0.016	t  t	  0.016	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.016</b>
48 d.1. 3	<b>KNR 2-02 0208-03</b>	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - ręczne układanie betonu - Poz. 3.9  1.208	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.208	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.208</b>
49 d.1. 3	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm  0.066	t  t	  0.066	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.066</b>
50 d.1. 3	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm  0.073	t  t	  0.073	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.073</b>
51 d.1. 3	<b>KNR 2-02 0208-05</b>	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 20 - ręczne układanie betonu - SŁ - 1  0.343	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.343	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.343</b>
52 d.1. 3	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm  0.022	t  t	  0.022	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.022</b>
53 d.1. 3	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm  0.016	t  t	  0.016	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.016</b>
<b>1.4 STROP NAD PARTEREM</b>					
54 d.1. 4	<b>KNR 2-02 0210-02</b>	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 3.2  0.507	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.507	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.507</b>
55 d.1. 4	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm  0.056	t  t	  0.056	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.056</b>
56 d.1. 4	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm  0.020	t  t	  0.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.020</b>
57 d.1. 4	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm  0.024	t  t	  0.024	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.024</b>
58 d.1. 4	<b>KNR 2-02 0210-02</b>	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 3.3  2.301	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.301	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.301</b>
59 d.1. 4	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 20 mm	t		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.133	t	0.133	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.133</b>
60 d.1. 4	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm	t		
		0.073	t	0.073	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.073</b>
61 d.1. 4	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t		
		0.073	t	0.073	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.073</b>
62 d.1. 4	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm	t		
		0.132	t	0.132	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.132</b>
63 d.1. 4	<b>KNR 2-02 0210-03</b>	Belki i podciąg, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 3.4	m <sup>3</sup>		
		0.678	m <sup>3</sup>	0.678	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.678</b>
64 d.1. 4	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm	t		
		0.109	t	0.109	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.109</b>
65 d.1. 4	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm	t		
		0.089	t	0.089	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.089</b>
66 d.1. 4	<b>KNR 2-02 0210-02</b>	Belki i podciąg, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu - PD-1	m <sup>3</sup>		
		0.25*0.50*4.36*2	m <sup>3</sup>	1.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.090</b>
67 d.1. 4	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 20 mm	t		
		0.107	t	0.107	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.107</b>
68 d.1. 4	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm	t		
		0.027	t	0.027	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.027</b>
69 d.1. 4	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm	t		
		0.041	t	0.041	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.041</b>
70 d.1. 4	<b>KNR 2-02 0210-03</b>	Belki i podciąg, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - ręczne układanie betonu	m <sup>3</sup>		
		0.171	m <sup>3</sup>	0.171	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.171</b>
71 d.1. 4	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t		
		0.018	t	0.018	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.018</b>
72 d.1. 4	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm	t		
		0.008	t	0.008	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.008</b>
73 d.1. 4	<b>KNR 2-02 0216-02</b>	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>		
		154.950	m <sup>2</sup>	154.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>154.950</b>
74 d.1. 4	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm - Z-1	t		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.020	t	0.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.020</b>
75 d.1. 4	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm - Z-1	t		
		0.010	t	0.010	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.010</b>
76 d.1. 4	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm - Z-1	t		
		0.010	t	0.010	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.010</b>
77 d.1. 4	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 10 mm	t		
		2.115	t	2.115	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.115</b>
78 d.1. 4	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 8 mm	t		
		0.192	t	0.192	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.192</b>
79 d.1. 4	<b>KNR-W 2-02 0302-09</b>	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m <sup>3</sup>		
		4.569	m <sup>3</sup>	4.569	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.569</b>
80 d.1. 4	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 12 mm	t		
		0.260	t	0.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.260</b>
81 d.1. 4	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm	t		
		0.096	t	0.096	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.096</b>
82 d.1. 4	<b>KNR 2-02 0218-05 analogia</b>	Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - SCH-1 i SCH-2	m <sup>2</sup>		
		10.53	m <sup>2</sup>	10.530	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.530</b>
83 d.1. 4	<b>KNR 2-02 0218-06</b>	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 7	m <sup>2</sup>		
		10.53	m <sup>2</sup>	10.530	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.530</b>
84 d.1. 4	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 12 mm	t		
		0.131	t	0.131	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.131</b>
85 d.1. 4	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm	t		
		0.024	t	0.024	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.024</b>
<b>1.5 ROBOTY MUROWE I PIĘTRA</b>					
86 d.1. 5	<b>NNRNKB 202 0188c- 07</b>	(z.VIII) Ściany o grubości 24 cm budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciągiem	m <sup>2</sup>		
		225.269	m <sup>2</sup>	225.269	
				<b>RAZEM</b>	<b>225.269</b>
87 d.1. 5	<b>KNR 2-02 0126-02</b>	Otwory na drzwi i wrota w ścianach murowanych	szt		
		8.00	szt	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
88 d.1. 5	<b>KNR 2-02 0126-01</b>	Otwory na okna w ścianach murowanych	szt		
		12.00	szt	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
89 d.1. 5	<b>KNR-W 2-02 0132-01</b>	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych  (1.50*6)*2	m  m	  18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
90 d.1. 5	<b>KNR-W 2-02 0127-03</b>	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m <sup>2</sup>		
	<b>ścianki działowe I piętra</b>	(4.00+4.00+2.44+2.44+2.33+2.33+2.20+2.33+1.42+2.46+1.28+0.20+1.215)* 2.70	m <sup>2</sup>	77.342	
	<b>otwory drzwiowe</b>	-(0.90*2.18+1.0*2.18+1.0*2.18+0.90*2.18+1.0*2.18)	m <sup>2</sup>	-10.464	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.878</b>
91 d.1. 5	<b>KNR 2-02 0126-02</b>	Otworki na drzwi i wrota w ścianach murowanych  5.00	szt  szt	  5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
92 d.1. 5	<b>KNR 2-02 0118-02 analogia</b>	Słupy i filarki międzyokienne prostokątne na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 0,30x0,25m  2.18*2+2.30*2	m  m	  8.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.960</b>
93 d.1. 5	<b>KNR 2-02 0118-02 analogia</b>	Słupy i filarki międzyokienne prostokątne na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 0,45x0,25m  2.18	m  m	  2.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.180</b>
94 d.1. 5	<b>KNR 2-02 0208-05</b>	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 20 - ręczne układanie betonu - Poz. 2.60  0.25*0.25*2.50*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.313	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.313</b>
95 d.1. 5	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm  0.020	t  t	  0.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.020</b>
96 d.1. 5	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm  0.014	t  t	  0.014	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.014</b>
97 d.1. 5	<b>KNR 2-02 0210-04</b>	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - ręczne układanie betonu - Poz. 2.5  0.25*0.20*2.50*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.250</b>
98 d.1. 5	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12mm  0.020	t  t	  0.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.020</b>
99 d.1. 5	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm  0.014	t  t	  0.014	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.014</b>
<b>1.6 STROP NAD I PIĘTREM</b>					
100 d.1. 6	<b>KNR 2-02 0210-02</b>	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 2.2  0.525	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.525	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.525</b>
101 d.1. 6	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm  0.032	t  t	  0.032	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.032</b>
102 d.1. 6	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm  0.017	t  t	  0.017	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.017</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
103 d.1. 6	<b>KNR 2-02 0210-02</b>	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 2.3  0.25*0.55*3.25*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.894	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.894</b>
104 d.1. 6	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm  0.029	t  t	  0.029	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.029</b>
105 d.1. 6	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm  0.018	t  t	  0.018	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.018</b>
106 d.1. 6	<b>KNR 2-02 0210-02</b>	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 2.4  0.25*0.55*2.40*2+0.25*0.55*2.80*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.430</b>
107 d.1. 6	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm  0.046	t  t	  0.046	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.046</b>
108 d.1. 6	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm  0.028	t  t	  0.028	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.028</b>
109 d.1. 6	<b>KNR 2-02 0210-02</b>	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu - Poz.2.4.1  0.25*0.44*3.80*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.836	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.836</b>
110 d.1. 6	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm  0.040	t  t	  0.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.040</b>
111 d.1. 6	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm  0.015	t  t	  0.015	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.015</b>
112 d.1. 6	<b>KNR 2-02 0216-02</b>	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu  31.70+31.70+35.42+14.43+18.41+18.41+14.43 -1.30*1.30 -0.90*0.90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  164.500 -1.690 -0.810	
	<b>strop otwór - klapa oddymiająca otwór - wyłaz na strych</b>			<b>RAZEM</b>	<b>162.000</b>
113 d.1. 6	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 10 mm  2.300	t  t	  2.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.300</b>
114 d.1. 6	<b>KNR-W 2-02 0302-09</b>	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm - Poz.2.1.1  4.883	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4.883	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.883</b>
115 d.1. 6	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm rdzenie  0.277+<rdzenie>0.121	t  t	  0.398	
	<b>rdzenie</b>			<b>RAZEM</b>	<b>0.398</b>
116 d.1. 6	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm  0.103+<rdzenie>0.022	t  t	  0.125	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>0.125</b>
<b>1.7</b>		<b>ROBOTY MUROWE PONAD STROPEM I PIĘTRA</b>			
117 d.1. 7	<b>NNRNKB 202 0188c- 07</b>	(z.VIII) Ściany o grubości 24 cm budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciągiem (16.35+10.67+4.13+1.13+8.09+1.13+4.13+10.67)*0.25 - (38*0.24*0.25)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  14.075 -2.280	
	<b>rdzenie</b>			<b>RAZEM</b>	<b>11.795</b>
118 d.1. 7	<b>KNR 2-02 0211-01</b>	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane - rdzenie  38*0.24*0.25*0.24	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.547	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.547</b>
119 d.1. 7	<b>KNR-W 2-02 0302-09</b>	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm  1.267	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.267	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.267</b>
120 d.1. 7	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm  0.100	t  t	  0.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.100</b>
121 d.1. 7	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm  0.011	t  t	  0.011	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.011</b>
<b>1.8</b>		<b>DACH</b>			
<b>1.8.</b>		<b>KONSTRUKCJA</b>			
122 d.1. 8.1	<b>KNR-W 2-02 0602-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa  14.075	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14.075	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.075</b>
123 d.1. 8.1	<b>NNRNKB 202 0618-01 analogia</b>	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe papy zgrzewalnej pod murlatą  14.075	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14.075	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.075</b>
124 d.1. 8.1	<b>KNR 2-02 0406-02</b>	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej  1.190	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	  1.190	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.190</b>
125 d.1. 8.1	<b>KNR 2-02 0407-04</b>	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyc.  0.646	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	  0.646	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.646</b>
126 d.1. 8.1	<b>KNR 2-02 0406-04</b>	Ramy górne i platwie, długość do 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej  0.750	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	  0.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.750</b>
127 d.1. 8.1	<b>KNR 2-02 0408-08</b>	Krokwie narożne i koszone, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej  1.877	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.877	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.877</b>
128 d.1. 8.1	<b>KNR 2-02 0408-05</b>	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej  2.024	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.024	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.024</b>
129 d.1. 8.1	<b>KNR 2-02 0408-03</b>	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej  2.395	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.395	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.395</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
130 d.1. 8.1	<b>KNR 2-02 0409-04</b>	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>		
		0.036	m <sup>3</sup>	0.036	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.036</b>
131 d.1. 8.1	<b>KNR 2-02 0409-04</b>	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>		
		0.036	m <sup>3</sup>	0.036	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.036</b>
<b>1.8. POKRYCIE</b>					
<b>2</b>					
132 d.1. 8.2	<b>KNNR-W 3 0511-01 analogia</b>	Deska czołowa okapu do mocowania uchwytów rynien	m		
		65.620	m	65.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.620</b>
133 d.1. 8.2	<b>KNNR-W 2 W0601-02 analogia</b>	Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej	m <sup>2</sup>		
		274.70	m <sup>2</sup>	274.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>274.700</b>
134 d.1. 8.2	<b>KNR 2-02 0410-04</b>	Ołacenie połaci dachowych łatami 50x25 mm z tarcicy nasyczonej - kontrłaty	m <sup>2</sup>		
		274.70	m <sup>2</sup>	274.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>274.700</b>
135 d.1. 8.2	<b>KNR 2-02 0410-04 analogia</b>	Ołacenie połaci dachowych łatami 50x50 mm z tarcicy nasyczonej - łaty	m <sup>2</sup>		
		274.70	m <sup>2</sup>	274.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>274.700</b>
136 d.1. 8.2	<b>KNR-W 2-02 1017-02 analogia</b>	Kłapa dymowa o powierzchni 1.0-1.5 m2	kpl		
		1.00	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
137 d.1. 8.2	<b>kalk. własna</b>	Montaż wyłazu dachowego	kpl		
		1.00	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
138 d.1. 8.2	<b>NNRNKB 202 0539-02</b>	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów	m		
		65.620	m	65.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.620</b>
139 d.1. 8.2	<b>NNRNKB 202 0539-03 analogia</b>	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - obróbka kosza	m		
		7.70*2	m	15.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.400</b>
140 d.1. 8.2	<b>NNRNKB 202 0535-04</b>	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łatach	m <sup>2</sup>		
		274.70	m <sup>2</sup>	274.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>274.700</b>
141 d.1. 8.2	<b>NNRNKB 202 0539-01</b>	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m		
		76.430	m	76.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.430</b>
142 d.1. 8.2	<b>NNRNKB 202 0539-03</b>	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - blacharka deski czołowej	m		
		65.620	m	65.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.620</b>
143 d.1. 8.2	<b>NNRNKB 202 0539-04</b>	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż barier śniegowych	m		
		58.900	m	58.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.900</b>
144 d.1. 8.2	<b>KNR-W 2-02 0522-02 analogia</b>	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		65.620	m	65.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.620</b>
145 d.1. 8.2	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0529-01</b> <b>analogia</b>	Rury spustowe okrągłe o śr. 90 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej	m		
		27.200	m	27.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.200</b>
<b>1.8. PODBITKA OKAPU</b>					
146 d.1. 8.3	<b>NNRNKB</b> <b>202 0925-01</b> <b>analogia</b>	Podbitka z desek na ruszcie drewnianym	m <sup>2</sup>		
		52.298	m <sup>2</sup>	52.298	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.298</b>
<b>1.9 IZOLACJA STROPU NAD I PIĘTREM</b>					
147 d.1. 9	<b>KNR 2-02</b> <b>0605-04</b> <b>analogia</b>	Izolacje paroszczelna stropu nad I piętrem	m <sup>2</sup>		
		190.70	m <sup>2</sup>	190.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>190.700</b>
148 d.1. 9	<b>KNR 2-02</b> <b>0613-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		190.70	m <sup>2</sup>	190.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>190.700</b>
149 d.1. 9	<b>KNR 2-02</b> <b>0613-04</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa	m <sup>2</sup>		
		190.70	m <sup>2</sup>	190.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>190.700</b>
<b>1.10 POSADZKI</b>					
<b>1.10 POSADZKI PARTERU</b>					
150 d.1. 10.1	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0604-05</b> <b>analogia</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z folii PE	m <sup>2</sup>		
		164.800	m <sup>2</sup>	164.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>164.800</b>
151 d.1. 10.1	<b>KNR 2-02</b> <b>0609-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		164.800	m <sup>2</sup>	164.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>164.800</b>
152 d.1. 10.1	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1104-02 +</b> <b>KNR-W 2-02</b> <b>1104-03</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 70 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>		
		164.800	m <sup>2</sup>	164.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>164.800</b>
153 d.1. 10.1	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1116-07</b>	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		4.550	m <sup>2</sup>	4.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.550</b>
<b>1.10 POSADZKI I PIĘTRA</b>					
154 d.1. 10.2	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0604-05</b> <b>analogia</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z folii PE	m <sup>2</sup>		
		155.920	m <sup>2</sup>	155.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>155.920</b>
155 d.1. 10.2	<b>KNR 2-02</b> <b>0609-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		155.920	m <sup>2</sup>	155.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>155.920</b>
156 d.1. 10.2	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1104-02 +</b> <b>KNR-W 2-02</b> <b>1104-03</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>		
		155.920	m <sup>2</sup>	155.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>155.920</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
157 d.1. 10.2	<b>KNR-W 2-02 1116-07</b>	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		155.920	m <sup>2</sup>	155.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>155.920</b>
<b>1.11</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
<b>1.11</b>	<b>PARTER</b>				
<b>.1</b>					
<b>1.11</b>	<b>POMIESZCZENIE 1/01</b>				
<b>.1.1</b>					
158 d.1. 11.1 .1	<b>KNR 2-02 0801-04</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
		16.70	m <sup>2</sup>	16.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.700</b>
159 d.1. 11.1 .1	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		16.70	m <sup>2</sup>	16.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.700</b>
160 d.1. 11.1 .1	<b>NNRNKB 202 2015-01</b>	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		16.70	m <sup>2</sup>	16.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.700</b>
161 d.1. 11.1 .1	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		16.70	m <sup>2</sup>	16.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.700</b>
162 d.1. 11.1 .1	<b>KNR 2-02 0801-02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
		44.272	m <sup>2</sup>	44.272	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.272</b>
163 d.1. 11.1 .1	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	Gruntowanie podłóży - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		44.272	m <sup>2</sup>	44.272	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.272</b>
164 d.1. 11.1 .1	<b>NNRNKB 202 2012-01</b>	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		44.272	m <sup>2</sup>	44.272	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.272</b>
165 d.1. 11.1 .1	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - ściany	m <sup>2</sup>		
		44.272	m <sup>2</sup>	44.272	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.272</b>
166 d.1. 11.1 .1	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		16.70	m <sup>2</sup>	16.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.700</b>
167 d.1. 11.1 .1	<b>NNRNKB 202 1119-10</b>	(z.IV) Posadzki jedno z płytek terakotowych na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>		
		16.70	m <sup>2</sup>	16.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.700</b>
168 d.1. 11.1 .1	<b>NNRNKB 202 1123-03</b>	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych na zaprawie klejowej	m		
		16.440	m	16.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.440</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
169 d.1. 11.1 .1	<b>KNR 2-02 1121-01</b>	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		12.088	m <sup>2</sup>	12.088	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.088</b>
170 d.1. 11.1 .1	<b>KNR 2-02 1121-05</b>	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej	m <sup>2</sup>		
		12.088	m <sup>2</sup>	12.088	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.088</b>
171 d.1. 11.1 .1	<b>KNR 2-02 1122-01</b>	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m		
		49.007	m	49.007	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.007</b>
172 d.1. 11.1 .1	<b>KNR 2-02 1122-07</b>	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek	m		
		31.007	m	31.007	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.007</b>
173 d.1. 11.1 .1	<b>KNR 2-02 1207-04</b>	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej	m		
		6.900	m	6.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.900</b>
<b>1.11 .1.2</b>	<b>POMIESZCZENIE 1/02</b>				
174 d.1. 11.1 .2	<b>KNR 2-02 0801-04</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
		14.10	m <sup>2</sup>	14.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.100</b>
175 d.1. 11.1 .2	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		14.10	m <sup>2</sup>	14.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.100</b>
176 d.1. 11.1 .2	<b>NNRNKB 202 2015-01</b>	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		14.10	m <sup>2</sup>	14.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.100</b>
177 d.1. 11.1 .2	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		14.10	m <sup>2</sup>	14.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.100</b>
178 d.1. 11.1 .2	<b>KNR 2-02 0801-02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
		37.940	m <sup>2</sup>	37.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.940</b>
179 d.1. 11.1 .2	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		37.940	m <sup>2</sup>	37.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.940</b>
180 d.1. 11.1 .2	<b>NNRNKB 202 2012-01</b>	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		37.940	m <sup>2</sup>	37.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.940</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
181 d.1. 11.1 .2	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - ściany	m <sup>2</sup>		
		37.940	m <sup>2</sup>	37.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.940</b>
182 d.1. 11.1 .2	<b>KNR 2-02 1112-01 analogia</b>	Posadzki z wykładzin	m <sup>2</sup>		
		14.270	m <sup>2</sup>	14.270	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.270</b>
183 d.1. 11.1 .2	<b>KNR 2-02 1113-08 analogia</b>	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennne PCV	m		
		13.790	m	13.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.790</b>
184 d.1. 11.1 .2	<b>NNRNKB 202 0161-02</b>	(z.II) Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o dł ponad 1 m - Parapet PCV	szt		
		1.00	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
185 d.1. 11.1 .2	<b>NNRNKB 202 0161-01</b>	(z.II) Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o dł do 1 m - parapet PCV	szt		
		1.00	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.11 .1.3</b>	<b>POMIESZCZENIE 1/03</b>				
186 d.1. 11.1 .3	<b>KNR 2-02 0801-04</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
		6.40	m <sup>2</sup>	6.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.400</b>
187 d.1. 11.1 .3	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		6.40	m <sup>2</sup>	6.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.400</b>
188 d.1. 11.1 .3	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		6.40	m <sup>2</sup>	6.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.400</b>
189 d.1. 11.1 .3	<b>NNRNKB 202 2015-01</b>	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłóży z tynku	m <sup>2</sup>		
		6.40	m <sup>2</sup>	6.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.400</b>
190 d.1. 11.1 .3	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		6.40	m <sup>2</sup>	6.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.400</b>
191 d.1. 11.1 .3	<b>KNR 2-02 0801-02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
		24.859	m <sup>2</sup>	24.859	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.859</b>
192 d.1. 11.1 .3	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	Gruntowanie podłóży - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		24.859	m <sup>2</sup>	24.859	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.859</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
193 d.1. 11.1 .3	<b>NNRNKB 202 0837-05</b>	(z.IV) Licowanie ścian płytkami na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>		
		24.859	m <sup>2</sup>	24.859	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.859</b>
194 d.1. 11.1 .3	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		6.40	m <sup>2</sup>	6.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.400</b>
195 d.1. 11.1 .3	<b>NNRNKB 202 1119-10</b>	Posadzki z płytek terakotowych na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>		
		6.40	m <sup>2</sup>	6.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.400</b>
<b>1.11 .1.4</b>	<b>POMIESZCZENIE 1/04</b>				
196 d.1. 11.1 .4	<b>KNR 2-02 0801-04</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
		15.50	m <sup>2</sup>	15.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.500</b>
197 d.1. 11.1 .4	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłoża - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		15.50	m <sup>2</sup>	15.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.500</b>
198 d.1. 11.1 .4	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		15.50	m <sup>2</sup>	15.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.500</b>
199 d.1. 11.1 .4	<b>NNRNKB 202 2015-01</b>	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		15.50	m <sup>2</sup>	15.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.500</b>
200 d.1. 11.1 .4	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		15.50	m <sup>2</sup>	15.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.500</b>
201 d.1. 11.1 .4	<b>KNR 2-02 0801-02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
		35.391	m <sup>2</sup>	35.391	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.391</b>
202 d.1. 11.1 .4	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		35.391	m <sup>2</sup>	35.391	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.391</b>
203 d.1. 11.1 .4	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - ściany	m <sup>2</sup>		
		35.391	m <sup>2</sup>	35.391	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.391</b>
204 d.1. 11.1 .4	<b>KNR-W 2-02 0604-05 analogia</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z folii PE	m <sup>2</sup>		
		15.50+0.15	m <sup>2</sup>	15.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.650</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
205 d.1. 11.1 .4	<b>NNRNKB 202 1136-01</b>	Posadzki z paneli podłogowych	m <sup>2</sup>		
		15.50+0.15	m <sup>2</sup>	15.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.650</b>
206 d.1. 11.1 .4	<b>NNRNKB 202 0161-02</b>	(z.II) Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o dł ponad 1 m - parapet PCV	szt		
		2.00	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>1.11 .1.5</b>	<b>POMIESZCZENIE 1/05</b>				
207 d.1. 11.1 .5	<b>KNR 2-02 0801-04</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
		15.70	m <sup>2</sup>	15.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.700</b>
208 d.1. 11.1 .5	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		15.70	m <sup>2</sup>	15.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.700</b>
209 d.1. 11.1 .5	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		15.70	m <sup>2</sup>	15.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.700</b>
210 d.1. 11.1 .5	<b>NNRNKB 202 2015-01</b>	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		15.70	m <sup>2</sup>	15.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.700</b>
211 d.1. 11.1 .5	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		15.70	m <sup>2</sup>	15.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.700</b>
212 d.1. 11.1 .5	<b>KNR 2-02 0801-02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
		38.853	m <sup>2</sup>	38.853	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.853</b>
213 d.1. 11.1 .5	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		38.853	m <sup>2</sup>	38.853	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.853</b>
214 d.1. 11.1 .5	<b>KNR-W 2-02 1510-03</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - ściany	m <sup>2</sup>		
		38.853	m <sup>2</sup>	38.853	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.853</b>
215 d.1. 11.1 .5	<b>KNR-W 2-02 0604-05 analogia</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z folii PE	m <sup>2</sup>		
		15.70+0.31	m <sup>2</sup>	16.010	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.010</b>
216 d.1. 11.1 .5	<b>NNRNKB 202 1136-01</b>	Posadzki z paneli podłogowych	m <sup>2</sup>		
		15.70+0.31	m <sup>2</sup>	16.010	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.010</b>
<b>1.11 .1.6</b>	<b>POMIESZCZENIE 1/06</b>				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
217 d.1. 11.1 .6	<b>KNR 2-02 0801-04</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
	sufit	31.70	m <sup>2</sup>	31.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.700</b>
218 d.1. 11.1 .6	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłoży- powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
	sufit	31.70	m <sup>2</sup>	31.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.700</b>
219 d.1. 11.1 .6	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
	sufit	31.70	m <sup>2</sup>	31.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.700</b>
220 d.1. 11.1 .6	<b>NNRNKB 202 2015-01</b>	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
	sufit	31.70	m <sup>2</sup>	31.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.700</b>
221 d.1. 11.1 .6	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
	sufit	31.70	m <sup>2</sup>	31.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.700</b>
222 d.1. 11.1 .6	<b>KNR 2-02 0801-02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
		42.977	m <sup>2</sup>	42.977	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.977</b>
223 d.1. 11.1 .6	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		42.977	m <sup>2</sup>	42.977	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.977</b>
224 d.1. 11.1 .6	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - ściany	m <sup>2</sup>		
		41.717	m <sup>2</sup>	41.717	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.717</b>
225 d.1. 11.1 .6	<b>NNRNKB 202 0837-05</b>	Licowanie ścian płytkami na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>		
	pas płytek	2.10*0.60	m <sup>2</sup>	1.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.260</b>
226 d.1. 11.1 .6	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		33.580	m <sup>2</sup>	33.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.580</b>
227 d.1. 11.1 .6	<b>NNRNKB 202 1119-10</b>	(z.IV) Posadzk z płytek terakotowych na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>		
		33.580	m <sup>2</sup>	33.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.580</b>
228 d.1. 11.1 .6	<b>NNRNKB 202 1123-03</b>	Cokoliki z płytek terakotowych na zaprawie klejowej	m		
		15.320	m	15.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.320</b>
229 d.1. 11.1 .6	<b>NNRNKB 202 0161-02</b>	(z.II) Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o dł ponad 1 m - Parapet PCV	szt		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.00	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>1.11</b>	<b>POMIESZCZENIE 1/07</b>				
<b>.1.7</b>					
230 d.1. 11.1 .7	<b>KNR 2-02 0801-04</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
	<b>sufit</b>	7.10	m <sup>2</sup>	7.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.100</b>
231 d.1. 11.1 .7	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
	<b>sufit</b>	7.10	m <sup>2</sup>	7.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.100</b>
232 d.1. 11.1 .7	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
	<b>sufit</b>	7.10	m <sup>2</sup>	7.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.100</b>
233 d.1. 11.1 .7	<b>NNRNKB 202 2015-01</b>	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
	<b>sufit</b>	7.10	m <sup>2</sup>	7.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.100</b>
234 d.1. 11.1 .7	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
	<b>sufit</b>	7.10	m <sup>2</sup>	7.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.100</b>
235 d.1. 11.1 .7	<b>KNR 2-02 0801-02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
		18.752	m <sup>2</sup>	18.752	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.752</b>
236 d.1. 11.1 .7	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		18.752	m <sup>2</sup>	18.752	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.752</b>
237 d.1. 11.1 .7	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - ściany	m <sup>2</sup>		
		15.674	m <sup>2</sup>	15.674	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.674</b>
238 d.1. 11.1 .7	<b>NNRNKB 202 0837-05</b>	Licowanie ścian płytkami na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>		
		3.078	m <sup>2</sup>	3.078	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.078</b>
239 d.1. 11.1 .7	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		7.10	m <sup>2</sup>	7.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.100</b>
240 d.1. 11.1 .7	<b>NNRNKB 202 1119-10</b>	Posadzki z płytek terakotowych na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>		
		7.10	m <sup>2</sup>	7.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.100</b>
241 d.1. 11.1 .7	<b>NNRNKB 202 1123-03</b>	Cokoliki z płytek terakotowych na zaprawie klejowej	m		
		6.65	m	6.650	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>6.650</b>
242 d.1. 11.1 .7	<b>NNRNKB 202 0161-02</b>	(z.II) Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o dł ponad 1 m - parapet PCV  1.00	szt  szt	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.11 .1.8</b>	<b>POMIESZCZENIE 1/08</b>				
243 d.1. 11.1 .8	<b>KNR 2-02 0801-04</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i pod- ciągach  24.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  24.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.200</b>
244 d.1. 11.1 .8	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome  24.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  24.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.200</b>
245 d.1. 11.1 .8	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome  24.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  24.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.200</b>
246 d.1. 11.1 .8	<b>NNRNKB 202 2015-01</b>	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłóży z tyn- ku Krotność = 2  24.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  24.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.200</b>
247 d.1. 11.1 .8	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łóży gipsowych z gruntowaniem  24.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  24.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.200</b>
248 d.1. 11.1 .8	<b>KNR 2-02 0801-02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słu- pach  54.697	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  54.697	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.697</b>
249 d.1. 11.1 .8	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	Gruntowanie podłóży - powierzchnie pionowe  54.697	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  54.697	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.697</b>
250 d.1. 11.1 .8	<b>KNR-W 2-02 1510-03</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łóży gipsowych z gruntowaniem - ściany  54.697	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  54.697	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.697</b>
251 d.1. 11.1 .8	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome  24.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  24.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.200</b>
252 d.1. 11.1 .8	<b>NNRNKB 202 1119-10</b>	Posadzk z płytek terakotowych na zaprawie klejowej  24.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  24.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.200</b>
253 d.1. 11.1 .8	<b>NNRNKB 202 1123-03</b>	Cokoliki z płytek terakotowych na zaprawie klejowej  19.880	m  m	  19.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.880</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1.11</b>	<b>POMIESZCZENIE 1/09</b>				
<b>1.9</b>					
254 d.1. 11.1 .9	<b>KNR 2-02 0801-04</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciagach	m <sup>2</sup>		
	<b>sufit</b>	4.80	m <sup>2</sup>	4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.800</b>
255 d.1. 11.1 .9	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
	<b>sufit</b>	4.80	m <sup>2</sup>	4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.800</b>
256 d.1. 11.1 .9	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
	<b>sufit</b>	4.80	m <sup>2</sup>	4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.800</b>
257 d.1. 11.1 .9	<b>NNRNKB 202 2015-01</b>	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
	<b>sufit</b>	4.80	m <sup>2</sup>	4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.800</b>
258 d.1. 11.1 .9	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
	<b>sufit</b>	4.80	m <sup>2</sup>	4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.800</b>
259 d.1. 11.1 .9	<b>KNR 2-02 0801-02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
		19.459	m <sup>2</sup>	19.459	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.459</b>
260 d.1. 11.1 .9	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	Gruntowanie podłóży - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		19.459	m <sup>2</sup>	19.459	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.459</b>
261 d.1. 11.1 .9	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - ściany	m <sup>2</sup>		
		21.499	m <sup>2</sup>	21.499	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.499</b>
262 d.1. 11.1 .9	<b>NNRNKB 202 0837-05</b>	Licowanie ścian płytkami na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>		
	<b>pas płytek</b>	2.040	m <sup>2</sup>	2.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.040</b>
263 d.1. 11.1 .9	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		4.80	m <sup>2</sup>	4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.800</b>
264 d.1. 11.1 .9	<b>NNRNKB 202 1119-10</b>	Posadzki z płytek terakotowych na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>		
		4.80	m <sup>2</sup>	4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.800</b>
265 d.1. 11.1 .9	<b>NNRNKB 202 1123-03</b>	Cokoliki z płytek terakotowych na zaprawie klejowej	m		
		6.920	m	6.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.920</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
266 d.1. 11.1 .9	<b>NNRNKB 202 0161-02</b>	(z.II) Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o dł ponad 1 m - Parapet PCV  1.00	szt  szt	  1.000	  1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.11 .1.1 0</b>	<b>POMIESZCZENIE 1/10</b>				
267 d.1. 11.1 .10	<b>KNR 2-02 0801-04</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach  2.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.300	  2.300
				<b>RAZEM</b>	<b>2.300</b>
268 d.1. 11.1 .10	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome  2.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.300	  2.300
				<b>RAZEM</b>	<b>2.300</b>
269 d.1. 11.1 .10	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome  2.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.300	  2.300
				<b>RAZEM</b>	<b>2.300</b>
270 d.1. 11.1 .10	<b>NNRNKB 202 2015-01</b>	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłóży z tynku Krotność = 2  2.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.300	  2.300
				<b>RAZEM</b>	<b>2.300</b>
271 d.1. 11.1 .10	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem  2.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.300	  2.300
				<b>RAZEM</b>	<b>2.300</b>
272 d.1. 11.1 .10	<b>KNR 2-02 0801-02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach  14.780	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14.780	  14.780
				<b>RAZEM</b>	<b>14.780</b>
273 d.1. 11.1 .10	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	Gruntowanie podłóży - powierzchnie pionowe  14.780	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14.780	  14.780
				<b>RAZEM</b>	<b>14.780</b>
274 d.1. 11.1 .10	<b>NNRNKB 202 0837-05</b>	Licowanie ścian płytkami na zaprawie klejowej  14.780	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14.780	  14.780
				<b>RAZEM</b>	<b>14.780</b>
275 d.1. 11.1 .10	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome  2.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.300	  2.300
				<b>RAZEM</b>	<b>2.300</b>
276 d.1. 11.1 .10	<b>NNRNKB 202 1119-10</b>	Posadzki z płytek terakotowych na zaprawie klejowej  2.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.300	  2.300
				<b>RAZEM</b>	<b>2.300</b>
<b>1.11 .1.1 1</b>	<b>POMIESZCZENIE 1/11</b>				
277 d.1. 11.1 .11	<b>KNR 2-02 0801-04</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6.90	m <sup>2</sup>	6.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.900</b>
278 d.1. 11.1 .11	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłoża - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		6.90	m <sup>2</sup>	6.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.900</b>
279 d.1. 11.1 .11	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłoża - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		6.90	m <sup>2</sup>	6.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.900</b>
280 d.1. 11.1 .11	<b>NNRNKB 202 2015-01</b>	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		6.90	m <sup>2</sup>	6.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.900</b>
281 d.1. 11.1 .11	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoża gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		6.90	m <sup>2</sup>	6.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.900</b>
282 d.1. 11.1 .11	<b>KNR 2-02 0801-02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i stu- pach	m <sup>2</sup>		
		18.865	m <sup>2</sup>	18.865	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.865</b>
283 d.1. 11.1 .11	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	Gruntowanie podłoża - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		18.865	m <sup>2</sup>	18.865	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.865</b>
284 d.1. 11.1 .11	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoża gipsowych z gruntowaniem - ściany	m <sup>2</sup>		
		18.865	m <sup>2</sup>	18.865	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.865</b>
285 d.1. 11.1 .11	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		6.90+0.17	m <sup>2</sup>	7.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.070</b>
286 d.1. 11.1 .11	<b>NNRNKB 202 1119-10</b>	Posadzki z płytek na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>		
		6.90+0.17	m <sup>2</sup>	7.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.070</b>
287 d.1. 11.1 .11	<b>NNRNKB 202 1123-03</b>	Cokoliki z płytek terakotowych na zaprawie klejowej	m		
		5.380	m	5.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.380</b>
1.11 .1.1 2	<b>POMIESZCZENIE 1/12</b>				
288 d.1. 11.1 .12	<b>KNR 2-02 0801-04</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i pod- ciągach	m <sup>2</sup>		
		9.10	m <sup>2</sup>	9.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.100</b>
289 d.1. 11.1 .12	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłoża - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		9.10	m <sup>2</sup>	9.100	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>9.100</b>
290 d.1. 11.1 .12	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		9.10	m <sup>2</sup>	9.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.100</b>
291 d.1. 11.1 .12	<b>NNRNKB 202 2015-01</b>	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłóży z tynku Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		9.10	m <sup>2</sup>	9.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.100</b>
292 d.1. 11.1 .12	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		9.10	m <sup>2</sup>	9.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.100</b>
293 d.1. 11.1 .12	<b>KNR 2-02 0801-02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
		32.248	m <sup>2</sup>	32.248	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.248</b>
294 d.1. 11.1 .12	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	Gruntowanie podłóży - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		32.248	m <sup>2</sup>	32.248	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.248</b>
295 d.1. 11.1 .12	<b>NNRNKB 202 0837-05</b>	Licowanie ścian płytkami na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>		
		32.248	m <sup>2</sup>	32.248	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.248</b>
296 d.1. 11.1 .12	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		9.10	m <sup>2</sup>	9.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.100</b>
297 d.1. 11.1 .12	<b>NNRNKB 202 1119-10</b>	Posadzki z płytek na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>		
		9.10	m <sup>2</sup>	9.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.100</b>
<b>1.11 .1.1 3</b>	<b>POMIESZCZENIE 1/13</b>				
298 d.1. 11.1 .13	<b>KNR 2-02 0801-04</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
		5.40	m <sup>2</sup>	5.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
299 d.1. 11.1 .13	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		5.40	m <sup>2</sup>	5.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
300 d.1. 11.1 .13	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		5.40	m <sup>2</sup>	5.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
301 d.1. 11.1 .13	<b>NNRNKB 202 2015-01</b>	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłóży z tynku Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		5.40	m <sup>2</sup>	5.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
302 d.1. 11.1 .13	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoża gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		5.40	m <sup>2</sup>	5.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
303 d.1. 11.1 .13	<b>KNR 2-02 0801-02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i sł- pach	m <sup>2</sup>		
		22.291	m <sup>2</sup>	22.291	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.291</b>
304 d.1. 11.1 .13	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		22.291	m <sup>2</sup>	22.291	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.291</b>
305 d.1. 11.1 .13	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoża gipsowych z gruntowaniem - ściany	m <sup>2</sup>		
		22.291	m <sup>2</sup>	22.291	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.291</b>
306 d.1. 11.1 .13	<b>KNR-W 2-02 0604-05 analogia</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z folii PE	m <sup>2</sup>		
		5.40+0.17	m <sup>2</sup>	5.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.570</b>
307 d.1. 11.1 .13	<b>NNRNKB 202 1136-01</b>	Posadzki z paneli podłogowych	m <sup>2</sup>		
		5.40+0.17	m <sup>2</sup>	5.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.570</b>
<b>1.11 .1.1 4</b>	<b>POMIESZCZENIE 1/14</b>				
308 d.1. 11.1 .14	<b>KNR 2-02 0801-04</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i pod- ciągach	m <sup>2</sup>		
		3.20	m <sup>2</sup>	3.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.200</b>
309 d.1. 11.1 .14	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		3.20	m <sup>2</sup>	3.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.200</b>
310 d.1. 11.1 .14	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		3.20	m <sup>2</sup>	3.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.200</b>
311 d.1. 11.1 .14	<b>NNRNKB 202 2015-01</b>	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		3.20	m <sup>2</sup>	3.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.200</b>
312 d.1. 11.1 .14	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoża gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		3.20	m <sup>2</sup>	3.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.200</b>
313 d.1. 11.1 .14	<b>KNR 2-02 0801-02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i sł- pach	m <sup>2</sup>		
		18.398	m <sup>2</sup>	18.398	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.398</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
314 d.1. 11.1 .14	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	Gruntowanie podłóży - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		18.398	m <sup>2</sup>	18.398	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.398</b>
315 d.1. 11.1 .14	<b>NNRNKB 202 0837-05</b>	Licowanie ścian płytkami na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>		
		18.398	m <sup>2</sup>	18.398	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.398</b>
316 d.1. 11.1 .14	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		3.20	m <sup>2</sup>	3.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.200</b>
317 d.1. 11.1 .14	<b>NNRNKB 202 1119-10</b>	Posadzki z płytek terakotowych na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>		
		3.20	m <sup>2</sup>	3.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.200</b>
<b>1.11 .1.1 5</b>	<b>OBUDOWA KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH</b>				
318 d.1. 11.1 .15	<b>KNR 2-02 2004-06 analogia</b>	Obud.belek i podciągów płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń.jedno-warstwowo - obudowa kanałów wentylacyjnych	m <sup>2</sup>		
		5.101	m <sup>2</sup>	5.101	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.101</b>
319 d.1. 11.1 .15	<b>NNRNKB 202 2015-04</b>	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłóży z płyt gipsowych Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		5.101	m <sup>2</sup>	5.101	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.101</b>
320 d.1. 11.1 .15	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		5.101	m <sup>2</sup>	5.101	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.101</b>
<b>1.11 .2</b>	<b>PIĘTRO II</b>				
<b>1.11 .2.1</b>	<b>POMIESZCZENIE 2/01</b>				
321 d.1. 11.2 .1	<b>KNR 2-02 0801-04</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
		7.090	m <sup>2</sup>	7.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.090</b>
322 d.1. 11.2 .1	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		7.090	m <sup>2</sup>	7.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.090</b>
323 d.1. 11.2 .1	<b>NNRNKB 202 2015-01</b>	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłóży z tynku Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		7.090	m <sup>2</sup>	7.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.090</b>
324 d.1. 11.2 .1	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		7.090	m <sup>2</sup>	7.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.090</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
325 d.1. 11.2 .1	<b>KNR 2-02 0801-02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
		37.078	m <sup>2</sup>	37.078	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.078</b>
326 d.1. 11.2 .1	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		37.078	m <sup>2</sup>	37.078	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.078</b>
327 d.1. 11.2 .1	<b>NNRNKB 202 2012-01</b>	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		37.078	m <sup>2</sup>	37.078	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.078</b>
328 d.1. 11.2 .1	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - ściany	m <sup>2</sup>		
		37.078	m <sup>2</sup>	37.078	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.078</b>
329 d.1. 11.2 .1	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		1.830	m <sup>2</sup>	1.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.830</b>
330 d.1. 11.2 .1	<b>NNRNKB 202 1119-10</b>	Posadzki z płytek terakotowych na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>		
		1.830	m <sup>2</sup>	1.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.830</b>
331 d.1. 11.2 .1	<b>NNRNKB 202 1123-03</b>	Cokoliki z płytek terakotowych na zaprawie klejowej	m		
		1.940	m	1.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.940</b>
<b>1.11 .2.2</b>	<b>POMIESZCZENIE 2/02</b>				
332 d.1. 11.2 .2	<b>KNR 2-02 0801-04</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
		9.10	m <sup>2</sup>	9.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.100</b>
333 d.1. 11.2 .2	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		9.10	m <sup>2</sup>	9.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.100</b>
334 d.1. 11.2 .2	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		9.10	m <sup>2</sup>	9.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.100</b>
335 d.1. 11.2 .2	<b>NNRNKB 202 2015-01</b>	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		9.10	m <sup>2</sup>	9.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.100</b>
336 d.1. 11.2 .2	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		9.10	m <sup>2</sup>	9.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.100</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
337 d.1. 11.2 .2	<b>KNR 2-02 0801-02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
		30.207	m <sup>2</sup>	30.207	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.207</b>
338 d.1. 11.2 .2	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		30.207	m <sup>2</sup>	30.207	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.207</b>
339 d.1. 11.2 .2	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - ściany	m <sup>2</sup>		
		30.207	m <sup>2</sup>	30.207	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.207</b>
340 d.1. 11.2 .2	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		9.10	m <sup>2</sup>	9.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.100</b>
341 d.1. 11.2 .2	<b>NNRNKB 202 1119-10</b>	Posadzki z płytek terakotowych na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>		
		9.10	m <sup>2</sup>	9.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.100</b>
342 d.1. 11.2 .2	<b>NNRNKB 202 1123-03</b>	Cokoliki z płytek terakotowych na zaprawie klejowej	m		
		12.040	m	12.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.040</b>
343 d.1. 11.2 .2	<b>NNRNKB 202 0161-02</b>	(z.II) Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o dł ponad 1 m - parapet PCV	szt		
		1.00	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.11 .2.3</b>	<b>POMIESZCZENIE 2/03</b>				
344 d.1. 11.2 .3	<b>KNR 2-02 0801-04</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
		14.40	m <sup>2</sup>	14.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.400</b>
345 d.1. 11.2 .3	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		14.40	m <sup>2</sup>	14.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.400</b>
346 d.1. 11.2 .3	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		14.40	m <sup>2</sup>	14.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.400</b>
347 d.1. 11.2 .3	<b>NNRNKB 202 2015-01</b>	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		14.40	m <sup>2</sup>	14.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.400</b>
348 d.1. 11.2 .3	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		14.40	m <sup>2</sup>	14.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.400</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
349 d.1. 11.2 .3	<b>KNR 2-02 0801-02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
		35.450	m <sup>2</sup>	35.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.450</b>
350 d.1. 11.2 .3	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		35.450	m <sup>2</sup>	35.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.450</b>
351 d.1. 11.2 .3	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - ściany	m <sup>2</sup>		
		35.450	m <sup>2</sup>	35.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.450</b>
352 d.1. 11.2 .3	<b>KNR-W 2-02 0604-05 analogia</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z folii PE	m <sup>2</sup>		
		14.40	m <sup>2</sup>	14.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.400</b>
353 d.1. 11.2 .3	<b>NNRNKB 202 1136-01</b>	Posadzki z paneli podłogowych	m <sup>2</sup>		
		14.40	m <sup>2</sup>	14.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.400</b>
354 d.1. 11.2 .3	<b>NNRNKB 202 0161-02</b>	(z.II) Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o dł ponad 1 m - parapet PCV	szt		
		2.00	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>1.11 .2.4</b>	<b>POMIESZCZENIE 2/04</b>				
355 d.1. 11.2 .4	<b>KNR 2-02 0801-04</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
		23.390	m <sup>2</sup>	23.390	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.390</b>
356 d.1. 11.2 .4	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		23.390	m <sup>2</sup>	23.390	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.390</b>
357 d.1. 11.2 .4	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		23.390	m <sup>2</sup>	23.390	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.390</b>
358 d.1. 11.2 .4	<b>NNRNKB 202 2015-01</b>	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		23.390	m <sup>2</sup>	23.390	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.390</b>
359 d.1. 11.2 .4	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		23.390	m <sup>2</sup>	23.390	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.390</b>
360 d.1. 11.2 .4	<b>KNR 2-02 0801-02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
		46.020	m <sup>2</sup>	46.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.020</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
361 d.1. 11.2 .4	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	Gruntowanie podłóży - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		46.020	m <sup>2</sup>	46.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.020</b>
362 d.1. 11.2 .4	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - ściany	m <sup>2</sup>		
		46.020	m <sup>2</sup>	46.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.020</b>
363 d.1. 11.2 .4	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		24.200	m <sup>2</sup>	24.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.200</b>
364 d.1. 11.2 .4	<b>NNRNKB 202 1119-10</b>	Posadzki z płytek terakotowych na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>		
		24.200	m <sup>2</sup>	24.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.200</b>
365 d.1. 11.2 .4	<b>NNRNKB 202 1123-03</b>	Cokoliki z płytek terakotowych na zaprawie klejowej	m		
		15.580	m	15.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.580</b>
366 d.1. 11.2 .4	<b>KNR-W 2-02 1016-07 analogia</b>	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone - montaż schodów strychowych izolowanych	szt		
		1.00	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.11 .2.5</b>	<b>POMIESZCZENIE 2/05</b>				
367 d.1. 11.2 .5	<b>KNR 2-02 0801-04</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
		5.60	m <sup>2</sup>	5.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.600</b>
368 d.1. 11.2 .5	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		5.60	m <sup>2</sup>	5.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.600</b>
369 d.1. 11.2 .5	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		5.60	m <sup>2</sup>	5.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.600</b>
370 d.1. 11.2 .5	<b>NNRNKB 202 2015-01 analogia</b>	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłóży z tynku Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		5.60	m <sup>2</sup>	5.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.600</b>
371 d.1. 11.2 .5	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		5.60	m <sup>2</sup>	5.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.600</b>
372 d.1. 11.2 .5	<b>KNR 2-02 0801-02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
		29.255	m <sup>2</sup>	29.255	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.255</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
373 d.1. 11.2 .5	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		29.255	m <sup>2</sup>	29.255	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.255</b>
374 d.1. 11.2 .5	<b>NNRNKB 202 0837-05</b>	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>		
		29.255	m <sup>2</sup>	29.255	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.255</b>
375 d.1. 11.2 .5	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		5.60	m <sup>2</sup>	5.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.600</b>
376 d.1. 11.2 .5	<b>NNRNKB 202 1119-10</b>	Posadzki z płytek terakotowych na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>		
		5.60	m <sup>2</sup>	5.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.600</b>
<b>1.11 .2.6</b>	<b>POMIESZCZENIE 2/06</b>				
377 d.1. 11.2 .6	<b>KNR 2-02 0801-04</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
		15.10	m <sup>2</sup>	15.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.100</b>
378 d.1. 11.2 .6	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		15.10	m <sup>2</sup>	15.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.100</b>
379 d.1. 11.2 .6	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		15.10	m <sup>2</sup>	15.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.100</b>
380 d.1. 11.2 .6	<b>NNRNKB 202 2015-01</b>	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		15.10	m <sup>2</sup>	15.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.100</b>
381 d.1. 11.2 .6	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		15.10	m <sup>2</sup>	15.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.100</b>
382 d.1. 11.2 .6	<b>KNR 2-02 0801-02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
		37.169	m <sup>2</sup>	37.169	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.169</b>
383 d.1. 11.2 .6	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		37.169	m <sup>2</sup>	37.169	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.169</b>
384 d.1. 11.2 .6	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - ściany	m <sup>2</sup>		
		37.169	m <sup>2</sup>	37.169	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.169</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
385 d.1. 11.2 .6	<b>KNR-W 2-02 0604-05 analogia</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z folii PE	m <sup>2</sup>		
		15.10	m <sup>2</sup>	15.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.100</b>
386 d.1. 11.2 .6	<b>NNRNKB 202 1136-01</b>	Posadzki z paneli podłogowych	m <sup>2</sup>		
		15.10	m <sup>2</sup>	15.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.100</b>
387 d.1. 11.2 .6	<b>NNRNKB 202 0161-02</b>	(z.II) Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o dł ponad 1 m - parapet PCV	szt		
		1.00	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.11 POMIESZCZENIE 2/07</b>					
388 d.1. 11.2 .7	<b>KNR 2-02 0801-04</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
		16.10	m <sup>2</sup>	16.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.100</b>
389 d.1. 11.2 .7	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		16.10	m <sup>2</sup>	16.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.100</b>
390 d.1. 11.2 .7	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		16.10	m <sup>2</sup>	16.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.100</b>
391 d.1. 11.2 .7	<b>NNRNKB 202 2015-01</b>	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		16.10	m <sup>2</sup>	16.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.100</b>
392 d.1. 11.2 .7	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		16.10	m <sup>2</sup>	16.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.100</b>
393 d.1. 11.2 .7	<b>KNR 2-02 0801-02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
		38.794	m <sup>2</sup>	38.794	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.794</b>
394 d.1. 11.2 .7	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		38.794	m <sup>2</sup>	38.794	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.794</b>
395 d.1. 11.2 .7	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - ściany	m <sup>2</sup>		
		38.794	m <sup>2</sup>	38.794	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.794</b>
396 d.1. 11.2 .7	<b>KNR-W 2-02 0604-05 analogia</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		16.10	m <sup>2</sup>	16.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.100</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
397 d.1. 11.2 .7	<b>NNRNKB 202 1136-01</b>	Posadzki z paneli podłogowych	m <sup>2</sup>		
		16.10	m <sup>2</sup>	16.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.100</b>
398 d.1. 11.2 .7	<b>NNRNKB 202 0161-02</b>	(z.II) Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o dł ponad 1 m - parapet PCV	szt		
		1.00	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.11 .2.8</b>	<b>POMIESZCZENIE 2/08</b>				
399 d.1. 11.2 .8	<b>KNR 2-02 0801-04</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
		16.10	m <sup>2</sup>	16.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.100</b>
400 d.1. 11.2 .8	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		16.10	m <sup>2</sup>	16.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.100</b>
401 d.1. 11.2 .8	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		16.10	m <sup>2</sup>	16.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.100</b>
402 d.1. 11.2 .8	<b>NNRNKB 202 2015-01</b>	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłóży z tynku Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		16.10	m <sup>2</sup>	16.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.100</b>
403 d.1. 11.2 .8	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		16.10	m <sup>2</sup>	16.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.100</b>
404 d.1. 11.2 .8	<b>KNR 2-02 0801-02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
		38.794	m <sup>2</sup>	38.794	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.794</b>
405 d.1. 11.2 .8	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		38.794	m <sup>2</sup>	38.794	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.794</b>
406 d.1. 11.2 .8	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - ściany	m <sup>2</sup>		
		38.794	m <sup>2</sup>	38.794	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.794</b>
407 d.1. 11.2 .8	<b>KNR-W 2-02 0604-05 analogia</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z folii PE	m <sup>2</sup>		
		16.10	m <sup>2</sup>	16.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.100</b>
408 d.1. 11.2 .8	<b>NNRNKB 202 1136-01</b>	Posadzki z paneli podłogowych	m <sup>2</sup>		
		16.10	m <sup>2</sup>	16.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.100</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
409 d.1. 11.2 .8	<b>NNRNKB 202 0161-02</b>	(z.II) Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o dł ponad 1 m - parapet PCV  1.00	szt  szt	  1.000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.11 .2.9</b>	<b>POMIESZCZENIE 2/09</b>				
410 d.1. 11.2 .9	<b>KNR 2-02 0801-04</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach  15.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15.100	  
				<b>RAZEM</b>	<b>15.100</b>
411 d.1. 11.2 .9	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome  15.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15.100	  
				<b>RAZEM</b>	<b>15.100</b>
412 d.1. 11.2 .9	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome  15.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15.100	  
				<b>RAZEM</b>	<b>15.100</b>
413 d.1. 11.2 .9	<b>NNRNKB 202 2015-01</b>	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłóży z tynku Krotność = 2  15.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15.100	  
				<b>RAZEM</b>	<b>15.100</b>
414 d.1. 11.2 .9	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem  15.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15.100	  
				<b>RAZEM</b>	<b>15.100</b>
415 d.1. 11.2 .9	<b>KNR 2-02 0801-02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach  37.169	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  37.169	  
				<b>RAZEM</b>	<b>37.169</b>
416 d.1. 11.2 .9	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	Gruntowanie podłóży - powierzchnie pionowe  37.169	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  37.169	  
				<b>RAZEM</b>	<b>37.169</b>
417 d.1. 11.2 .9	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - ściany  37.169	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  37.169	  
				<b>RAZEM</b>	<b>37.169</b>
418 d.1. 11.2 .9	<b>KNR-W 2-02 0604-05 analogia</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z folii PE  15.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15.100	  
				<b>RAZEM</b>	<b>15.100</b>
419 d.1. 11.2 .9	<b>NNRNKB 202 1136-01</b>	Posadzki z paneli podłogowych  15.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15.100	  
				<b>RAZEM</b>	<b>15.100</b>
420 d.1. 11.2 .9	<b>NNRNKB 202 0161-02 analogia</b>	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o dł ponad 1 m - parapet PCV  1.00	szt  szt	  1.000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1.11</b>	<b>POMIESZCZENIE 2/10</b>				
<b>.2.1</b>					
<b>0</b>					
421 d.1. 11.2 .10	<b>KNR 2-02</b> <b>0801-04</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
		5.60	m <sup>2</sup>	5.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.600</b>
422 d.1. 11.2 .10	<b>NNRNKB</b> <b>202 1134-01</b>	Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		5.60	m <sup>2</sup>	5.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.600</b>
423 d.1. 11.2 .10	<b>NNRNKB</b> <b>202 1134-01</b>	Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		5.60	m <sup>2</sup>	5.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.600</b>
424 d.1. 11.2 .10	<b>NNRNKB</b> <b>202 2015-01</b>	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		5.60	m <sup>2</sup>	5.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.600</b>
425 d.1. 11.2 .10	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1510-03</b> <b>analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		5.60	m <sup>2</sup>	5.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.600</b>
426 d.1. 11.2 .10	<b>KNR 2-02</b> <b>0801-02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
		29.884	m <sup>2</sup>	29.884	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.884</b>
427 d.1. 11.2 .10	<b>NNRNKB</b> <b>202 1134-02</b>	Gruntowanie podłóży - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		29.884	m <sup>2</sup>	29.884	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.884</b>
428 d.1. 11.2 .10	<b>NNRNKB</b> <b>202 0837-05</b>	Licowanie ścian płytkami na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>		
		29.884	m <sup>2</sup>	29.884	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.884</b>
429 d.1. 11.2 .10	<b>NNRNKB</b> <b>202 1134-01</b>	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		5.60	m <sup>2</sup>	5.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.600</b>
430 d.1. 11.2 .10	<b>KNR 2-02</b> <b>0801-04</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
		14.40	m <sup>2</sup>	14.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.400</b>
<b>1.11</b>	<b>POMIESZCZENIE 2/11</b>				
<b>.2.1</b>					
<b>1</b>					
431 d.1. 11.2 .11	<b>KNR 2-02</b> <b>0801-04</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
		14.40	m <sup>2</sup>	14.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.400</b>
432 d.1. 11.2 .11	<b>NNRNKB</b> <b>202 1134-01</b>	Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		14.40	m <sup>2</sup>	14.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.400</b>
433 d.1. 11.2 .11	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		14.40	m <sup>2</sup>	14.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.400</b>
434 d.1. 11.2 .11	<b>NNRNKB 202 2015-01</b>	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tyn- ku Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		14.40	m <sup>2</sup>	14.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.400</b>
435 d.1. 11.2 .11	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		14.40	m <sup>2</sup>	14.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.400</b>
436 d.1. 11.2 .11	<b>KNR 2-02 0801-02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słu- pach	m <sup>2</sup>		
		35.450	m <sup>2</sup>	35.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.450</b>
437 d.1. 11.2 .11	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		35.450	m <sup>2</sup>	35.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.450</b>
438 d.1. 11.2 .11	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoży gipsowych z gruntowaniem - ściany	m <sup>2</sup>		
		35.450	m <sup>2</sup>	35.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.450</b>
439 d.1. 11.2 .11	<b>KNR-W 2-02 0604-05 analogia</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z folii PE	m <sup>2</sup>		
		14.40	m <sup>2</sup>	14.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.400</b>
440 d.1. 11.2 .11	<b>NNRNKB 202 1136-01</b>	Posadzki z paneli podłogowych	m <sup>2</sup>		
		14.40	m <sup>2</sup>	14.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.400</b>
441 d.1. 11.2 .11	<b>NNRNKB 202 0161-02</b>	(z.II) Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o dł ponad 1 m - parapet PCV	szt		
		2.00	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>1.11 .2.1 2</b>	<b>POMIESZCZENIE 2/12</b>				
442 d.1. 11.2 .12	<b>KNR 2-02 0801-04</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i pod- ciągach	m <sup>2</sup>		
		18.40	m <sup>2</sup>	18.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.400</b>
443 d.1. 11.2 .12	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		18.40	m <sup>2</sup>	18.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.400</b>
444 d.1. 11.2 .12	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		18.40	m <sup>2</sup>	18.400	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>18.400</b>
445 d.1. 11.2 .12	<b>NNRNKB 202 2015-01</b>	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		18.40	m <sup>2</sup>	18.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.400</b>
446 d.1. 11.2 .12	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		18.40	m <sup>2</sup>	18.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.400</b>
447 d.1. 11.2 .12	<b>KNR 2-02 0801-02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słu- pach	m <sup>2</sup>		
		41.368	m <sup>2</sup>	41.368	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.368</b>
448 d.1. 11.2 .12	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		41.368	m <sup>2</sup>	41.368	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.368</b>
449 d.1. 11.2 .12	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoży gipsowych z gruntowaniem - ściany	m <sup>2</sup>		
		41.368	m <sup>2</sup>	41.368	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.368</b>
450 d.1. 11.2 .12	<b>KNR-W 2-02 0604-05 analogia</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z folii PE	m <sup>2</sup>		
		18.40	m <sup>2</sup>	18.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.400</b>
451 d.1. 11.2 .12	<b>NNRNKB 202 1136-01</b>	Posadzki z paneli podłogowych	m <sup>2</sup>		
		18.40	m <sup>2</sup>	18.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.400</b>
452 d.1. 11.2 .12	<b>NNRNKB 202 0161-02</b>	(z.II) Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o dł ponad 1 m - parapet PCV	szt		
		1.00	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
1.11 .2.1 3	<b>OBUDOWA KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH</b>				
453 d.1. 11.2 .13	<b>KNR 2-02 2004-06</b>	Obud.belek i podciągów płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń.jedno- warstw.- obudowa kanałów wentylacyjnych	m <sup>2</sup>		
		8.882	m <sup>2</sup>	8.882	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.882</b>
454 d.1. 11.2 .13	<b>NNRNKB 202 2015-04</b>	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gip- sowych Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		8.882	m <sup>2</sup>	8.882	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.882</b>
455 d.1. 11.2 .13	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		8.882	m <sup>2</sup>	8.882	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.882</b>
1.12	<b>ELEWACJA</b>				
1.12 .1	<b>FUNDAMENT DO POZIOMU 0,00</b>				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
456 d.1. 12.1	<b>KNR 0-23 2612-01 analogia</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr. 18 cm do ścian za pomocą dyspersyjnej masy asfaltowo-kauczukowej bezrozpuszczalnikowej 35.244	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  35.244	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.244</b>
457 d.1. 12.1	<b>KNR 0-23 2612-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowym - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 35.244	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  35.244	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.244</b>
458 d.1. 12.1	<b>KNR-W 2-02 0603-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 35.244	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  35.244	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.244</b>
459 d.1. 12.1	<b>KNR-W 2-02 0603-02</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 35.244	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  35.244	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.244</b>
460 d.1. 12.1	<b>KNR 2-01 0314-02 analogia</b>	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat.gr.III-IV) - zasypianie wykopu 17.622	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  17.622	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.622</b>
<b>1.12 ELEWACJA OD POZIOMU 0,00 DO +6,25</b>					
461 d.1. 12.2	<b>KNR 0-23 2612-01</b>  <b>elewacja frontowa, tylna, boczna</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian gr. 20 cm 298.749	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  298.749	
				<b>RAZEM</b>	<b>298.749</b>
462 d.1. 12.2	<b>KNR 0-23 2612-02</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 26.730	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  26.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.730</b>
463 d.1. 12.2	<b>KNR 0-23 2612-03</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu 1194.996	szt  szt	  1194.996	
				<b>RAZEM</b>	<b>1194.996</b>
464 d.1. 12.2	<b>KNR 0-23 2612-08</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wykupłych kątownikiem metalowym 121.050	m  m	  121.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.050</b>
465 d.1. 12.2	<b>KNR 0-23 2612-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 475.449	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  475.449	
				<b>RAZEM</b>	<b>475.449</b>
466 d.1. 12.2	<b>KNR 0-23 2612-07</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 26.730	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  26.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.730</b>
467 d.1. 12.2	<b>kalk. własna</b>	Wykonanie boniowania - przyklejanie płyt 63.683	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  63.683	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.683</b>
468 d.1. 12.2	<b>KNR 0-23 2612-08</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wykupłych kątownikiem metalowym 170.850	m  m	  170.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>170.850</b>
469 d.1. 12.2	<b>KNR 0-23 2612-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 63.683	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  63.683	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.683</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
470 d.1. 12.2	<b>NNRNKB</b> <b>202 0925-01</b> <b>analogia</b>	Oblicówka z desek na ruszcie drewnianym	m <sup>2</sup>		
		97.816	m <sup>2</sup>	97.816	
				<b>RAZEM</b>	<b>97.816</b>
471 d.1. 12.2	<b>KNR 0-23</b> <b>0931-01</b> <b>analogia</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>		
		198.213	m <sup>2</sup>	198.213	
				<b>RAZEM</b>	<b>198.213</b>
472 d.1. 12.2	<b>KNR 0-23</b> <b>0931-02</b> <b>analogia</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		184.363	m <sup>2</sup>	184.363	
				<b>RAZEM</b>	<b>184.363</b>
473 d.1. 12.2	<b>KNR 0-23</b> <b>0931-04</b> <b>analogia</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m <sup>2</sup>		
		13.850	m <sup>2</sup>	13.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.850</b>
474 d.1. 12.2	<b>KNR 0-28</b> <b>2630-05</b>	Ocieplenie ścian - tynk cienkowarstwowy malowanie farbą elewacyjną	m <sup>2</sup>		
		198.213	m <sup>2</sup>	198.213	
				<b>RAZEM</b>	<b>198.213</b>
475 d.1. 12.2	<b>KNR 2-02</b> <b>0506-02</b> <b>analogia</b>	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy powlekanej - montaż parapetów zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		11.865	m <sup>2</sup>	11.865	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.865</b>
476 d.1. 12.2	<b>KNR 2-05</b> <b>0904-06</b> <b>analogia</b>	Zadaszenie systemowe ze stali nierdzewnej i szkła akrylowego 1,50x0.95m w kolorze satyna niebieska	m <sup>2</sup>		
		1.50*0.95	m <sup>2</sup>	1.425	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.425</b>
477 d.1. 12.2	<b>KNR 2-02</b> <b>1219-03</b> <b>analogia</b>	Wycieraczki zewnętrzna systemowa do obuwia wpuszczana w podest wym. 0, 50x1,10m	szt.		
		1.00	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
478 d.1. 12.2	<b>KNR 2-02</b> <b>1604-01</b>	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		
		353.40	m <sup>2</sup>	353.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>353.400</b>
479 d.1. 12.2	<b>Kalkulacja własna</b>	Czas pracy rusztowań	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.13 STOLARKA</b>					
<b>1.13 OKIENNA I DRZWIOWA</b>					
<b>.1</b>					
480 d.1. 13.1	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1040-02</b>	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - Drzwi D1	m <sup>2</sup>		
		(0.90+0.30)*2.15	m <sup>2</sup>	2.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.580</b>
481 d.1. 13.1	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1040-01</b>	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe	m <sup>2</sup>		
		0.90*2.00	m <sup>2</sup>	1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
482 d.1. 13.1	<b>KNR 2-02</b> <b>1015-04</b>	Skrzydła drzwiowe pełne wraz z ościeżnicą - Drzwi D3	m <sup>2</sup>		
		1.00*2.00	m <sup>2</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
483 d.1. 13.1	<b>KNR 2-02</b> <b>1015-04</b>	Skrzydła drzwiowe pełne wraz z ościeżnicą - Drzwi D4	m <sup>2</sup>		
		1.00*2.00	m <sup>2</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
484 d.1. 13.1	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1040-01</b> analogia	Drzwi EI30 wraz z ościeżnicą - Drzwi D5  0.90*2.00*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.200</b>
485 d.1. 13.1	<b>KNR 2-02</b> <b>1015-04</b>	Skrzydła drzwiowe pełne wraz z ościeżnicą - Drzwi D6  0.80*2.00*11	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  17.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.600</b>
486 d.1. 13.1	<b>KNR 2-02</b> <b>1015-04</b>	Skrzydła drzwiowe pełne wraz z ościeżnicą - Drzwi D7  0.70*2.00*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.600</b>
487 d.1. 13.1	<b>KNR 2-02</b> <b>1015-04</b>	Skrzydła drzwiowe pełne wraz z ościeżnicą - Drzwi D8  0.70*2.00*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.200</b>
488 d.1. 13.1	<b>NNRNKB</b> <b>202 1016-04</b>	okna o powierzchni ponad 1.5 m2 - okno PCV 100/225  1.00*2.25*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
489 d.1. 13.1	<b>NNRNKB</b> <b>202 1016-04</b>	okna o powierzchni ponad 1.5 m2 - okno PCV 90/225  1.00*2.25*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
490 d.1. 13.1	<b>NNRNKB</b> <b>202 1016-04</b>	okna o powierzchni ponad 1.5 m2 - Okno PCV 180/200  1.80*2.00*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.600</b>
491 d.1. 13.1	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1040-06</b>	Witryny aluminiowe W1  1.43*2.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.218	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.218</b>
492 d.1. 13.1	<b>NNRNKB</b> <b>202 1016-03</b>	okna o powierzchni do 1.5 m2 - okno PCV 80/135  0.80*1.35*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.160</b>
493 d.1. 13.1	<b>NNRNKB</b> <b>202 1016-03</b>	okna o powierzchni do 1.5 m2 - okno PCV 120/120  1.20*1.20*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.760</b>
494 d.1. 13.1	<b>NNRNKB</b> <b>202 1016-04</b>	okna o powierzchni ponad 1.5 m2 - okno PCV 120/135  1.20*1.35*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.480</b>
495 d.1. 13.1	<b>NNRNKB</b> <b>202 1016-04</b>	okna o powierzchni ponad 1.5 m2 - okno PCV 220/120  2.20*1.20*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.280</b>
496 d.1. 13.1	<b>NNRNKB</b> <b>202 1016-05</b>	drzwi balkonowe PCV 180/225  1.80*2.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.050</b>
497 d.1. 13.1	<b>NNRNKB</b> <b>202 1016-05</b>	drzwi balkonowe PCV 360/225  3.60*2.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.100</b>
498 d.1. 13.1	<b>NNRNKB</b> <b>202 1016-04</b>	okna o powierzchni ponad 1.5 m2 - okno Z1  (1.56+2.21)*1.60*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12.064	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.064</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
499	<b>KNR 4-01</b>	Montaż nawiewników	szt.		
d.1.	<b>0920-20</b>				
13.1	<b>analogia</b>				
	<b>parter</b>	14	szt.	14.000	
	<b>piętro</b>	15	szt.	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.000</b>
<b>1.14</b>	<b>OGRODZENIE</b>				

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	<b>BUDYNEK</b>					
1.1	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>					
1 d.1. 1	<b>KNR 2-01 0217-06</b>	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsię- biernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.III	m <sup>3</sup>	((13.05+2)* (17.15+2))* 0.80 = 230.566		
2 d.1. 1	<b>KNR 2-01 0217-06</b>	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsię- biernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.III - zasypianie wykopu	m <sup>3</sup>	((13.05+2)* (17.15+2))* 0.80 = 230.566		

## PODSUMOWANIE

		ROBOTY ZIEMNE	
		RAZEM	Uproszczone
RAZEM			
Koszty pośrednie [Kp]			
RAZEM			
Zysk [Z]			
RAZEM			
<b>OGÓŁEM</b>			

Słownie:

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.2	<b>ROBOTY FUNDAMENTOWE</b>					
3 d.1. 2	<b>KNR 2-02 1101-07</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu grun- towym - Poz. 4.1	m <sup>3</sup>	11.425		
4 d.1. 2	<b>KNR 2-02 1101-01</b>	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - Poz. 4.1	m <sup>3</sup>	7.617		
5 d.1. 2	<b>KNR 2-02 0202-01</b>	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu - Poz 4.1	m <sup>3</sup>	27.082		
6 d.1. 2	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm - Poz. 4. 1 i startery 3.8.1	t	0.371		
7 d.1. 2	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm - Poz. 4.1 i startery Poz. 3.8.1	t	0.177		
8 d.1. 2	<b>KNR 2-02 1101-07</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu grun- towym - Poz. 4.2	m <sup>3</sup>	1.80*1.80* 0.15 = 0.486		
9 d.1. 2	<b>KNR 2-02 1101-01</b>	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - Poz. 4.2	m <sup>3</sup>	1.80*1.80* 0.10 = 0.324		
10 d.1. 2	<b>KNR 2-02 0204-02</b>	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 4.2	m <sup>3</sup>	1.70*1.70* 0.40 = 1.156		
11 d.1. 2	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t	0.039		
12 d.1. 2	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm	t	0.003		
13 d.1. 2	<b>KNR 2-02 1101-07</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu grun- towym - Poz. 4.3	m <sup>3</sup>	1.188		
14 d.1. 2	<b>KNR 2-02 1101-01</b>	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - Poz. 4.2	m <sup>3</sup>	0.792		
15 d.1. 2	<b>KNR 2-02 0204-02</b>	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 4.3	m <sup>3</sup>	2.856		
16 d.1. 2	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t	0.098		

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
17 d.1. 2	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm	t	0.020		
18 d.1. 2	<b>KNR 2-02 1101-07</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - Poz. SF-1	m <sup>3</sup>	0.70*0.70* 0.15*2 = 0.147		
19 d.1. 2	<b>KNR 2-02 1101-01</b>	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - Poz. SF-1	m <sup>3</sup>	0.70*0.70* 0.10*2 = 0.098		
20 d.1. 2	<b>KNR 2-02 0204-01</b>	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m <sup>3</sup> - z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. SF-1	m <sup>3</sup>	0.60*0.60* 0.40*2 = 0.288		
21 d.1. 2	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t	0.017		
22 d.1. 2	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm	t	0.002		
23 d.1. 2	<b>KNR-W 2-02 0602-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	91.414		
24 d.1. 2	<b>NNRNKB 202 0618-01</b>	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m <sup>2</sup>	50.415		
25 d.1. 2	<b>KNR-W 2-02 0101-05</b>	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>	8.428		
26 d.1. 2	<b>KNR 2-02 0211-01</b>	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane - Poz. 3.8, 3.8.1, 3.9	m <sup>3</sup>	0.256		
27 d.1. 2	<b>KNR 2-02 0208-05</b>	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 20 - ręczne układanie betonu - Poz. 3.8, SŁ-1	m <sup>3</sup>	0.071		
28 d.1. 2	<b>KNR-W 2-02 0603-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	70.178		
29 d.1. 2	<b>KNR-W 2-02 0603-02</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>	70.178		
30 d.1. 2	<b>KNR 2-02 1101-07</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - podsypka piaskowo-żwirowa	m <sup>3</sup>	33.575		
31 d.1. 2	<b>KNR 2-02 1101-01</b>	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>	16.789		

## PODSUMOWANIE

## ROBOTY FUNDAMENTOWE

	RAZEM	Uproszczone
RAZEM		
Koszty pośrednie [Kp]		
RAZEM		
Zysk [Z]		
RAZEM		

## OGÓŁEM

Słownie:

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1.3</b>	<b>ROBOTY MUROWE PARTERU</b>					
32 d.1. 3	<b>KNR-W 2-02 0602-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	45.440		
33 d.1. 3	<b>NNRNKB 202 0618-01 analogia</b>	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej - izolacja ścian parteru	m <sup>2</sup>	45.440		
34 d.1. 3	<b>NNRNKB 202 0188-07</b>	(z.VIII) Ściany o grubości 24 cm budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>	196.030		

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
35 d.1. 3	<b>KNR 2-02 0126-02</b>	Otworki na drzwi i wrota w ścianach murowanych	szt	10.00		
36 d.1. 3	<b>KNR 2-02 0126-01</b>	Otworki na okna w ścianach murowanych	szt	10.00		
37 d.1. 3	<b>KNR-W 2-02 0132-05</b>	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	39.00		
38 d.1. 3	<b>KNR-W 2-02 0602-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - pod ścianki działowe	m <sup>2</sup>	6.869		
39 d.1. 3	<b>NNRNKB 202 0618-01 analogia</b>	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej - izolacja ścian parteru	m <sup>2</sup>	6.869		
40 d.1. 3	<b>KNR-W 2-02 0127-03</b>	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m <sup>2</sup>	70.650		
41 d.1. 3	<b>KNR 2-02 0126-02</b>	Otworki na drzwi w ścianach murowanych	szt	5.00		
42 d.1. 3	<b>KNR 2-02 0208-05</b>	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 20 - ręczne układanie betonu - Poz. 3.8	m <sup>3</sup>	0.343		
43 d.1. 3	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t	0.049		
44 d.1. 3	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm	t	0.016		
45 d.1. 3	<b>KNR 2-02 0208-05</b>	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 20 - ręczne układanie betonu - Poz. 3.8.1	m <sup>3</sup>	0.343		
46 d.1. 3	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t	0.022		
47 d.1. 3	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm	t	0.016		
48 d.1. 3	<b>KNR 2-02 0208-03</b>	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - ręczne układanie betonu - Poz. 3.9	m <sup>3</sup>	1.208		
49 d.1. 3	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t	0.066		
50 d.1. 3	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm	t	0.073		
51 d.1. 3	<b>KNR 2-02 0208-05</b>	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 20 - ręczne układanie betonu - SŁ - 1	m <sup>3</sup>	0.343		
52 d.1. 3	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t	0.022		
53 d.1. 3	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm	t	0.016		

## PODSUMOWANIE

## ROBOTY MUROWE PARTERU

	RAZEM	Uproszczone
RAZEM		
Koszty pośrednie [Kp]		
RAZEM		
Zysk [Z]		
RAZEM		

OGÓŁEM

Słownie:

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.4	<b>STROP NAD PARTEREM</b>					
54 d.1. 4	<b>KNR 2-02 0210-02</b>	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 3.2	m <sup>3</sup>	0.507		
55 d.1. 4	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm	t	0.056		
56 d.1. 4	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t	0.020		
57 d.1. 4	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm	t	0.024		
58 d.1. 4	<b>KNR 2-02 0210-02</b>	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 3.3	m <sup>3</sup>	2.301		
59 d.1. 4	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 20 mm	t	0.133		
60 d.1. 4	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm	t	0.073		
61 d.1. 4	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t	0.073		
62 d.1. 4	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm	t	0.132		
63 d.1. 4	<b>KNR 2-02 0210-03</b>	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 3.4	m <sup>3</sup>	0.678		
64 d.1. 4	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm	t	0.109		
65 d.1. 4	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm	t	0.089		
66 d.1. 4	<b>KNR 2-02 0210-02</b>	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu - PD-1	m <sup>3</sup>	0.25*0.50* 4.36*2 = 1.090		
67 d.1. 4	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 20 mm	t	0.107		
68 d.1. 4	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm	t	0.027		
69 d.1. 4	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm	t	0.041		
70 d.1. 4	<b>KNR 2-02 0210-03</b>	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - ręczne układanie betonu	m <sup>3</sup>	0.171		
71 d.1. 4	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t	0.018		
72 d.1. 4	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm	t	0.008		
73 d.1. 4	<b>KNR 2-02 0216-02</b>	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>	154.950		
74 d.1. 4	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm - Z-1	t	0.020		
75 d.1. 4	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm - Z-1	t	0.010		
76 d.1. 4	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm - Z-1	t	0.010		
77 d.1. 4	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 10 mm	t	2.115		
78 d.1. 4	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8 mm	t	0.192		

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
79 d.1. 4	<b>KNR-W 2-02 0302-09</b>	Wieżce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m <sup>3</sup>	4.569		
80 d.1. 4	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t	0.260		
81 d.1. 4	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm	t	0.096		
82 d.1. 4	<b>KNR 2-02 0218-05</b> <i>analogia</i>	Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach poprzecznych z płytą grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - SCH-1 i SCH-2	m <sup>2</sup>	10.53		
83 d.1. 4	<b>KNR 2-02 0218-06</b>	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 7	m <sup>2</sup>	10.53		
84 d.1. 4	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t	0.131		
85 d.1. 4	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm	t	0.024		

## PODSUMOWANIE

## STROP NAD PARTEREM

	RAZEM	Uprozczone
RAZEM		
Koszty pośrednie [Kp]		
RAZEM		
Zysk [Z]		
RAZEM		

## OGÓŁEM

Słownie:

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1.5</b>	<b>ROBOTY MUROWE I PIĘTRA</b>					
86 d.1. 5	<b>NNRNKB 202 0188c-07</b>	(z.VIII) Ściany o grubości 24 cm budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciągami	m <sup>2</sup>	225.269		
87 d.1. 5	<b>KNR 2-02 0126-02</b>	Otworki na drzwi i wrota w ścianach murowanych	szt	8.00		
88 d.1. 5	<b>KNR 2-02 0126-01</b>	Otworki na okna w ścianach murowanych	szt	12.00		
89 d.1. 5	<b>KNR-W 2-02 0132-01</b>	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	(1.50*6)*2 = 18.000		
90 d.1. 5	<b>KNR-W 2-02 0127-03</b>	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m <sup>2</sup>	66.878		
91 d.1. 5	<b>KNR 2-02 0126-02</b>	Otworki na drzwi i wrota w ścianach murowanych	szt	5.00		
92 d.1. 5	<b>KNR 2-02 0118-02</b> <i>analogia</i>	Słupy i filarki międzyokienne prostokątne na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 0,30x0,25m	m	2.18*2+ 2.30*2 = 8.960		
93 d.1. 5	<b>KNR 2-02 0118-02</b> <i>analogia</i>	Słupy i filarki międzyokienne prostokątne na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 0,45x0,25m	m	2.18		
94 d.1. 5	<b>KNR 2-02 0208-05</b>	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 20 - ręczne układanie betonu - Poz. 2.60	m <sup>3</sup>	0.25*0.25* 2.50*2 = 0.313		
95 d.1. 5	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t	0.020		

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
96 d.1. 5	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm	t	0.014		
97 d.1. 5	<b>KNR 2-02 0210-04</b>	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - ręczne układanie betonu - Poz. 2.5	m <sup>3</sup>	0.25*0.20* 2.50*2 = 0.250		
98 d.1. 5	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12mm	t	0.020		
99 d.1. 5	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm	t	0.014		

## PODSUMOWANIE

## ROBOTY MUROWE I PIĘTRA

	RAZEM	Uproszczone
RAZEM		
Koszty pośrednie [Kp]		
RAZEM		
Zysk [Z]		
RAZEM		

## OGÓŁEM

Słownie:

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1.6</b>	<b>STROP NAD I PIĘTREM</b>					
100 d.1. 6	<b>KNR 2-02 0210-02</b>	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 2.2	m <sup>3</sup>	0.525		
101 d.1. 6	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t	0.032		
102 d.1. 6	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm	t	0.017		
103 d.1. 6	<b>KNR 2-02 0210-02</b>	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 2.3	m <sup>3</sup>	0.25*0.55* 3.25*2 = 0.894		
104 d.1. 6	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t	0.029		
105 d.1. 6	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm	t	0.018		
106 d.1. 6	<b>KNR 2-02 0210-02</b>	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 2.4	m <sup>3</sup>	0.25*0.55* 2.40*2+ 0.25*0.55* 2.80*2 = 1.430		
107 d.1. 6	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t	0.046		
108 d.1. 6	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm	t	0.028		
109 d.1. 6	<b>KNR 2-02 0210-02</b>	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu - Poz.2.4.1	m <sup>3</sup>	0.25*0.44* 3.80*2 = 0.836		
110 d.1. 6	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t	0.040		
111 d.1. 6	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm	t	0.015		
112 d.1. 6	<b>KNR 2-02 0216-02</b>	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>	162		

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
113 d.1. 6	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 10 mm	t	2.300		
114 d.1. 6	<b>KNR-W 2-02 0302-09</b>	Wieżce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm - Poz.2.1.1	m <sup>3</sup>	4.883		
115 d.1. 6	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm rdzenie	t	0.277+< rdzenie> 0.121 = 0.398		
116 d.1. 6	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm	t	0.103+< rdzenie> 0.022 = 0.125		

## PODSUMOWANIE

## STROP NAD I PIĘTREM

RAZEM  
Koszty pośrednie [Kp]

RAZEM  
Zysk [Z]  
RAZEM

RAZEM	Uproszczone

OGÓŁEM

Słownie:

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1.7</b>	<b>ROBOTY MUROWE PONAD STROPEM I PIĘTRA</b>					
117 d.1. 7	<b>NNRNKB 202 0188c-07</b>	(z.VIII) Ściany o grubości 24 cm budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciążem	m <sup>2</sup>	11.795		
118 d.1. 7	<b>KNR 2-02 0211-01</b>	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane - rdzenie	m <sup>3</sup>	38*0.24* 0.25*0.24 = 0.547		
119 d.1. 7	<b>KNR-W 2-02 0302-09</b>	Wieżce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m <sup>3</sup>	1.267		
120 d.1. 7	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t	0.100		
121 d.1. 7	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm	t	0.011		

## PODSUMOWANIE

## ROBOTY MUROWE PONAD STROPEM I PIĘTRA

RAZEM  
Koszty pośrednie [Kp]

RAZEM  
Zysk [Z]  
RAZEM

RAZEM	Uproszczone

OGÓŁEM

Słownie:

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1.8</b>	<b>DACH</b>					

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1.8. KONSTRUKCJA</b>						
122 d.1. 8.1	<b>KNR-W 2-02 0602-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	14.075		
123 d.1. 8.1	<b>NNRNKB 202 0618-01 analogia</b>	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe papy zgrzewalnej pod murlatą	m <sup>2</sup>	14.075		
124 d.1. 8.1	<b>KNR 2-02 0406-02</b>	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup> drew.	1.190		
125 d.1. 8.1	<b>KNR 2-02 0407-04</b>	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup> drew.	0.646		
126 d.1. 8.1	<b>KNR 2-02 0406-04</b>	Ramy górne i płatwie, długość do 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup> drew.	0.750		
127 d.1. 8.1	<b>KNR 2-02 0408-08</b>	Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>	1.877		
128 d.1. 8.1	<b>KNR 2-02 0408-05</b>	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>	2.024		
129 d.1. 8.1	<b>KNR 2-02 0408-03</b>	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>	2.395		
130 d.1. 8.1	<b>KNR 2-02 0409-04</b>	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>	0.036		
131 d.1. 8.1	<b>KNR 2-02 0409-04</b>	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>	0.036		

## PODSUMOWANIE

		<b>KONSTRUKCJA</b>	
		<b>RAZEM</b>	<b>Uproszczone</b>
RAZEM	Koszty pośrednie [Kp]		
RAZEM	Zysk [Z]		
RAZEM			
		<b>OGÓŁEM</b>	

Słownie:

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1.8. POKRYCIE</b>						
132 d.1. 8.2	<b>KNNR-W 3 0511-01 analogia</b>	Deska czołowa okapu do mocowania uchwyty rynien	m	65.620		
133 d.1. 8.2	<b>KNNR-W 2 W0601-02 analogia</b>	Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej	m <sup>2</sup>	274.70		
134 d.1. 8.2	<b>KNR 2-02 0410-04</b>	Ołączenie połaci dachowych łatami 50x25 mm z tarcicy nasyczonej - kontrłaty	m <sup>2</sup>	274.70		
135 d.1. 8.2	<b>KNR 2-02 0410-04 analogia</b>	Ołączenie połaci dachowych łatami 50x50 mm z tarcicy nasyczonej - łaty	m <sup>2</sup>	274.70		
136 d.1. 8.2	<b>KNR-W 2-02 1017-02 analogia</b>	Kłapa dymowa o powierzchni 1.0-1.5 m2	kpl	1.00		
137 d.1. 8.2	<b>kalk. własna</b>	Montaż wyłazu dachowego	kpl	1.00		

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
138 d.1. 8.2	<b>NNRNKB 202</b> <b>0539-02</b>	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów	m	65.620		
139 d.1. 8.2	<b>NNRNKB 202</b> <b>0539-03</b> <b>analogia</b>	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - obróbka kosa	m	7.70*2 = 15.400		
140 d.1. 8.2	<b>NNRNKB 202</b> <b>0535-04</b>	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu pości do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łatach	m <sup>2</sup>	274.70		
141 d.1. 8.2	<b>NNRNKB 202</b> <b>0539-01</b>	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m	76.430		
142 d.1. 8.2	<b>NNRNKB 202</b> <b>0539-03</b>	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - blacharka deski czołowej	m	65.620		
143 d.1. 8.2	<b>NNRNKB 202</b> <b>0539-04</b>	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż bariér śniegowych	m	58.900		
144 d.1. 8.2	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0522-02</b> <b>analogia</b>	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej	m	65.620		
145 d.1. 8.2	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0529-01</b> <b>analogia</b>	Rury spustowe okrągłe o śr. 90 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej	m	27.200		

## PODSUMOWANIE

		POKRYCIE	
		RAZEM	Uprozczone
RAZEM			
Koszty pośrednie [Kp]			
RAZEM			
Zysk [Z]			
RAZEM			
		<b>OGÓŁEM</b>	

Słownie:

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.8. 3	<b>PODBITKA OKAPU</b>					
146 d.1. 8.3	<b>NNRNKB 202</b> <b>0925-01</b> <b>analogia</b>	Podbitka z desek na ruszcie drewnianym	m <sup>2</sup>	52.298		

## PODSUMOWANIE

		PODBITKA OKAPU	
		RAZEM	Uprozczone
RAZEM			
Koszty pośrednie [Kp]			
RAZEM			
Zysk [Z]			
RAZEM			
		<b>OGÓŁEM</b>	

Słownie:

DACH

RAZEM  
Koszty pośrednie [Kp]  
RAZEM  
Zysk [Z]  
RAZEM

RAZEM	Uproszczone

OGÓŁEM

Słownie:

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1.9</b>	<b>IZOLACJA STROPU NAD I PIĘTREM</b>					
147 d.1. 9	<b>KNR 2-02 0605-04</b> <b>analogia</b>	Izolacje paroszczelna stropu nad I piętrem	m <sup>2</sup>	190.70		
148 d.1. 9	<b>KNR 2-02 0613-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>	190.70		
149 d.1. 9	<b>KNR 2-02 0613-04</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa	m <sup>2</sup>	190.70		

## PODSUMOWANIE

IZOLACJA STROPU NAD I PIĘTREM

RAZEM  
Koszty pośrednie [Kp]  
RAZEM  
Zysk [Z]  
RAZEM

RAZEM	Uproszczone

OGÓŁEM

Słownie:

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1.10</b>	<b>POSADZKI</b>					
<b>1.10</b>	<b>POSADZKI PARTERU</b>					
150 d.1. 10.1	<b>KNR-W 2-02 0604-05</b> <b>analogia</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z folii PE	m <sup>2</sup>	164.800		
151 d.1. 10.1	<b>KNR 2-02 0609-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>	164.800		
152 d.1. 10.1	<b>KNR-W 2-02 1104-02 + KNR-W 2-02 1104-03</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 70 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>	164.800		
153 d.1. 10.1	<b>KNR-W 2-02 1116-07</b>	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>	4.550		

## POSADZKI PARTERU

	RAZEM	Uproszczone
RAZEM		
Koszty pośrednie [Kp]		
RAZEM		
Zysk [Z]		
RAZEM		

OGÓŁEM

Słownie:

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.10	<b>POSADZKI I PIĘTRA</b>					
.2						
154	<b>KNR-W 2-02</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z folii PE	m <sup>2</sup>	155.920		
d.1.	<b>0604-05</b>					
10.2	<b>analogia</b>					
155	<b>KNR 2-02 0609-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>	155.920		
d.1.						
10.2						
156	<b>KNR-W 2-02</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>	155.920		
d.1.	<b>1104-02 + KNR-W 2-02 1104-03</b>					
10.2						
157	<b>KNR-W 2-02</b>	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>	155.920		
d.1.	<b>1116-07</b>					
10.2						

## PODSUMOWANIE

## POSADZKI I PIĘTRA

	RAZEM	Uproszczone
RAZEM		
Koszty pośrednie [Kp]		
RAZEM		
Zysk [Z]		
RAZEM		

OGÓŁEM

Słownie:

## PODSUMOWANIE

## POSADZKI

	RAZEM	Uproszczone
RAZEM		
Koszty pośrednie [Kp]		
RAZEM		
Zysk [Z]		
RAZEM		

OGÓŁEM

Słownie:

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.11	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>					
1.11	<b>PARTER</b>					
.1						
1.11	<b>POMIESZCZENIE 1/01</b>					
.1.1						

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
158 d.1. 11.1 .1	<b>KNR 2-02 0801-04</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>	16.70		
159 d.1. 11.1 .1	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	16.70		
160 d.1. 11.1 .1	<b>NNRNKB 202 2015-01</b>	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku Krotność = 2	m <sup>2</sup>	16.70		
161 d.1. 11.1 .1	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>	16.70		
162 d.1. 11.1 .1	<b>KNR 2-02 0801-02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>	44.272		
163 d.1. 11.1 .1	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	Gruntowanie podłóży - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>	44.272		
164 d.1. 11.1 .1	<b>NNRNKB 202 2012-01</b>	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach Krotność = 2	m <sup>2</sup>	44.272		
165 d.1. 11.1 .1	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - ściany	m <sup>2</sup>	44.272		
166 d.1. 11.1 .1	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	16.70		
167 d.1. 11.1 .1	<b>NNRNKB 202 1119-10</b>	(z.IV) Posadzki jedno z płytek terakotowych na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>	16.70		
168 d.1. 11.1 .1	<b>NNRNKB 202 1123-03</b>	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych na zaprawie klejowej	m	16.440		
169 d.1. 11.1 .1	<b>KNR 2-02 1121-01</b>	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłóży	m <sup>2</sup>	12.088		
170 d.1. 11.1 .1	<b>KNR 2-02 1121-05</b>	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej	m <sup>2</sup>	12.088		
171 d.1. 11.1 .1	<b>KNR 2-02 1122-01</b>	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłóży	m	49.007		
172 d.1. 11.1 .1	<b>KNR 2-02 1122-07</b>	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek	m	31.007		
173 d.1. 11.1 .1	<b>KNR 2-02 1207-04</b>	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej	m	6.900		

POMIESZCZENIE 1/01

RAZEM  
Koszty pośrednie [Kp]  
RAZEM  
Zysk [Z]  
RAZEM

RAZEM	Uproszczone

OGÓŁEM

Słownie:

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1.11</b>	<b>POMIESZCZENIE 1/02</b>					
<b>1.12</b>						
174 d.1. 11.1 .2	<b>KNR 2-02 0801-04</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>	14.10		
175 d.1. 11.1 .2	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	14.10		
176 d.1. 11.1 .2	<b>NNRNKB 202 2015-01</b>	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku Krotność = 2	m <sup>2</sup>	14.10		
177 d.1. 11.1 .2	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>	14.10		
178 d.1. 11.1 .2	<b>KNR 2-02 0801-02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>	37.940		
179 d.1. 11.1 .2	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	(z.VII) Gruntowanie podłóży - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>	37.940		
180 d.1. 11.1 .2	<b>NNRNKB 202 2012-01</b>	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach Krotność = 2	m <sup>2</sup>	37.940		
181 d.1. 11.1 .2	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - ściany	m <sup>2</sup>	37.940		
182 d.1. 11.1 .2	<b>KNR 2-02 1112-01 analogia</b>	Posadzki z wykładzin	m <sup>2</sup>	14.270		
183 d.1. 11.1 .2	<b>KNR 2-02 1113-08 analogia</b>	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyścienne PCV	m	13.790		
184 d.1. 11.1 .2	<b>NNRNKB 202 0161-02</b>	(z.II) Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o dł ponad 1 m - Parapet PCV	szt	1.00		
185 d.1. 11.1 .2	<b>NNRNKB 202 0161-01</b>	(z.II) Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o dł do 1 m - parapet PCV	szt	1.00		

## POMIESZCZENIE 1/02

RAZEM  
Koszty pośrednie [Kp]  
RAZEM  
Zysk [Z]  
RAZEM

RAZEM	Uproszczone

OGÓŁEM

Słownie:

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1.11</b>	<b>POMIESZCZENIE 1/03</b>					
<b>1.13</b>						
186 d.1. 11.1 .3	<b>KNR 2-02 0801-04</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>	6.40		
187 d.1. 11.1 .3	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	6.40		
188 d.1. 11.1 .3	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	6.40		
189 d.1. 11.1 .3	<b>NNRNKB 202 2015-01</b>	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>	6.40		
190 d.1. 11.1 .3	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>	6.40		
191 d.1. 11.1 .3	<b>KNR 2-02 0801-02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>	24.859		
192 d.1. 11.1 .3	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	Gruntowanie podłóży - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>	24.859		
193 d.1. 11.1 .3	<b>NNRNKB 202 0837-05</b>	(z.IV) Licowanie ścian płytkami na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>	24.859		
194 d.1. 11.1 .3	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	6.40		
195 d.1. 11.1 .3	<b>NNRNKB 202 1119-10</b>	Posadzki z płytek terakotowych na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>	6.40		

## PODSUMOWANIE

## POMIESZCZENIE 1/03

RAZEM  
Koszty pośrednie [Kp]  
RAZEM  
Zysk [Z]  
RAZEM

RAZEM	Uproszczone

OGÓŁEM

Słownie:

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.11	<b>POMIESZCZENIE 1/04</b>					
1.14						
196 d.1. 11.1 .4	<b>KNR 2-02 0801-04</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>	15.50		
197 d.1. 11.1 .4	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	15.50		
198 d.1. 11.1 .4	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	15.50		
199 d.1. 11.1 .4	<b>NNRNKB 202 2015-01</b>	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku Krotność = 2	m <sup>2</sup>	15.50		
200 d.1. 11.1 .4	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>	15.50		
201 d.1. 11.1 .4	<b>KNR 2-02 0801-02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>	35.391		
202 d.1. 11.1 .4	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>	35.391		
203 d.1. 11.1 .4	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - ściany	m <sup>2</sup>	35.391		
204 d.1. 11.1 .4	<b>KNR-W 2-02 0604-05 analogia</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z folii PE	m <sup>2</sup>	15.50+0.15 = 15.650		
205 d.1. 11.1 .4	<b>NNRNKB 202 1136-01</b>	Posadzki z paneli podłogowych	m <sup>2</sup>	15.50+0.15 = 15.650		
206 d.1. 11.1 .4	<b>NNRNKB 202 0161-02</b>	(z.II) Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o dł. ponad 1 m - parapet PCV	szt	2.00		

## PODSUMOWANIE

POMIESZCZENIE 1/04

	RAZEM	Uproszczone
RAZEM		
Koszty pośrednie [Kp]		
RAZEM		
Zysk [Z]		
RAZEM		
<b>OGÓŁEM</b>		

Słownie:

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.11	<b>POMIESZCZENIE 1/05</b>					
1.15						
207 d.1. 11.1 .5	<b>KNR 2-02 0801-04</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>	15.70		

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
208 d.1. 11.1 .5	<b>NNRNKB 202</b> <b>1134-01</b>	Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	15.70		
209 d.1. 11.1 .5	<b>NNRNKB 202</b> <b>1134-01</b>	Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	15.70		
210 d.1. 11.1 .5	<b>NNRNKB 202</b> <b>2015-01</b>	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku Krotność = 2	m <sup>2</sup>	15.70		
211 d.1. 11.1 .5	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1510-03</b> <b>analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>	15.70		
212 d.1. 11.1 .5	<b>KNR 2-02 0801-02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>	38.853		
213 d.1. 11.1 .5	<b>NNRNKB 202</b> <b>1134-02</b>	Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>	38.853		
214 d.1. 11.1 .5	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1510-03</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - ściany	m <sup>2</sup>	38.853		
215 d.1. 11.1 .5	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0604-05</b> <b>analogia</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z folii PE	m <sup>2</sup>	15.70+0.31 = 16.010		
216 d.1. 11.1 .5	<b>NNRNKB 202</b> <b>1136-01</b>	Posadzki z paneli podłogowych	m <sup>2</sup>	15.70+0.31 = 16.010		

## PODSUMOWANIE

POMIESZCZENIE 1/05

	RAZEM	Uproszczone
RAZEM		
Koszty pośrednie [Kp]		
RAZEM		
Zysk [Z]		
RAZEM		

OGÓŁEM

Słownie:

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.11 .1.6	<b>POMIESZCZENIE 1/06</b>					
217 d.1. 11.1 .6	<b>KNR 2-02 0801-04</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>	31.70		
218 d.1. 11.1 .6	<b>NNRNKB 202</b> <b>1134-01</b>	Gruntowanie podłoży- powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	31.70		
219 d.1. 11.1 .6	<b>NNRNKB 202</b> <b>1134-01</b>	Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	31.70		
220 d.1. 11.1 .6	<b>NNRNKB 202</b> <b>2015-01</b>	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku Krotność = 2	m <sup>2</sup>	31.70		

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
221 d.1. 11.1 .6	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1510-03</b> <b>analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>	31.70		
222 d.1. 11.1 .6	<b>KNR 2-02 0801-02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>	42.977		
223 d.1. 11.1 .6	<b>NNRNKB 202</b> <b>1134-02</b>	Gruntowanie podłogi - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>	42.977		
224 d.1. 11.1 .6	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1510-03</b> <b>analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - ściany	m <sup>2</sup>	41.717		
225 d.1. 11.1 .6	<b>NNRNKB 202</b> <b>0837-05</b>	Licowanie ścian płytkami na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>	2.10*0.60 = 1.260		
226 d.1. 11.1 .6	<b>NNRNKB 202</b> <b>1134-01</b>	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	33.580		
227 d.1. 11.1 .6	<b>NNRNKB 202</b> <b>1119-10</b>	(z.IV) Posadzk z płytek terakotowych na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>	33.580		
228 d.1. 11.1 .6	<b>NNRNKB 202</b> <b>1123-03</b>	Cokoliki z płytek terakotowych na zaprawie klejowej	m	15.320		
229 d.1. 11.1 .6	<b>NNRNKB 202</b> <b>0161-02</b>	(z.II) Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o dł. ponad 1 m - Parapet PCV	szt	2.00		

## PODSUMOWANIE

POMIESZCZENIE 1/06

	RAZEM	Uproszczone
RAZEM		
Koszty pośrednie [Kp]		
RAZEM		
Zysk [Z]		
RAZEM		

OGÓŁEM

Słownie:

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.11 .1.7	<b>POMIESZCZENIE 1/07</b>					
230 d.1. 11.1 .7	<b>KNR 2-02 0801-04</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>	7.10		
231 d.1. 11.1 .7	<b>NNRNKB 202</b> <b>1134-01</b>	Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	7.10		
232 d.1. 11.1 .7	<b>NNRNKB 202</b> <b>1134-01</b>	Gruntowanie podłogi - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	7.10		
233 d.1. 11.1 .7	<b>NNRNKB 202</b> <b>2015-01</b>	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku Krotność = 2	m <sup>2</sup>	7.10		

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
234 d.1. 11.1 .7	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1510-03</b> <b>analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>	7.10		
235 d.1. 11.1 .7	<b>KNR 2-02 0801-02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>	18.752		
236 d.1. 11.1 .7	<b>NNRNKB 202</b> <b>1134-02</b>	Gruntowanie podłogi - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>	18.752		
237 d.1. 11.1 .7	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1510-03</b> <b>analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - ściany	m <sup>2</sup>	15.674		
238 d.1. 11.1 .7	<b>NNRNKB 202</b> <b>0837-05</b>	Licowanie ścian płytkami na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>	3.078		
239 d.1. 11.1 .7	<b>NNRNKB 202</b> <b>1134-01</b>	Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	7.10		
240 d.1. 11.1 .7	<b>NNRNKB 202</b> <b>1119-10</b>	Posadzki z płytek terakotowych na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>	7.10		
241 d.1. 11.1 .7	<b>NNRNKB 202</b> <b>1123-03</b>	Cokoliki z płytek terakotowych na zaprawie klejowej	m	6.65		
242 d.1. 11.1 .7	<b>NNRNKB 202</b> <b>0161-02</b>	(z.II) Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o dł. ponad 1 m - parapet PCV	szt	1.00		

## PODSUMOWANIE

POMIESZCZENIE 1/07

	RAZEM	Uproszczone
RAZEM		
Koszty pośrednie [Kp]		
RAZEM		
Zysk [Z]		
RAZEM		

OGÓŁEM

Słownie:

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.11 .1.8	<b>POMIESZCZENIE 1/08</b>					
243 d.1. 11.1 .8	<b>KNR 2-02 0801-04</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>	24.20		
244 d.1. 11.1 .8	<b>NNRNKB 202</b> <b>1134-01</b>	Gruntowanie podłogi - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	24.20		
245 d.1. 11.1 .8	<b>NNRNKB 202</b> <b>1134-01</b>	Gruntowanie podłogi - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	24.20		
246 d.1. 11.1 .8	<b>NNRNKB 202</b> <b>2015-01</b>	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku Krotność = 2	m <sup>2</sup>	24.20		

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
247 d.1. 11.1 .8	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1510-03</b> <b>analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>	24.20		
248 d.1. 11.1 .8	<b>KNR 2-02 0801-02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>	54.697		
249 d.1. 11.1 .8	<b>NNRNKB 202</b> <b>1134-02</b>	Gruntowanie podłogi - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>	54.697		
250 d.1. 11.1 .8	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1510-03</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - ściany	m <sup>2</sup>	54.697		
251 d.1. 11.1 .8	<b>NNRNKB 202</b> <b>1134-01</b>	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	24.20		
252 d.1. 11.1 .8	<b>NNRNKB 202</b> <b>1119-10</b>	Posadzk z płytek terakotowych na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>	24.20		
253 d.1. 11.1 .8	<b>NNRNKB 202</b> <b>1123-03</b>	Cokoliki z płytek terakotowych na zaprawie klejowej	m	19.880		

## PODSUMOWANIE

POMIESZCZENIE 1/08

	RAZEM	Uproszczone
RAZEM		
Koszty pośrednie [Kp]		
RAZEM		
Zysk [Z]		
RAZEM		

OGÓŁEM

Słownie:

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.11 .1.9	<b>POMIESZCZENIE 1/09</b>					
254 d.1. 11.1 .9	<b>KNR 2-02 0801-04</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>	4.80		
255 d.1. 11.1 .9	<b>NNRNKB 202</b> <b>1134-01</b>	Gruntowanie podłogi - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	4.80		
256 d.1. 11.1 .9	<b>NNRNKB 202</b> <b>1134-01</b>	Gruntowanie podłogi - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	4.80		
257 d.1. 11.1 .9	<b>NNRNKB 202</b> <b>2015-01</b>	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku Krotność = 2	m <sup>2</sup>	4.80		
258 d.1. 11.1 .9	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1510-03</b> <b>analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>	4.80		
259 d.1. 11.1 .9	<b>KNR 2-02 0801-02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>	19.459		

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
260 d.1. 11.1 .9	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	Gruntowanie podłóży - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>	19.459		
261 d.1. 11.1 .9	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - ściany	m <sup>2</sup>	21.499		
262 d.1. 11.1 .9	<b>NNRNKB 202 0837-05</b>	Licowanie ścian płytkami na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>	2.040		
263 d.1. 11.1 .9	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	4.80		
264 d.1. 11.1 .9	<b>NNRNKB 202 1119-10</b>	Posadzki z płytek terakotowych na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>	4.80		
265 d.1. 11.1 .9	<b>NNRNKB 202 1123-03</b>	Cokoliki z płytek terakotowych na zaprawie klejowej	m	6.920		
266 d.1. 11.1 .9	<b>NNRNKB 202 0161-02</b>	(z.II) Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o dł. ponad 1 m - Parapet PCV	szt	1.00		

## PODSUMOWANIE

POMIESZCZENIE 1/09

	RAZEM	Uproszczone
RAZEM		
Koszty pośrednie [Kp]		
RAZEM		
Zysk [Z]		
RAZEM		

OGÓŁEM

Słownie:

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.11 .1.1 0	<b>POMIESZCZENIE 1/10</b>					
267 d.1. 11.1 .10	<b>KNR 2-02 0801-04</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>	2.30		
268 d.1. 11.1 .10	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	2.30		
269 d.1. 11.1 .10	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	2.30		
270 d.1. 11.1 .10	<b>NNRNKB 202 2015-01</b>	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłóży z tynku Krotność = 2	m <sup>2</sup>	2.30		
271 d.1. 11.1 .10	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>	2.30		
272 d.1. 11.1 .10	<b>KNR 2-02 0801-02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>	14.780		

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
273 d.1. 11.1 .10	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	Gruntowanie podłóży - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>	14.780		
274 d.1. 11.1 .10	<b>NNRNKB 202 0837-05</b>	Licowanie ścian płytkami na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>	14.780		
275 d.1. 11.1 .10	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	2.30		
276 d.1. 11.1 .10	<b>NNRNKB 202 1119-10</b>	Posadzki z płytek terakotowych na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>	2.30		

## PODSUMOWANIE

POMIESZCZENIE 1/10

	RAZEM	Uproszczone
RAZEM		
Koszty pośrednie [Kp]		
RAZEM		
Zysk [Z]		
RAZEM		

OGÓŁEM

Słownie:

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.11 .1.1 1	<b>POMIESZCZENIE 1/11</b>					
277 d.1. 11.1 .11	<b>KNR 2-02 0801- 04</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>	6.90		
278 d.1. 11.1 .11	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	6.90		
279 d.1. 11.1 .11	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	6.90		
280 d.1. 11.1 .11	<b>NNRNKB 202 2015-01</b>	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku Krotność = 2	m <sup>2</sup>	6.90		
281 d.1. 11.1 .11	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>	6.90		
282 d.1. 11.1 .11	<b>KNR 2-02 0801- 02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>	18.865		
283 d.1. 11.1 .11	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	Gruntowanie podłóży - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>	18.865		
284 d.1. 11.1 .11	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - ściany	m <sup>2</sup>	18.865		
285 d.1. 11.1 .11	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	6.90+0.17 = 7.070		

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
286 d.1. 11.1 .11	<b>NNRNKB 202 1119-10</b>	Posadzki z płytek na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>	6.90+0.17 = 7.070		
287 d.1. 11.1 .11	<b>NNRNKB 202 1123-03</b>	Cokoliki z płytek terakotowych na zaprawie klejowej	m	5.380		

## PODSUMOWANIE

POMIESZCZENIE 1/11

RAZEM	Uproszczone
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	

OGÓŁEM

Słownie:

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.11 .1.1 2	<b>POMIESZCZENIE 1/12</b>					
288 d.1. 11.1 .12	<b>KNR 2-02 0801-04</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>	9.10		
289 d.1. 11.1 .12	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	9.10		
290 d.1. 11.1 .12	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	9.10		
291 d.1. 11.1 .12	<b>NNRNKB 202 2015-01</b>	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku Krotność = 2	m <sup>2</sup>	9.10		
292 d.1. 11.1 .12	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>	9.10		
293 d.1. 11.1 .12	<b>KNR 2-02 0801-02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>	32.248		
294 d.1. 11.1 .12	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	Gruntowanie podłóży - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>	32.248		
295 d.1. 11.1 .12	<b>NNRNKB 202 0837-05</b>	Licowanie ścian płytkami na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>	32.248		
296 d.1. 11.1 .12	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	9.10		
297 d.1. 11.1 .12	<b>NNRNKB 202 1119-10</b>	Posadzki z płytek na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>	9.10		

## POMIESZCZENIE 1/12

	RAZEM	Uproszczone
RAZEM		
Koszty pośrednie [Kp]		
RAZEM		
Zysk [Z]		
RAZEM		

OGÓŁEM

Słownie:

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.11	<b>POMIESZCZENIE 1/13</b>					
.1.1						
3						
298	<b>KNR 2-02 0801-04</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>	5.40		
d.1.						
11.1						
.13						
299	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	5.40		
d.1.						
11.1						
.13						
300	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	5.40		
d.1.						
11.1						
.13						
301	<b>NNRNKB 202 2015-01</b>	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku Krotność = 2	m <sup>2</sup>	5.40		
d.1.						
11.1						
.13						
302	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>	5.40		
d.1.						
11.1						
.13						
303	<b>KNR 2-02 0801-02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>	22.291		
d.1.						
11.1						
.13						
304	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	Gruntowanie podłóży - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>	22.291		
d.1.						
11.1						
.13						
305	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - ściany	m <sup>2</sup>	22.291		
d.1.						
11.1						
.13						
306	<b>KNR-W 2-02 0604-05 analogia</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z folii PE	m <sup>2</sup>	5.40+0.17 = 5.570		
d.1.						
11.1						
.13						
307	<b>NNRNKB 202 1136-01</b>	Posadzki z paneli podłogowych	m <sup>2</sup>	5.40+0.17 = 5.570		
d.1.						
11.1						
.13						

## PODSUMOWANIE

## POMIESZCZENIE 1/13

	RAZEM	Uproszczone
RAZEM		
Koszty pośrednie [Kp]		
RAZEM		
Zysk [Z]		
RAZEM		

OGÓŁEM

Słownie:

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.11 .1.1 4	<b>POMIESZCZENIE 1/14</b>					
308 d.1. 11.1 .14	<b>KNR 2-02 0801-04</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>	3.20		
309 d.1. 11.1 .14	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	3.20		
310 d.1. 11.1 .14	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	3.20		
311 d.1. 11.1 .14	<b>NNRNKB 202 2015-01</b>	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku Krotność = 2	m <sup>2</sup>	3.20		
312 d.1. 11.1 .14	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>	3.20		
313 d.1. 11.1 .14	<b>KNR 2-02 0801-02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>	18.398		
314 d.1. 11.1 .14	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	Gruntowanie podłóży - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>	18.398		
315 d.1. 11.1 .14	<b>NNRNKB 202 0837-05</b>	Licowanie ścian płytkami na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>	18.398		
316 d.1. 11.1 .14	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	3.20		
317 d.1. 11.1 .14	<b>NNRNKB 202 1119-10</b>	Posadzki z płytek terakotowych na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>	3.20		

## PODSUMOWANIE

POMIESZCZENIE 1/14

	RAZEM	Uproszczone
RAZEM		
Koszty pośrednie [Kp]		
RAZEM		
Zysk [Z]		
RAZEM		

OGÓŁEM

Słownie:

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.11 .1.1 5	<b>OBUDOWA KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH</b>					
318 d.1. 11.1 .15	<b>KNR 2-02 2004-06 analogia</b>	Obud.belek i podciągów płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyn.jednowarstwowo - obudowa kanałów wentylacyjnych	m <sup>2</sup>	5.101		
319 d.1. 11.1 .15	<b>NNRNKB 202 2015-04</b>	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych Krotność = 2	m <sup>2</sup>	5.101		

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
320 d.1. 11.1 .15	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1510-03</b> <b>analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>	5.101		

## PODSUMOWANIE

## OBUDOWA KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH

	RAZEM	Uprozczone
RAZEM		
Koszty pośrednie [Kp]		
RAZEM		
Zysk [Z]		
RAZEM		

OGÓŁEM

Słownie:

## PODSUMOWANIE

## PARTER

	RAZEM	Uprozczone
RAZEM		
Koszty pośrednie [Kp]		
RAZEM		
Zysk [Z]		
RAZEM		

OGÓŁEM

Słownie:

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.11 .2	<b>PIĘTRO II</b>					
1.11 .2.1	<b>POMIESZCZENIE 2/01</b>					
321 d.1. 11.2 .1	<b>KNR 2-02 0801-04</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>	7.090		
322 d.1. 11.2 .1	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłogi - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	7.090		
323 d.1. 11.2 .1	<b>NNRNKB 202 2015-01</b>	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku Krotność = 2	m <sup>2</sup>	7.090		
324 d.1. 11.2 .1	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>	7.090		
325 d.1. 11.2 .1	<b>KNR 2-02 0801-02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>	37.078		
326 d.1. 11.2 .1	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	Gruntowanie podłogi - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>	37.078		
327 d.1. 11.2 .1	<b>NNRNKB 202 2012-01</b>	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach Krotność = 2	m <sup>2</sup>	37.078		

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
328 d.1. 11.2 .1	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1510-03</b> <b>analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - ściany	m <sup>2</sup>	37.078		
329 d.1. 11.2 .1	<b>NNRNKB 202</b> <b>1134-01</b>	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	1.830		
330 d.1. 11.2 .1	<b>NNRNKB 202</b> <b>1119-10</b>	Posadzki z płytek terakotowych na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>	1.830		
331 d.1. 11.2 .1	<b>NNRNKB 202</b> <b>1123-03</b>	Cokoliki z płytek terakotowych na zaprawie klejowej	m	1.940		

## PODSUMOWANIE

POMIESZCZENIE 2/01

	RAZEM	Uproszczone
RAZEM		
Koszty pośrednie [Kp]		
RAZEM		
Zysk [Z]		
RAZEM		

OGÓŁEM

Słownie:

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.11 .2.2	<b>POMIESZCZENIE 2/02</b>					
332 d.1. 11.2 .2	<b>KNR 2-02 0801-04</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>	9.10		
333 d.1. 11.2 .2	<b>NNRNKB 202</b> <b>1134-01</b>	Gruntowanie podłogi - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	9.10		
334 d.1. 11.2 .2	<b>NNRNKB 202</b> <b>1134-01</b>	Gruntowanie podłogi - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	9.10		
335 d.1. 11.2 .2	<b>NNRNKB 202</b> <b>2015-01</b>	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku Krotność = 2	m <sup>2</sup>	9.10		
336 d.1. 11.2 .2	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1510-03</b> <b>analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>	9.10		
337 d.1. 11.2 .2	<b>KNR 2-02 0801-02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>	30.207		
338 d.1. 11.2 .2	<b>NNRNKB 202</b> <b>1134-02</b>	Gruntowanie podłogi - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>	30.207		
339 d.1. 11.2 .2	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1510-03</b> <b>analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - ściany	m <sup>2</sup>	30.207		
340 d.1. 11.2 .2	<b>NNRNKB 202</b> <b>1134-01</b>	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	9.10		

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
341 d.1. 11.2 .2	<b>NNRNKB 202</b> <b>1119-10</b>	Posadzki z płytek terakotowych na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>	9.10		
342 d.1. 11.2 .2	<b>NNRNKB 202</b> <b>1123-03</b>	Cokoliki z płytek terakotowych na zaprawie klejowej	m	12.040		
343 d.1. 11.2 .2	<b>NNRNKB 202</b> <b>0161-02</b>	(z.II) Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o dł ponad 1 m - parapet PCV	szt	1.00		

## PODSUMOWANIE

POMIESZCZENIE 2/02

	RAZEM	Uproszczone
RAZEM		
Koszty pośrednie [Kp]		
RAZEM		
Zysk [Z]		
RAZEM		

OGÓŁEM

Słownie:

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.11 .2.3	<b>POMIESZCZENIE 2/03</b>					
344 d.1. 11.2 .3	<b>KNR 2-02 0801-04</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>	14.40		
345 d.1. 11.2 .3	<b>NNRNKB 202</b> <b>1134-01</b>	Gruntowanie podłoża - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	14.40		
346 d.1. 11.2 .3	<b>NNRNKB 202</b> <b>1134-01</b>	Gruntowanie podłoża - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	14.40		
347 d.1. 11.2 .3	<b>NNRNKB 202</b> <b>2015-01</b>	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku Krotność = 2	m <sup>2</sup>	14.40		
348 d.1. 11.2 .3	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1510-03</b> <b>analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>	14.40		
349 d.1. 11.2 .3	<b>KNR 2-02 0801-02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>	35.450		
350 d.1. 11.2 .3	<b>NNRNKB 202</b> <b>1134-02</b>	Gruntowanie podłoża - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>	35.450		
351 d.1. 11.2 .3	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1510-03</b> <b>analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - ściany	m <sup>2</sup>	35.450		
352 d.1. 11.2 .3	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0604-05</b> <b>analogia</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z folii PE	m <sup>2</sup>	14.40		
353 d.1. 11.2 .3	<b>NNRNKB 202</b> <b>1136-01</b>	Posadzki z paneli podłogowych	m <sup>2</sup>	14.40		

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
354 d.1. 11.2 .3	<b>NNRNKB 202 0161-02</b>	(z.II) Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o dł ponad 1 m - parapet PCV	szt	2.00		

## PODSUMOWANIE

POMIESZCZENIE 2/03

RAZEM	Uproszczone
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	

OGÓŁEM

Słownie:

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.11 .2.4	<b>POMIESZCZENIE 2/04</b>					
355 d.1. 11.2 .4	<b>KNR 2-02 0801- 04</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mecha- nicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>	23.390		
356 d.1. 11.2 .4	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	23.390		
357 d.1. 11.2 .4	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	23.390		
358 d.1. 11.2 .4	<b>NNRNKB 202 2015-01</b>	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku Krotność = 2	m <sup>2</sup>	23.390		
359 d.1. 11.2 .4	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>	23.390		
360 d.1. 11.2 .4	<b>KNR 2-02 0801- 02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mecha- nicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>	46.020		
361 d.1. 11.2 .4	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	Gruntowanie podłóży - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>	46.020		
362 d.1. 11.2 .4	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - ściany	m <sup>2</sup>	46.020		
363 d.1. 11.2 .4	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	24.200		
364 d.1. 11.2 .4	<b>NNRNKB 202 1119-10</b>	Posadzki z płytek terakotowych na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>	24.200		
365 d.1. 11.2 .4	<b>NNRNKB 202 1123-03</b>	Cokoliki z płytek terakotowych na zaprawie klejowej	m	15.580		
366 d.1. 11.2 .4	<b>KNR-W 2-02 1016-07 analogia</b>	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone - montaż scho- dów strychowych izolowanych	szt	1.00		

## POMIESZCZENIE 2/04

RAZEM  
Koszty pośrednie [Kp]  
RAZEM  
Zysk [Z]  
RAZEM

RAZEM	Uproszczone

OGÓŁEM

Słownie:

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1.11</b>	<b>POMIESZCZENIE 2/05</b>					
<b>2.5</b>						
367 d.1. 11.2 .5	<b>KNR 2-02 0801-04</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>	5.60		
368 d.1. 11.2 .5	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Grunтовanie podłóży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	5.60		
369 d.1. 11.2 .5	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Grunтовanie podłóży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	5.60		
370 d.1. 11.2 .5	<b>NNRNKB 202 2015-01 analogia</b>	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłóży z tynku Krotność = 2	m <sup>2</sup>	5.60		
371 d.1. 11.2 .5	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z grunтовaniem	m <sup>2</sup>	5.60		
372 d.1. 11.2 .5	<b>KNR 2-02 0801-02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>	29.255		
373 d.1. 11.2 .5	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	Grunтовanie podłóży - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>	29.255		
374 d.1. 11.2 .5	<b>NNRNKB 202 0837-05</b>	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>	29.255		
375 d.1. 11.2 .5	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	(z.VII) Grunтовanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	5.60		
376 d.1. 11.2 .5	<b>NNRNKB 202 1119-10</b>	Posadzki z płytek terakotowych na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>	5.60		

## PODSUMOWANIE

## POMIESZCZENIE 2/05

RAZEM  
Koszty pośrednie [Kp]  
RAZEM  
Zysk [Z]  
RAZEM

RAZEM	Uproszczone

OGÓŁEM

Słownie:

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.11 .2.6	<b>POMIESZCZENIE 2/06</b>					
377 d.1. 11.2 .6	<b>KNR 2-02 0801-04</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>	15.10		
378 d.1. 11.2 .6	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	15.10		
379 d.1. 11.2 .6	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	15.10		
380 d.1. 11.2 .6	<b>NNRNKB 202 2015-01</b>	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku Krotność = 2	m <sup>2</sup>	15.10		
381 d.1. 11.2 .6	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>	15.10		
382 d.1. 11.2 .6	<b>KNR 2-02 0801-02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>	37.169		
383 d.1. 11.2 .6	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	Gruntowanie podłóży - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>	37.169		
384 d.1. 11.2 .6	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - ściany	m <sup>2</sup>	37.169		
385 d.1. 11.2 .6	<b>KNR-W 2-02 0604-05 analogia</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z folii PE	m <sup>2</sup>	15.10		
386 d.1. 11.2 .6	<b>NNRNKB 202 1136-01</b>	Posadzki z paneli podłogowych	m <sup>2</sup>	15.10		
387 d.1. 11.2 .6	<b>NNRNKB 202 0161-02</b>	(z.II) Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o dł. ponad 1 m - parapet PCV	szt	1.00		

## PODSUMOWANIE

POMIESZCZENIE 2/06

	RAZEM	Uproszczone
RAZEM		
Koszty pośrednie [Kp]		
RAZEM		
Zysk [Z]		
RAZEM		
<b>OGÓŁEM</b>		

Słownie:

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.11 .2.7	<b>POMIESZCZENIE 2/07</b>					
388 d.1. 11.2 .7	<b>KNR 2-02 0801-04</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>	16.10		

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
389 d.1. 11.2 .7	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	16.10		
390 d.1. 11.2 .7	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	16.10		
391 d.1. 11.2 .7	<b>NNRNKB 202 2015-01</b>	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku Krotność = 2	m <sup>2</sup>	16.10		
392 d.1. 11.2 .7	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>	16.10		
393 d.1. 11.2 .7	<b>KNR 2-02 0801-02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>	38.794		
394 d.1. 11.2 .7	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>	38.794		
395 d.1. 11.2 .7	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - ściany	m <sup>2</sup>	38.794		
396 d.1. 11.2 .7	<b>KNR-W 2-02 0604-05 analogia</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	16.10		
397 d.1. 11.2 .7	<b>NNRNKB 202 1136-01</b>	Posadzki z paneli podłogowych	m <sup>2</sup>	16.10		
398 d.1. 11.2 .7	<b>NNRNKB 202 0161-02</b>	(z.II) Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o dł ponad 1 m - parapet PCV	szt	1.00		

## PODSUMOWANIE

POMIESZCZENIE 2/07

	RAZEM	Uproszczone
RAZEM		
Koszty pośrednie [Kp]		
RAZEM		
Zysk [Z]		
RAZEM		

OGÓŁEM

Słownie:

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.11 .2.8	<b>POMIESZCZENIE 2/08</b>					
399 d.1. 11.2 .8	<b>KNR 2-02 0801-04</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>	16.10		
400 d.1. 11.2 .8	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	16.10		
401 d.1. 11.2 .8	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	16.10		

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
402 d.1. 11.2 .8	<b>NNRNKB 202</b> <b>2015-01</b>	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku Krotność = 2	m <sup>2</sup>	16.10		
403 d.1. 11.2 .8	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1510-03</b> <b>analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>	16.10		
404 d.1. 11.2 .8	<b>KNR 2-02 0801-02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>	38.794		
405 d.1. 11.2 .8	<b>NNRNKB 202</b> <b>1134-02</b>	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>	38.794		
406 d.1. 11.2 .8	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1510-03</b> <b>analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - ściany	m <sup>2</sup>	38.794		
407 d.1. 11.2 .8	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0604-05</b> <b>analogia</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z folii PE	m <sup>2</sup>	16.10		
408 d.1. 11.2 .8	<b>NNRNKB 202</b> <b>1136-01</b>	Posadzki z paneli podłogowych	m <sup>2</sup>	16.10		
409 d.1. 11.2 .8	<b>NNRNKB 202</b> <b>0161-02</b>	(z.II) Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o dł. ponad 1 m - parapet PCV	szt	1.00		

## PODSUMOWANIE

POMIESZCZENIE 2/08

	RAZEM	Uproszczone
RAZEM		
Koszty pośrednie [Kp]		
RAZEM		
Zysk [Z]		
RAZEM		

OGÓŁEM

Słownie:

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.11 .2.9	<b>POMIESZCZENIE 2/09</b>					
410 d.1. 11.2 .9	<b>KNR 2-02 0801-04</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>	15.10		
411 d.1. 11.2 .9	<b>NNRNKB 202</b> <b>1134-01</b>	Gruntowanie podłogi - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	15.10		
412 d.1. 11.2 .9	<b>NNRNKB 202</b> <b>1134-01</b>	Gruntowanie podłogi - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	15.10		
413 d.1. 11.2 .9	<b>NNRNKB 202</b> <b>2015-01</b>	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku Krotność = 2	m <sup>2</sup>	15.10		
414 d.1. 11.2 .9	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1510-03</b> <b>analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>	15.10		

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
415 d.1. 11.2 .9	<b>KNR 2-02 0801-02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>	37.169		
416 d.1. 11.2 .9	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>	37.169		
417 d.1. 11.2 .9	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - ściany	m <sup>2</sup>	37.169		
418 d.1. 11.2 .9	<b>KNR-W 2-02 0604-05 analogia</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z folii PE	m <sup>2</sup>	15.10		
419 d.1. 11.2 .9	<b>NNRNKB 202 1136-01</b>	Posadzki z paneli podłogowych	m <sup>2</sup>	15.10		
420 d.1. 11.2 .9	<b>NNRNKB 202 0161-02 analogia</b>	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o dł ponad 1 m - parapet PCV	szt	1.00		

## PODSUMOWANIE

POMIESZCZENIE 2/09

	RAZEM	Uproszczone
RAZEM		
Koszty pośrednie [Kp]		
RAZEM		
Zysk [Z]		
RAZEM		
<b>OGÓŁEM</b>		

Słownie:

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.11 .2.1 0	<b>POMIESZCZENIE 2/10</b>					
421 d.1. 11.2 .10	<b>KNR 2-02 0801-04</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>	5.60		
422 d.1. 11.2 .10	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	5.60		
423 d.1. 11.2 .10	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	5.60		
424 d.1. 11.2 .10	<b>NNRNKB 202 2015-01</b>	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku Krotność = 2	m <sup>2</sup>	5.60		
425 d.1. 11.2 .10	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>	5.60		
426 d.1. 11.2 .10	<b>KNR 2-02 0801-02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>	29.884		
427 d.1. 11.2 .10	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>	29.884		

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
428 d.1. 11.2 .10	<b>NNRNKB 202 0837-05</b>	Licowanie ścian płytkami na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>	29.884		
429 d.1. 11.2 .10	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	5.60		
430 d.1. 11.2 .10	<b>KNR 2-02 0801- 04</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>	14.40		

## PODSUMOWANIE

POMIESZCZENIE 2/10

	RAZEM	Uproszczone
RAZEM		
Koszty pośrednie [Kp]		
RAZEM		
Zysk [Z]		
RAZEM		

OGÓŁEM

Słownie:

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.11 .2.1 1	<b>POMIESZCZENIE 2/11</b>					
431 d.1. 11.2 .11	<b>KNR 2-02 0801- 04</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>	14.40		
432 d.1. 11.2 .11	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłoża - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	14.40		
433 d.1. 11.2 .11	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłoża - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	14.40		
434 d.1. 11.2 .11	<b>NNRNKB 202 2015-01</b>	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku Krotność = 2	m <sup>2</sup>	14.40		
435 d.1. 11.2 .11	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>	14.40		
436 d.1. 11.2 .11	<b>KNR 2-02 0801- 02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>	35.450		
437 d.1. 11.2 .11	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	Gruntowanie podłoża - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>	35.450		
438 d.1. 11.2 .11	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - ściany	m <sup>2</sup>	35.450		
439 d.1. 11.2 .11	<b>KNR-W 2-02 0604-05 analogia</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z folii PE	m <sup>2</sup>	14.40		
440 d.1. 11.2 .11	<b>NNRNKB 202 1136-01</b>	Posadzki z paneli podłogowych	m <sup>2</sup>	14.40		

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
441 d.1. 11.2 .11	<b>NNRNKB 202 0161-02</b>	(z.II) Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o dł ponad 1 m - parapet PCV	szt	2.00		

## PODSUMOWANIE

POMIESZCZENIE 2/11

	RAZEM	Uproszczone
RAZEM		
Koszty pośrednie [Kp]		
RAZEM		
Zysk [Z]		
RAZEM		

OGÓŁEM

Słownie:

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.11 .2.1 2	<b>POMIESZCZENIE 2/12</b>					
442 d.1. 11.2 .12	<b>KNR 2-02 0801- 04</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mecha- nicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>	18.40		
443 d.1. 11.2 .12	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	18.40		
444 d.1. 11.2 .12	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	18.40		
445 d.1. 11.2 .12	<b>NNRNKB 202 2015-01</b>	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku Krotność = 2	m <sup>2</sup>	18.40		
446 d.1. 11.2 .12	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>	18.40		
447 d.1. 11.2 .12	<b>KNR 2-02 0801- 02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mecha- nicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>	41.368		
448 d.1. 11.2 .12	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	Gruntowanie podłóży - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>	41.368		
449 d.1. 11.2 .12	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - ściany	m <sup>2</sup>	41.368		
450 d.1. 11.2 .12	<b>KNR-W 2-02 0604-05 analogia</b>	Isolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z folii PE	m <sup>2</sup>	18.40		
451 d.1. 11.2 .12	<b>NNRNKB 202 1136-01</b>	Posadzki z paneli podłogowych	m <sup>2</sup>	18.40		
452 d.1. 11.2 .12	<b>NNRNKB 202 0161-02</b>	(z.II) Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o dł ponad 1 m - parapet PCV	szt	1.00		

## POMIESZCZENIE 2/12

	RAZEM	Uproszczone
RAZEM		
Koszty pośrednie [Kp]		
RAZEM		
Zysk [Z]		
RAZEM		

OGÓŁEM

Słownie:

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.11		<b>OBUDOWA KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH</b>				
.2.1						
3						
453	<b>KNR 2-02 2004-06</b>	Obud.belek i podciągów płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyn.jednowarstw.- obudowa kanałów wentylacyjnych	m <sup>2</sup>	8.882		
d.1.						
11.2						
.13						
454	<b>NNRNKB 202 2015-04</b>	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych Krotność = 2	m <sup>2</sup>	8.882		
d.1.						
11.2						
.13						
455	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>	8.882		
d.1.						
11.2						
.13						

## PODSUMOWANIE

## OBUDOWA KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH

	RAZEM	Uproszczone
RAZEM		
Koszty pośrednie [Kp]		
RAZEM		
Zysk [Z]		
RAZEM		

OGÓŁEM

Słownie:

## PODSUMOWANIE

## PIĘTRO II

	RAZEM	Uproszczone
RAZEM		
Koszty pośrednie [Kp]		
RAZEM		
Zysk [Z]		
RAZEM		

OGÓŁEM

Słownie:

## ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

	RAZEM	Uproszczone
RAZEM		
Koszty pośrednie [Kp]		
RAZEM		
Zysk [Z]		
RAZEM		

OGÓŁEM

Słownie:

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.12	<b>ELEWACJA</b>					
1.12	<b>FUNDAMENT DO POZIOMU 0,00</b>					
.1						
456	<b>KNR 0-23 2612-01</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr. 18 cm do ścian za pomocą dyspersyjnej masy asfaltowo-kauczukowej bez-rozpuszczalnikowej	m <sup>2</sup>	35.244		
d.1.	<b>analogia</b>					
12.1						
457	<b>KNR 0-23 2612-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowym - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>	35.244		
d.1.						
12.1						
458	<b>KNR-W 2-02 0603-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	35.244		
d.1.						
12.1						
459	<b>KNR-W 2-02 0603-02</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>	35.244		
d.1.						
12.1						
460	<b>KNR 2-01 0314-02</b>	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat.gr.III-IV) - zasypanie wykopu	m <sup>3</sup>	17.622		
d.1.	<b>analogia</b>					
12.1						

## PODSUMOWANIE

## FUNDAMENT DO POZIOMU 0,00

	RAZEM	Uproszczone
RAZEM		
Koszty pośrednie [Kp]		
RAZEM		
Zysk [Z]		
RAZEM		

OGÓŁEM

Słownie:

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.12	<b>ELEWACJA OD POZIOMU 0,00 DO +6,25</b>					
.2						
461	<b>KNR 0-23 2612-01</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian gr. 20 cm	m <sup>2</sup>	298.749		
d.1.						
12.2						
462	<b>KNR 0-23 2612-02</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m <sup>2</sup>	26.730		
d.1.						
12.2						
463	<b>KNR 0-23 2612-03</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu	szt	1194.996		
d.1.						
12.2						
464	<b>KNR 0-23 2612-08</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	121.050		
d.1.						
12.2						
465	<b>KNR 0-23 2612-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>	475.449		
d.1.						
12.2						

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
466 d.1. 12.2	<b>KNR 0-23 2612-07</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>	26.730		
467 d.1. 12.2	<b>kalk. własna</b>	Wykonanie boniowania - przyklejanie płyt	m <sup>2</sup>	63.683		
468 d.1. 12.2	<b>KNR 0-23 2612-08</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	170.850		
469 d.1. 12.2	<b>KNR 0-23 2612-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>	63.683		
470 d.1. 12.2	<b>NNRNKB 202 0925-01 analogia</b>	Oblicówka z desek na ruszcie drewnianym	m <sup>2</sup>	97.816		
471 d.1. 12.2	<b>KNR 0-23 0931-01 analogia</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>	198.213		
472 d.1. 12.2	<b>KNR 0-23 0931-02 analogia</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	184.363		
473 d.1. 12.2	<b>KNR 0-23 0931-04 analogia</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m <sup>2</sup>	13.850		
474 d.1. 12.2	<b>KNR 0-28 2630-05</b>	Ocieplenie ścian - tynk cienkowarstwowy malowanie farbą elewacyjną	m <sup>2</sup>	198.213		
475 d.1. 12.2	<b>KNR 2-02 0506-02 analogia</b>	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy powlekanej - montaż parapetów zewnętrznych	m <sup>2</sup>	11.865		
476 d.1. 12.2	<b>KNR 2-05 0904-06 analogia</b>	Zadaszenie systemowe ze stali nierdzewnej i szkła akrylowego 1,50x0.95m w kolorze satyna niebieska	m <sup>2</sup>	1.50*0.95 = 1.425		
477 d.1. 12.2	<b>KNR 2-02 1219-03 analogia</b>	Wycieraczki zewnętrzna systemowa do obuwia wpuszczana w podest wym. 0,50x1,10m	szt.	1.00		
478 d.1. 12.2	<b>KNR 2-02 1604-01</b>	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>	353.40		
479 d.1. 12.2	<b>Kalkulacja własna</b>	Czas pracy rusztowań	kpl	1		

## PODSUMOWANIE

ELEWACJA OD POZIOMU 0,00 DO +6,25

	RAZEM	Uproszczone
RAZEM		
Koszty pośrednie [Kp]		
RAZEM		
Zysk [Z]		
RAZEM		

OGÓŁEM

Słownie:

ELEWACJA

RAZEM  
Koszty pośrednie [Kp]  
RAZEM  
Zysk [Z]  
RAZEM

RAZEM	Uproszczone

OGÓŁEM

Słownie:

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.13	STOLARKA					
1.13	OKIENNA I DRZWIOWA					
480 d.1. 13.1	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - Drzwi D1	m <sup>2</sup>	(0.90+0.30)* 2.15 = 2.580		
481 d.1. 13.1	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe	m <sup>2</sup>	0.90*2.00 = 1.800		
482 d.1. 13.1	KNR 2-02 1015- 04	Skrzydła drzwiowe pełne wraz z ościeżnicą - Drzwi D3	m <sup>2</sup>	1.00*2.00 = 2.000		
483 d.1. 13.1	KNR 2-02 1015- 04	Skrzydła drzwiowe pełne wraz z ościeżnicą - Drzwi D4	m <sup>2</sup>	1.00*2.00 = 2.000		
484 d.1. 13.1	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi EI30 wraz z ościeżnicą - Drzwi D5	m <sup>2</sup>	0.90*2.00*4 = 7.200		
485 d.1. 13.1	KNR 2-02 1015- 04	Skrzydła drzwiowe pełne wraz z ościeżnicą - Drzwi D6	m <sup>2</sup>	0.80*2.00* 11 = 17.600		
486 d.1. 13.1	KNR 2-02 1015- 04	Skrzydła drzwiowe pełne wraz z ościeżnicą - Drzwi D7	m <sup>2</sup>	0.70*2.00*4 = 5.600		
487 d.1. 13.1	KNR 2-02 1015- 04	Skrzydła drzwiowe pełne wraz z ościeżnicą - Drzwi D8	m <sup>2</sup>	0.70*2.00*3 = 4.200		
488 d.1. 13.1	NNRNKB 202 1016-04	okna o powierzchni ponad 1.5 m2 - okno PCV 100/225	m <sup>2</sup>	1.00*2.25*2 = 4.500		
489 d.1. 13.1	NNRNKB 202 1016-04	okna o powierzchni ponad 1.5 m2 - okno PCV 90/225	m <sup>2</sup>	1.00*2.25*2 = 4.500		
490 d.1. 13.1	NNRNKB 202 1016-04	okna o powierzchni ponad 1.5 m2 - Okno PCV 180/200	m <sup>2</sup>	1.80*2.00*6 = 21.600		
491 d.1. 13.1	KNR-W 2-02 1040-06	Witryny aluminiowe W1	m <sup>2</sup>	1.43*2.25 = 3.218		
492 d.1. 13.1	NNRNKB 202 1016-03	okna o powierzchni do 1.5 m2 - okno PCV 80/135	m <sup>2</sup>	0.80*1.35*2 = 2.160		
493 d.1. 13.1	NNRNKB 202 1016-03	okna o powierzchni do 1.5 m2 - okno PCV 120/120	m <sup>2</sup>	1.20*1.20*4 = 5.760		
494 d.1. 13.1	NNRNKB 202 1016-04	okna o powierzchni ponad 1.5 m2 - okno PCV 120/135	m <sup>2</sup>	1.20*1.35*4 = 6.480		
495 d.1. 13.1	NNRNKB 202 1016-04	okna o powierzchni ponad 1.5 m2 - okno PCV 220/120	m <sup>2</sup>	2.20*1.20*2 = 5.280		
496 d.1. 13.1	NNRNKB 202 1016-05	drzwi balkonowe PCV 180/225	m <sup>2</sup>	1.80*2.25 = 4.050		
497 d.1. 13.1	NNRNKB 202 1016-05	drzwi balkonowe PCV 360/225	m <sup>2</sup>	3.60*2.25 = 8.100		
498 d.1. 13.1	NNRNKB 202 1016-04	okna o powierzchni ponad 1.5 m2 - okno Z1	m <sup>2</sup>	(1.56+2.21)* 1.60*2 = 12.064		

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
499 d.1. 13.1	<b>KNR 4-01 0920-20</b> <b>analogia</b>	Montaż nawiewników	szt.	29		

## PODSUMOWANIE

## OKIENNA I DRZWIOWA

	RAZEM	Uproszczone
RAZEM		
Koszty pośrednie [Kp]		
RAZEM		
Zysk [Z]		
RAZEM		
<b>OGÓŁEM</b>		

Słownie:

## PODSUMOWANIE

## STOLARKA

	RAZEM	Uproszczone
RAZEM		
Koszty pośrednie [Kp]		
RAZEM		
Zysk [Z]		
RAZEM		
<b>OGÓŁEM</b>		

Słownie:

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.14	<b>OGRODZENIE</b>					

## PODSUMOWANIE

## OGRODZENIE

	RAZEM	Uproszczone
RAZEM		
Koszty pośrednie [Kp]		
RAZEM		
Zysk [Z]		
RAZEM		
<b>OGÓŁEM</b>		

Słownie:

## PODSUMOWANIE

## BUDYNEK

	RAZEM	Uproszczone
RAZEM		
Koszty pośrednie [Kp]		
RAZEM		
Zysk [Z]		
RAZEM		
<b>OGÓŁEM</b>		

Słownie:

		CAŁY KOSZTORYS	
		RAZEM	Uprozczone
RAZEM			
Koszty pośrednie [Kp]			
RAZEM			
Zysk [Z]			
RAZEM			
VAT [V]			
RAZEM			
		OGÓŁEM	

Słownie: