

---

## KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Ośrodek wsparcia dla osób z zaburzeniami psychicznymi  
ADRES INWESTYCJI : Szprotawa ul. Henrykowska nr 1  
INWESTOR : Powiat Żagań  
ADRES INWESTORA : 68-100 Żagań ul Dworcowa nr 33  
BRANŻA : Budowlana

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

---

**Słownie:**

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1 Roboty rozbiórkowe</b>						
1	KNR 4-01 0349-d.1 02 1)	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>	37.56		
2	KNR 4-01 0819-d.1 15 1)	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m <sup>2</sup>	90.8		
3	KNR 4-01 0428-d.1 01 1) analogia	Rozebranie podłóg ślepych - panele podłogowe	m <sup>2</sup>	157.45		
4	KNR 4-01 0212-d.1 03 1)	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m <sup>3</sup>	10.95		
5	KNR 4-01 0212-d.1 01 1)	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm	m <sup>3</sup>	37.23		
6	KNR 4-01 0609-d.1 03 1)	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego grub.do 15 cm	m <sup>2</sup>	248.25		
7	KNR 4-01 0354-d.1 04 1)	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.	44.64		
8	KNR 4-01 0354-d.1 05 1)	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2	m <sup>2</sup>	40		
9	KNR 4-01 0108-d.1 11 1)	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km - wraz z kosztami utylizacji	m <sup>3</sup>	104.35		
10	KNR 4-01 0108-d.1 12 1)	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 5	m <sup>3</sup>	104.35		
<b>2 Fundamenty</b>						
11	KNR 4-01 0102-d.2 02 1)	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5 m w gr.kat. III	m <sup>3</sup>	21.02		
12	KNR 2-02 1101-d.2 01 2)	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m <sup>3</sup>	1.542		
13	KNR 4-01 0203-d.2 04 1)	Uzupełnienie zbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego	m <sup>3</sup>	4.72		
14	KNR 4-01 0105-d.2 02 1)	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III	m <sup>3</sup>	14.75		
15	KNR 4-01 0108-d.2 06 1)	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m <sup>3</sup>	6.262		
16	KNR 4-01 0108-d.2 08 1)	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9	m <sup>3</sup>	6.262		
17	NRRNKB 202 d.2 0618-01 3)	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy grzewalnej	m <sup>2</sup>	17.6		
18	KNR-W 2-02 d.2 0101-05 4)	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>	4.49		
19	KNR 2-02 0603-d.2 03 2)	Izolacje przeciwwilgoc.powlokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z past emulsyjnych asfalt.rzadkich - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	38.56		
20	KNR 2-02 0603-d.2 05 2)	Izolacje przeciwwilgoc.powlokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z past emulsyjnych asfalt.gęstych - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	38.56		
21	KNR 0-23 2612-d.2 01 5)	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian styrodur 5 cm	m <sup>2</sup>	26.29		
22	KNR-W 2-02 d.2 0606-02 4) analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - zbiorników, basenów itp. folia kubelkowa	m <sup>2</sup>	9.85		
23	KNR-W 2-02 d.2 0259-02 4)	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t	0.179		
24	KNR 4-01 0203-d.2 04 1)	Uzupełnienie zbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego	m <sup>3</sup>	0.256		
<b>3 Roboty murowe</b>						
25	KNR 0-27 0160-d.3 02 5)	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m <sup>2</sup>	91.39		
26	KNR 2-02 0126-d.3 01 2)	Otwory na okna w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed., bloczków i pustaków	szt	7		
27	KNR 4-01 0329-d.3 03 1)	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>	4.507		
28	KNR 2-02 0126-d.3 05 2)	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabr.	m	84.9		
29	KNR 4-01 0348-d.3 02 1)	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>	7.5		
30	KNR 4-01 0303-d.3 01 1)	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/4 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>	19.61		
31	KNR 0-27 0160-d.3 01 5)	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 18,8 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m <sup>2</sup>	90.07		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
32	KNR 4-01 0304-d.3 01 1)	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m <sup>3</sup>	1.414		
33	KNR 4-01 0305-d.3 03 1)	Uzupełnienie ceglami klinkier.ścian lub ścianek o gr.ponad 1/2 ceg.lub zamurowanie otworów w ścianach i ściankach na zapr.cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>	4.21		
34	KNR 4-01 0311-d.3 01 1)	Uzupełnienie murów ogniowych i kolankowych na zapr.cementowo-wapiennej o grub. 1 ceg.	m <sup>3</sup>	1.78		
35	KNR 4-01 0203-d.3 07 1)	Uzupełnienie zbrojonych belek,podciągów i wieńców z betonu monolitycznego	m <sup>3</sup>	1.509		
36	KNR 2-02 0290-d.3 02 2)	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t	0.075		
37	KNR 4-01 0203-d.3 04 1)	Uzupełnienie zbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego	m <sup>3</sup>	1.98		
38	KNR 4-01 0310-d.3 02 1)	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0,5 m3	m <sup>3</sup>	1.179		
39	KNR 2-02 0117-d.3 14 2)	Licowanie ścian budynków równocz.ze wznoszeniem ścian w budynkach wielokond.	m <sup>2</sup>	3.71		
40	KNR 2-02 1604-d.3 01 2)	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m	m <sup>2</sup>	103.35		
41	KNR 4-01 0315-d.3 01 1)	Uzupełnienie słupa 1x1 ceg.	m <sup>3</sup>	0.98		
42	KNR 4-01 0108-d.3 11 1)	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km wraz z kosztami utylizacji	m <sup>3</sup>	5.557		
<b>4 Stropodach</b>						
43	KNR 4-01 0313-d.4 05 1)	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz. belek stalowych I NP 200- mm	m	7.65		
44	KNR-W 2-02 d.4 0408-05 4)	Krokwie zwykłe dł. ponad 4.5 m - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>	1.37		
45	KNR 2-02 0613-d.4 03 2)	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 10 cm	m <sup>2</sup>	62.71		
46	KNR 2-02 0613-d.4 04 2)	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda nast.warstwa 12 cm	m <sup>2</sup>	62.71		
47	KNR 0-15II 0517-d.4 01 6)	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	m <sup>2</sup>	62.71		
48	KNR 0-23 2612-d.4 01 5)	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi 10 cm - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m <sup>2</sup>	15.98		
49	KNR 4-01 0820-d.4 03 1)	Przybicie do podłóg płyt pilśniowych twardych z zapastowaniem płyta OSB 10 mm p+w	m <sup>2</sup>	66.7		
<b>analogia</b>						
50	KNR-W 2-02 d.4 0504-02 4)	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m <sup>2</sup>	66.7		
51	KNR-W 2-02 d.4 20203-01 4)	Boazeria z listew drewnianych o szer. do 45 mm podbitka pod gzymsem	m <sup>2</sup>	2.9		
52	KNR-W 2-02 d.4 0515-02 4)	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z cynku	m <sup>2</sup>	25.45		
53	KNR-W 2-02 d.4 0520-04 4)	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy z cynku	m	7.25		
54	KNR-W 2-17 d.4 0152-02 7)	Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiaździste o śr.do 200 mm - 150 mm typ A	szt.	6		
55	KNR-W 2-17 d.4 0148-01 7)	Podstawy dachowe stalowe prostokątne typ A o obw.do 1000 mm,w układach kanałowych 150mm	szt.	6		
56	KNR-W 2-17 d.4 0122-02 7)	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kolowe,typ S(Spiro) o śr.do 200 mm - udział kształtek do 35 %	m <sup>2</sup>	5		
<b>5 Tynki wewnętrzne i okładziny</b>						
57	KNR-W 2-02 d.5 0803-03 4)	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>	226.98		
58	KNR 4-01 0711-d.5 06 1)	Uzup.tynk.zwyk.wewn.kat.III z zapr.cement.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 5m2 w 1 miej.)	m <sup>2</sup>	160.84		
59	KNR 4-01 0708-d.5 02 1)	Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer.do 25 cm	m	98		
60	KNR 4-01 0819-d.5 15 1)	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m <sup>2</sup>	38.2		
61	KNR 4-01 0322-d.5 02 1)	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.	10		
62	NNRNKB 202 d.5 0838-04 3)	(z.IV) Licowanie ścian o pow.ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej "ATLAS"	m <sup>2</sup>	122.83		
63	KNR 4-01 0108-d.5 11 1)	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km wraz z kosztami utylizacji	m <sup>3</sup>	0.764		
64	KNR 4-01 0108-d.5 12 1)	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 5	m <sup>3</sup>	0.764		
<b>6 Stolarka</b>						
65	KNR 0-19 1024-d.6 06 8)	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie z samozamykaczem profil ciepły	m <sup>2</sup>	3.6		
66	KNR 0-19 1024-d.6 06 8)	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie profil zimny	m <sup>2</sup>	3.6		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
67	KNR 2-02 1203-d.6 01 2)	Drzwi stalowe pełne o pow.do 2 m2 EJ -30	m <sup>2</sup>	3.6		
68	KNR 2-02 1017-d.6 01 2)	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. do 1.6 m2 fabrycznie wykończone kolor buk wzmocnione	m <sup>2</sup>	37.8		
69	KNR 2-02 1015-d.6 01 2) analogia	Ościeżnice drewniane zewnętrzne zwykle dwukrotnie malowane na budowie - regulowane	szt	21		
70	KNR 2-02 1018-d.6 03 2)	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone o pow. do 1.6 m2 oszklone szybą o pow. do 0.2 m2 dwukrotnie malowane i szklone na budowie łazienkowe	m <sup>2</sup>	5.4		
71	KNR 2-02 1015-d.6 01 2)	Ościeżnice drewniane zewnętrzne zwykle dwukrotnie malowane na budowie	szt	3		
72	KNR 2-02 1015-d.6 01 2)	Ościeżnice drewniane zewnętrzne zwykle dwukrotnie malowane na budowie	m	4		
73	KNR 2-02 1018-d.6 03 2)	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone o pow. do 1.6 m2 oszklone szybą o pow. do 0.2 m2 dwukrotnie malowane i szklone na budowie łazienkow 80	m <sup>2</sup>	6.4		
74	KNR 2-02 1017-d.6 01 2)	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. do 1.6 m2 fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>	3.2		
75	KNR 2-02 1015-d.6 01 2)	Ościeżnice drewniane zewnętrzne zwykle dwukrotnie malowane na budowie	szt	2		
76	KNR 2-02 1018-d.6 01 2) analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. do 1.6 m2 dwukrotnie malowane na budowie drzwi przesuwne	m <sup>2</sup>	1.8		
77	KNR 2-02 1015-d.6 02 2) analogia	Ościeżnice drewniane wewnętrzne z zaświatłem szklanym dwukrotnie malowane i szklone na budowie prowadnice drzwi przesuwnych	szt	1		
78	KNR 0-19 1023-d.6 06 8)	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m2	m <sup>2</sup>	44.72		
79	KNR 4-01 0920-d.6 24 1) analogia	Założenie na nowym miejscu nawiewników	szt.	26		
80	KNR 4-01 0354-d.6 12 1)	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m	20		
81	KNR 4-01 0321-d.6 01 1) analogia	Osadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 w ścianach z cegieł - parapety konglomerat	szt.	20		
<b>7 Posadzki</b>						
82	KNR 2-02 1101-d.7 07 2)	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m <sup>3</sup>	14.8		
83	KNR 2-02 1101-d.7 01 2)	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m <sup>3</sup>	27		
84	NNRNKB 202 d.7 0618-03 3)	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2	m <sup>2</sup>	270.09		
85	KNR 2-02 0609-d.7 03 2)	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych 12 cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>	270.09		
86	KNR 2-02 1102-d.7 02 2)	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>	270.09		
87	KNR 2-02 1102-d.7 03 2)	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 4	m <sup>2</sup>	270.09		
88	KNR-W 2-02 d.7 1109-05 4)	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 15x20 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną	m <sup>2</sup>	57.09		
89	KNR-W 2-02 d.7 1115-02 4)	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m	90.92		
90	NNRNKB 202 d.7 1134-01 3)	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami np "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	246.34		
91	KNR-W 2-02 d.7 1123-02 4)	Posadzki z wykładzin z tworzy sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe twarde pcv plus cokoliki wywinęte na ściany 10 cm	m <sup>2</sup>	246.34		
92	KNR-W 2-02 d.7 1123-04 4)	Posadzki z wykładzin z tworzy sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>	246.34		
93	KNR-W 2-02 d.7 0841-06 4) analogia	Licowanie słupów i kolumn prostokątnych i wielobocznych płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe progowe	szt	8		
<b>8 Malowanie</b>						
94	KNR 4-01 1202-d.8 09 1)	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>	206.46		
95	KNR 0-23 2611-d.8 03 5)	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją np ATLAS UNI-GRUNT	m <sup>2</sup>	265.86		
96	KNR-W 2-02 d.8 0830-06 4)	Wewn. gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych	m <sup>2</sup>	265.86		
97	KNR 4-01 1202-d.8 09 1)	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>	642.26		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
98	KNR 0-23 2611-d.8 03 5)	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją np. ATLAS UNI-GRUNT	m <sup>2</sup>	642.26		
99	KNR 0-23 0932-d.8 01 5)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej grunt kwarcowy pod tynk mozaikowy	m <sup>2</sup>	153.81		
100	KNR 0-23 0932-d.8 02 5)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku żywicznego np ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	153.81		
101	KNR-W 2-02 d.8 1510-03 4)	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi latex powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>	754.31		
<b>9 Elewacja</b>						
102	KNR 0-23 2611-d.9 01 5)	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>	297.2		
103	KNR 4-01 0102-d.9 02 1)	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5 m w gr.kat. III	m <sup>3</sup>	35.84		
104	KNR 0-23 2611-d.9 01 5)	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>	59.76		
105	KNR 4-01 0725-d.9 03 1)	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.II o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów ( do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu )	m <sup>2</sup>	59.76		
106	KNR 4-01 0726-d.9 03 1)	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów ( do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu )	m <sup>2</sup>	70.25		
107	KNR 0-23 2612-d.9 01 5)	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m <sup>2</sup>	79.38		
108	KNR-W 2-02 d.9 0606-02 4) analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - zbiorników, basenów itp. folia kubitkowa	m <sup>2</sup>	79.38		
109	KNR 4-01 0105-d.9 02 1)	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III	m <sup>3</sup>	35.84		
110	NNRNKB 202 d.9 2609-02 3)	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków np "CERESIT" z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami o pow. z fakturą grysową	m <sup>2</sup>	306.69		
111	KNR-W 2-02 d.9 1519-03 4)	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową zawierającą kwarc	m <sup>2</sup>	55.08		
112	NNRNKB 202 d.9 2609-02 3)	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków np."CERESIT" z przyklejeniem styropianu 17 cm i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami o pow. z fakturą grysową	m <sup>2</sup>	99.83		
113	KNR 0-23 2612-d.9 08 5)	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	200.94		
114	KNR 0-23 0931-d.9 01 5)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>	29.77		
115	KNR 0-23 0931-d.9 02 5)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku żywicznego np. ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	29.77		
116	KNR 2-02 0507-d.9 02 2)	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm- z blachy z cynku	m <sup>2</sup>	10.88		
117	KNR 2-02 1604-d.9 01 2)	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m	m <sup>2</sup>	99.61		
<b>10 Dach część istniejąca</b>						
118	KNR 4-01 0519-d.10 06 1)	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	276.25		
119	KNR 4-01 0519-d.10 07 1)	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 2	m <sup>2</sup>	276.25		
120	KNR-W 2-02 d.10 0504-02 4)	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m <sup>2</sup>	276.25		
121	KNR 2-02 0509-d.10 04 2)	Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm- z blachy z cynku	m	55.36		
122	KNR 2-02 0511-d.10 03 2)	Rury spustowe okrągłe o śr.12cm- z blachy z cynku	m	14		
123	KNR 2-02 0507-d.10 02 2)	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm- z blachy z cynku	m <sup>2</sup>	70.02		
124	KNR 4-01 0203-d.10 13 1)	Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego	m <sup>2</sup>	1.95		
125	KNR 2-02 1220-d.10 04 2) analogia	Konstrukcje daszków jednospadowe daszek ze szkła klejonego gr 6 mm	szt	3		
126	KNR 4-01 0535-d.10 04 1)	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	55.36		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
127	KNR 4-01 0535-d.10 06 1)	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	14		
128	KNR 4-01 0535-d.10 08 1)	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>	60		
129	KNR-W 2-17 d.10 0148-01 7)	Podstawy dachowe stalowe prostokątne typ A o obw. do 1000 mm, w układach kanałowych	szt.	17		
130	KNR-W 2-17 d.10 0152-02 7)	Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiaździste o śr. do 200 mm	szt.	17		
131	KNR 2-02 1213-d.10 03 2)	Drabiny zewnętrzne z kabłąkami o dł. do 4 m	m	3		
132	KNR 4-01 0108-d.10 17 1) analogia	Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km papa wraz z utylizacją	m <sup>3</sup>	2.95		
133	KNR 4-01 0108-d.10 20 1)	Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>	2.95		
<b>11 Elementy zewnętrzne</b>						
134	KNR 2-31 0407-d.11 03 9)	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp. spoin piaskiem	m	67.54		
135	KNR 4-01 0212-d.11 02 1)	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub. ponad 15 cm	m <sup>3</sup>	3.5		
136	KNR 2-02 1219-d.11 03 2)	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m <sup>2</sup>	szt.	3		
137	KNR-W 2-02 d.11 1209-01 4) analogia	Balustrady tarasowe z pochwytem stalowym stal nierdzewna rury fi 32	m	3.85		
138	KNR 2-31 0202-d.11 01 9) analogia	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grub. po zagęszcz. 10 cm	m <sup>2</sup>	33.77		
139	KNR 2-31 0202-d.11 02 9)	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - każdy dalszy 1 cm grub. po zagęszcz. Krotność = 10	m <sup>2</sup>	33.77		
140	KNR 4-01 0108-d.11 11 1)	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowymi na odl. do 1 km	m <sup>3</sup>	4.044		
141	KNR 4-01 0108-d.11 12 1)	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9	m <sup>3</sup>	4.044		
<b>12 Podjazd dla osób niepełnosprawnych</b>						
142	KNR 4-01 0102-d.12 02 1)	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szer. dna do 1.5 m i głębok. do 1.5 m w gr. kat. III	m <sup>3</sup>	4.76		
143	KNR 4-01 0203-d.12 04 1)	Uzupełnienie zbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego	m <sup>3</sup>	0.97		
144	KNR-W 2-02 d.12 0101-05 4)	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>	1.06		
145	KNR 2-02 1101-d.12 07 2)	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł. gruntowym	m <sup>3</sup>	3.99		
146	KNR 2-02 0205-d.12 01 2)	Płyty fundamentowe żelbetowe	m <sup>3</sup>	1.044		
147	KNR 2-02 0290-d.12 02 2)	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem. budynków i budowli - pręty zebrowane	t	0.05		
148	KNR 0-12 1120-d.12 04 10)	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>	7.66		
149	KNR 0-12 1119-d.12 04 10)	Cokoliki, na schodach z płytek o wymiarach 20 x 20 cm wysokości cokolika równej 10 cm	m	4.9		
150	KNR 4-01 0105-d.12 02 1)	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr. kat. III	m <sup>3</sup>	3.79		
151	KNR-W 2-02 d.12 1207-01 4)	Balustrady schodowe prętowe przymocowane do policzków śrubami lub spawane - stal nierdzewna	m	3.5		
152	KNR-W 2-02 d.12 1208-03 4)	Pochwyty na wspornikach podwójny	m	3.5		
153	KNR-W 2-02 d.12 1207-01 4)	Balustrady schodowe prętowe przymocowane do policzków śrubami lub spawane	m	4.35		
154	KNR 4-01 0728-d.12 06 1)	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu)	m <sup>2</sup>	2.41		
155	KNR 0-23 0931-d.12 01 5)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>	2.41		
156	KNR 0-23 0931-d.12 02 5)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku żywicznego np ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	2.41		
157	KNR 4-01 0108-d.12 11 1)	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowymi na odl. do 1 km	m <sup>3</sup>	0.97		
158	KNR 4-01 0108-d.12 12 1)	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>	0.97		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>13 Ogrodzenie terenu panelowe</b>						
159 d.13	KNR-W 2-02 1802-02 4) analogia	Ogrodzenie z siatki wys. 1.5 m w ramach na słupkach stalowych z rur o rozstawie 3 m obsadzonych w gniazdach cokół - ogrodzenie systemowe panelowe	m	60.53		
160 d.13	KNR-W 2-02 1808-11 4)	Furtka wys. 1.5 m szer. w ramach stalowych na gotowych słupkach	kpl.	1		
161 d.13	KNR 2-25 0308- 01 11) analogia	Ogrodzenia z prefabrykow. elem. żelbet.- budowa cokół wys 30 cm	m	60.63		
<b>14 Ogrodzenie murowane</b>						
162 d.14	KNR 4-01 0102- 02 1)	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5 m w gr.kat. III	m <sup>3</sup>	6.48		
163 d.14	KNR 4-01 0203- 01 1)	Uzupełnienie niezbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego	m <sup>3</sup>	4.32		
164 d.14	KNR 2-31 0801- 03 9)	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grub. 12 cm	m <sup>2</sup>	9.45		
165 d.14	KNR 2-31 0801- 04 9)	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej - dalszy 1 cm grub. Krotność = 8	m <sup>2</sup>	9.45		
166 d.14	NNRNKB 202 0618-01 3)	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m <sup>2</sup>	13.5		
167 d.14	KNR 4-01 0311- 04 1) analogia	Uzupełnienie rolek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o szer. 1 1/2 ceg. poziomo	m	13.5		
168 d.14	KNR-W 2-02 1807-01 4)	Słupy o wys. 1.8 m przybramowe z fundamentami ceglane 51x51 cm	szt.	6		
169 d.14	KNR-W 2-02 1209-01 4) analogia	Balustrady tarasowe z pochwytem stalowym - ramy stalowe średniezdobne H = 1,6	m	9.6		
170 d.14	KNR 4-01 0108- 11 1)	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>	1.89		
171 d.14	KNR 4-01 0108- 12 1)	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9	m <sup>3</sup>	1.89		
172 d.14	KNR 4-01 0203- 01 1) analogia	Uzupełnienie niezbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego - uzupełnienie betonu w drogach	m <sup>3</sup>	5.4		

Wycenie Roboty Budowlane  
bez działu Nr 13 +  
ogrodzenie panelowe  
om działu Nr 14 ogrodzenie  
murowane.  
Dotyczy Poz 159 do 172  
Kosztorysu ofertowego

CAŁY KOSZTORYS	
RAZEM	
1 Roboty rozbiórkowe	
2 Fundamenty	
3 Roboty murowe	
4 Stropodach	
5 Tynki wewnętrzne i okładziny	
6 Stolarka	
7 Posadzki	
8 Malowanie	
9 Elewacja	
10 Dach część istniejąca	
11 Elementy zewnętrzne	
12 Podjazd dla osób niepełnosprawnych	
<del>13 Ogrodzenie terenu panelowe</del>	
<del>14 Ogrodzenie mурowane</del>	
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	
VAT [V]	
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie:

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	ORGBUD wyd.I 1988 biuletyny do 9 1996
2	ORGBUD wyd. spec. 1998
3	ORGBUD wyd.I 1992-1999+ erraty z Zeszytów
4	WACETOB wyd.I 1997
5	IGM wyd.I 1999
6	IGM wyd.III 2000
7	WACETOB wyd.I 1992
8	IGM wyd.I 1998
9	ORGBUD wyd.III 1993 biuletyny do 9 1996
10	IGM wyd.I 1996
11	ORGBUD 1987, biuletyny do 9 1996