



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I POMIĘCZNI PARTERU			
NR POM.	NAMIA POMIESZCZENIA	POWIĘCZNI	POMIĘCZNI
1/1	WATROCKA	2,54	2,54
1/2	KOMUNIKACJA	6,20	6,20
1/3	KOMUNIKACJA	5,78	5,78
1/4	KOMUNIKACJA	2,88	2,88
1/5	KOMUNIKACJA	4,81	4,81
1/6	KOMUNIKACJA	3,80	3,80
1/7	WC	2,07	2,07
1/8	WC	2,62	2,62
1/9	WC	6,39	6,39
1/10	WC	7,78	7,78
1/11	WC	1,83	1,83
1/12	WC	12,98	12,98
1/13	WC	15,88	15,88
1/14	WC	15,88	15,88
1/15	WC	15,88	15,88
1/16	WC	15,88	15,88
1/17	WC	15,88	15,88
1/18	WC	15,88	15,88
1/19	WC	15,88	15,88
1/20	WC	15,88	15,88
1/21	WC	15,88	15,88
1/22	WC	15,88	15,88
1/23	WC	15,88	15,88
1/24	WC	15,88	15,88
1/25	WC	15,88	15,88
1/26	WC	15,88	15,88
1/27	WC	15,88	15,88
1/28	WC	15,88	15,88
1/29	WC	15,88	15,88
1/30	WC	15,88	15,88
1/31	WC	15,88	15,88
1/32	WC	15,88	15,88
1/33	WC	15,88	15,88
1/34	WC	15,88	15,88
1/35	WC	15,88	15,88
1/36	WC	15,88	15,88
1/37	WC	15,88	15,88
1/38	WC	15,88	15,88
RAZEM:			572,90

- SZ 42 - ściana zewnętrzna gr 42cm - cegła pełna
- U = 1,41 [W/m<sup>2</sup>K], wyrogiary U = 0,3 [W/m<sup>2</sup>K]
- cegła pełna zewnętrzna
- cegła pełna wewnętrzna
- tyłk wapienno-płaskowy
- SZ 52 - ściana zewnętrzna gr 52cm - cegła pełna
- U = 1,41 [W/m<sup>2</sup>K], wyrogiary U = 0,3 [W/m<sup>2</sup>K]
- cegła pełna zewnętrzna
- cegła pełna wewnętrzna
- tyłk wapienno-płaskowy
- cegła pełna zewnętrzna
- tyłk wapienno-płaskowy
- SZ 64 - ściana zewnętrzna na gruncie gr 5cm - cegła pełna
- U = 1,18 [W/m<sup>2</sup>K], wyrogiary U = 0,3 [W/m<sup>2</sup>K]
- cegła pełna zewnętrzna
- cegła pełna wewnętrzna
- tyłk wapienno-płaskowy
- PG 1 - podłoga na gruncie
- U = 0,86 [W/m<sup>2</sup>K], wyrogiary U = 0,3 [W/m<sup>2</sup>K]
- beton
- żużel paleniskowy
- beton o średniej gęstości
- płaski

Nazwa:	TERMOODERNIACJA BUDYNKU
Obiekt:	STARSOSTWA POWIATOWEGO
Adres budowy:	ul. Dworcowa 39, 68-100 Żagań
Działka:	2475/8, 2475/7, obr. 003, jedn. ew. Żagań
Investor:	POWIAT ŻAGANSKI
Projektant:	mjr inż. Michał Gancarczyk
Projektant:	upr. 581005/11
Projektant:	upr. 201/822/20
Data:	lipiec 2015
RZUT PARTERU	skala 1:100
INWENTARYZACJA	RYS: I-2