

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Rozbiórka istniejących budynków oraz budowa budynku scenicznego i dostosowanie go do nowoczesnej działalności kulturalnej Suskiego Ośrodka Kultury
ADRES INWESTYCJI : 14-240 Susz, ul. Wybickiego, dz. nr 154/1; 154/2, 84
INWESTOR : Gmina Susz
ADRES INWESTORA : 14-240 Susz, ul. Wybickiego 6
BRANŻA : Prace budowlane

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mirosław Osiecki
DATA OPRACOWANIA : 31 marzec 2017 r.

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
31 marzec 2017 r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa budynku scenicznego i dostosowanie do nowoczesnej działalności kulturalnej suskiego ośrodka kultury
ADRES INWESTYCJI : 14-240 Susz, ul. Wybickiego, dz. nr 154/1; 154/2
INWESTOR : Gmina Susz
ADRES INWESTORA : 14-240 Susz, ul. Wybickiego 6
BRANŻA : Prace budowlane

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mirosław Osiecki
DATA OPRACOWANIA : 03 październik 2016 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
03 październik 2016 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	R+narzuty	M+narzuty	S+narzuty	RAZEM
1	PRACE ROZBIÓRKOWE				
1.1	Rozbiórka budynku zaplecza scenicznego				
1.2	Rozbiórka garażu blaszanego				
1.3	Rozbiórka sceny				
2	BUDYNEK ZAPLECZA SCENICZNEGO /ozn. nr 7/				
2.1	Prace ziemne, wymiana gruntu				
2.2	Fundamenty i ściany fundamentowe				
2.3	Konstrukcja przyziemia				
2.4	Strop, poziom: 2,75m; 4,235m; 5,985m				
2.5	Podbudowa pod posadzkę				
2.6	Konstrukcja piętra, poziom: 5,665m; 8,62m; 10,45m				
2.7	Pokrycie dachu, pokrycie tarasu, izolacje				
2.8	Stolarka zewnętrzna				
2.9	Ocieplenie ścian				
2.10	Ścianki działowe, obudowy kominów wewnątrz				
2.11	Izolacje posadzki, szlichta - poz. 0,00m				
2.12	Izolacje posadzki, szlichta - poz. 2,89m				
2.13	Izolacje posadzki, szlichta - poz. 4,375m i 6,125m				
2.14	Stolarka wewnętrzna				
2.15	Wykończenie posadzki				
2.16	Wykończenie ścian, sufitów				
2.17	Elementy kowalsko ślusarskie				
3	ZAGOSPODAROWANIE TERENU				
3.1	Nawierzchnie utwardzone				
3.2	Nawierzchnie trawiaste				
	RAZEM				

Słownie:

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		PRACE ROZBIÓRKOWE				
1.1		Rozbiórka budynku zaplecza scenicznego				
1 d.1. 1	Kalkulacja in- dywidualna	Odłączenie, demontaż instalacji oraz osprzętu instalacyjnego /sanitarne, elektryczne/	kpl	1,00		
2 d.1. 1	KNR 4-01 0354-04 1)	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.	32,00		
3 d.1. 1	KNR 4-04 0506-05 2)	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	38,15		
4 d.1. 1	KNR 4-04 0506-06 2)	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku	m	10,70		
5 d.1. 1	KNR 4-04 0506-04 2)	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²	24,39		
6 d.1. 1	KNR 4-04 0509-02 2)	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład	m ²	209,31		
7 d.1. 1	KNR 4-04 0403-02 2)	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m ²	209,31		
8 d.1. 1	KNR 4-04 0403-04 2)	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m ²	209,31		
9 d.1. 1	KNR 4-04 0406-04 2)	Rozebranie podsufitek z desek nieotynkowanych lub z płyt pilśniowych	m ²	182,70		
10 d.1. 1	KNR 4-04 0405-03 2)	Rozebranie drewnianych podłóg (łącznie ze wszystkimi istniejącymi warstwami wykończeniowymi)	m ²	145,59		
11 d.1. 1	KNR 4-04 0405-04 2)	Rozebranie drewnianych legarów	m	109,19		
12 d.1. 1	KNR 4-04 0504-01 2)	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych (łącznie ze wszystkimi warstwami wykończeniowymi) - posadzki w "przybudówkach"	m ²	22,22		
13 d.1. 1	KNR 4-04 0105-04 2)	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²	107,40		
14 d.1. 1	KNR 4-04 0105-01 2)	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/4 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²	26,22		
15 d.1. 1	KNR 4-04 0103-01 2)	Przewracanie murów z cegły o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) za pomocą liny i zblocza	m ³	90,24		
16 d.1. 1	KNR 4-04 1103-01 2)	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez samochody samowyładowcze	m ³	112,31		
17 d.1. 1	KNR 4-04 1103-04 2)	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km UWAGA: objętość gruzu powiększona o wsp. 1,3. Przyjęto wywóz na odległość do 5km (odległość do uszczegółowienia przez oferentów). W cenie należy uwzględnić ewentualne opłaty za utylizację.	m ³	146,00		
18 d.1. 1	KNR 4-04 1103-05 2)	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km UWAGA: objętość gruzu powiększona o wsp. 1,3. Przyjęto wywóz na odległość do 5km (odległość do uszczegółowienia przez oferentów). W cenie należy uwzględnić ewentualne opłaty za utylizację. Krotność = 4	m ³	146,00		
19 d.1. 1	KNR 4-04 0504-01 2)	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych - rozbiórka opaski betonowej przy budynku	m ²	44,85		
20 d.1. 1	KNR 4-04 0101-04 2)	Rozebranie murów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej poniżej terenu	m ³	19,90		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
21 d.1. 1	KNR 4-04 0101-01 2)	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cemento-wo-wapiennej	m ³	12,05		
22 d.1. 1	KNR 4-04 1103-01 2)	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez samochody samowyładowcze	m ³	34,19		
23 d.1. 1	KNR 4-04 1103-04 2)	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km UWAGA: objętość gruzu powiększona o wsp. 1,3. Przyjęto wywóz na odległość do 5km (odległość do uszczegółowienia przez oferentów). W cenie należy uwzględnić ewentualne opłaty za utylizację.	m ³	44,45		
24 d.1. 1	KNR 4-04 1103-05 2)	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km UWAGA: objętość gruzu powiększona o wsp. 1,3. Przyjęto wywóz na odległość do 5km (odległość do uszczegółowienia przez oferentów). W cenie należy uwzględnić ewentualne opłaty za utylizację. Krotność = 4	m ³	44,45		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.2		Rozbiórka garażu blaszanego				
25 d.1. 2	KNR 2-05 1007-01 z.o.7. 3)	Lekka obudowa ścian z blach stalowych fałdowych bez ocieplenia montowaną metodą tradycyjną - demontaż blaszanych garaży	m ²	54,67		
26 d.1. 2	KNR 4-04 0504-01 2)	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, płyt chodnikowych	m ²	19,25		
27 d.1. 2	KNR 4-04 1103-01 2)	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez samochody samowyładowcze	m ³	1,93		
28 d.1. 2	KNR 4-04 1103-04 2)	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km UWAGA: objętość gruzu powiększona o wsp. 1,3. Przyjęto wywóz na odległość do 5km (odległość do uszczegółowienia przez oferentów). W cenie należy uwzględnić ewentualne opłaty za utylizację.	m ³	2,50		
29 d.1. 2	KNR 4-04 1103-05 2)	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km UWAGA: objętość gruzu powiększona o wsp. 1,3. Przyjęto wywóz na odległość do 5km (odległość do uszczegółowienia przez oferentów). W cenie należy uwzględnić ewentualne opłaty za utylizację. Krotność = 4	m ³	2,50		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.3		Rozbiórka sceny				
30 d.1. 3	KNR 2-05 0117-01 z.o.7. 3)	Demontaż istn. stalowej konstrukcji amfiteatru	t	1,50		
31 d.1. 3	KNR 4-04 0305-03 2)	Rozebranie płyty żelbetowej przy grubości płyty do 20 cm	m ³	19,91		
32 d.1. 3	KNR 4-04 0102-08 2)	Rozebranie murów na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³	11,93		
33 d.1. 3	KNR 4-04 1103-01 2)	Ładowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez samochody samowyładowcze	m ³	41,39		
34 d.1. 3	KNR 4-04 1103-04 2)	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km UWAGA: objętość gruzu powiększona o wsp. 1,3. Przyjęto wywóz na odległość do 5km (odległość do uszczegółowienia przez oferentów). W cenie należy uwzględnić ewentualne opłaty za utylizację.	m ³	41,39		
35 d.1. 3	KNR 4-04 1103-05 2)	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km UWAGA: objętość gruzu powiększona o wsp. 1,3. Przyjęto wywóz na odległość do 5km (odległość do uszczegółowienia przez oferentów). W cenie należy uwzględnić ewentualne opłaty za utylizację. Krotność = 4	m ³	41,39		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2		BUDYNEK ZAPLECZA SCENICZNEGO /ozn. nr 7/				
2.1		Prace ziemne, wymiana gruntu				
36 d.2. 1	KNR 2-01 0228-01 4)	Wykopy wykonywane spycharkami o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. I-II	m ³	500,00		
37 d.2. 1	KNR 2-01 0206-04 4)	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³	2200,00		
38 d.2. 1	KNR 2-01 0214-04 4)	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV - przyjęto wywóz na odl. do 5km Krotność = 4	m ³	2200,00		
39 d.2. 1	KNR 2-02 1101-07 5)	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - wymiana gruntu	m ³	2200,00		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.2		Fundamenty i ściany fundamentowe				
40 d.2. 2	KNR 2-02 0202-01 5)	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C16/20	m ³	32,26		
41 d.2. 2	KNR 2-02 0202-02 5)	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C16/20	m ³	11,60		
42 d.2. 2	KNR 2-02 0202-03 5)	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C16/20	m ³	14,40		
43 d.2. 2	KNR 2-02 0202-04 5)	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości ponad 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C16/20	m ³	10,08		
44 d.2. 2	KNR 2-02 0204-01 5)	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C16/20	m ³	0,14		
45 d.2. 2	KNR 2-02 0290-02 5)	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane i gładkie	t	1,801		
46 d.2. 2	KNR 2-02 0604-02 5)	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych	m ²	92,48		
47 d.2. 2	KNR 2-02 0603-01 + KNR 2-02 0603-02 5)	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - dwie warstwy, pionowe	m ²	184,96		
48 d.2. 2	KNR-W 2-02 0101-06 6)	Ściany fundamentowe gr. 25cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³	54,99		
49 d.2. 2	KNR 2-02 0212-12 5)	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30cm, beton C16/20 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³	12,22		
50 d.2. 2	KNR 2-02 0208-02 5)	Rdzenie żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 9 - ręczne układanie betonu, beton C16/20	m ³	2,21		
51 d.2. 2	KNR 2-02 0290-02 5)	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane i gładkie	t	1,154		
52 d.2. 2	KNR 2-02 0803-01 5)	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. I wykonywane ręcznie na ścianach fundamentowych - otynkowanie /wyrównanie/ ścian fundamentowych pod izolację	m ²	537,72		
53 d.2. 2	KNR 0-17 2609-01 7)	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian ekstrudowany gr. 15cm	m ²	143,13		
54 d.2. 2	KNR 0-17 2609-05 7)	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt.	570,00		
55 d.2. 2	KNR 0-17 2609-06 7)	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²	143,13		
56 d.2. 2	KNR 2-02 0603-01 + KNR 2-02 0603-02 5)	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - dwie warstwy, pionowe	m ²	143,13		
57 d.2. 2	KNR 2-02 0604-02 5)	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych	m ²	73,33		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.3		Konstrukcja przyziemia				
58 d.2. 3	KNR 9-01 0104-02 8)	Ściany zewnętrzne i wewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M24	m ²	1051,58		
59 d.2. 3	KNR 2-02 0126-01 5)	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt	13,00		
60 d.2. 3	KNR 2-02 0126-02 5)	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt	21,00		
61 d.2. 3	KNR 2-02 0122-07 5)	Wentylacyjne kanały z pustaków prefabrykowanych	m	224,67		
62 d.2. 3	KNR 2-02 0208-10 5)	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 12 - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C16/20	m ³	0,84		
63 d.2. 3	KNR 2-02 0211-01 5)	Słupy żelbetowe, w ścianach murowanych o gr.do 0.3m dwustronnie deskowane, beton C16/20 - rdzenie żelbetowe w ścianach murowanych	m ³	11,25		
64 d.2. 3	KNR 2-02 0212-12 5)	Wieżce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30cm, beton C16/20 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³	15,28		
65 d.2. 3	KNR 2-02 0210-03 5)	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C16/20	m ³	1,31		
66 d.2. 3	KNR 2-02 0218-02 + KNR 2-02 0218-06x6 5)	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 14cm - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C16/20	m ²	10,20		
67 d.2. 3	KNR 2-02 0290-02 5)	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane i gładkie	t	2,698		
68 d.2. 3	KNR 2-02 0126-05 5)	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych SBN	m	100,80		
69 d.2. 3	KNR 2-02 0302-02 5)	Płyty stropowe strunobetonowe SP/32	elem.	77,00		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.4		Strop, poziom: 2,75m; 4,235m; 5,985m				
70 d.2. 4	KNR 2-02 0212- 12 5)	Wieżce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30cm, beton C16/20 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³	5,42		
71 d.2. 4	KNR 2-02 0210- 03 5)	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C16/20	m ³	1,22		
72 d.2. 4	KNR 2-02 0290- 02 5)	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane i gładkie	t	0,659		
73 d.2. 4	KNR 2-02 0126- 05 5)	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych SBN	m	10,20		
74 d.2. 4	KNR 2-02 0302- 02 5)	Płyty stropowe strunobetonowe SP/20	elem.	62,00		
75 d.2. 4	KNR 2-02 0302- 02 5)	Płyty stropowe strunobetonowe SP/32	elem.	15,00		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.5		Podbudowa pod posadzkę				
76 d.2. 5	KNR 2-02 1101-07 5)	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³	62,00		
77 d.2. 5	KNR 2-02 1101-01 5)	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton C12/15	m ³	9,30		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.6		Konstrukcja piętra, poziom: 5,665m; 8,62m; 10,45m				
78 d.2. 6	KNR 9-01 0104-02 8)	Ściany zewnętrzne i wewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M24	m ²	716,96		
79 d.2. 6	KNR 2-02 0126-01 5)	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt	16,00		
80 d.2. 6	KNR 2-02 0126-02 5)	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt	9,00		
81 d.2. 6	KNR 2-02 0122-07 5)	Wentylacyjne kanały z pustaków prefabrykowanych	m	355,40		
82 d.2. 6	KNR 2-02 0219-05 5)	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm	m ²	10,83		
83 d.2. 6	KNR 2-02 0211-01 5)	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane, beton C16/20	m ³	4,56		
84 d.2. 6	KNR 2-02 0211-01 5)	Słupy żelbetowe, w ścianach murowanych o gr.do 0.3m dwustronnie deskowane, beton C16/20 - rdzenie żelbetowe w ścianach murowanych	m ³	10,26		
85 d.2. 6	KNR 2-02 0212-12 5)	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30cm, beton C16/20 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³	11,32		
86 d.2. 6	KNR 2-02 0210-03 5)	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C16/20	m ³	0,67		
87 d.2. 6	KNR 2-02 0218-02 + KNR 2-02 0218-06x6 5)	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 14cm - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C16/20	m ²	4,16		
88 d.2. 6	KNR 2-02 0290-02 5)	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane i gładkie	t	2,549		
89 d.2. 6	KNR 2-02 0126-05 5)	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych SBN	m	82,20		
90 d.2. 6	KNR 2-02 0302-02 5)	Płyty stropowe strunobetonowe SP/20	elem.	69,00		
91 d.2. 6	KNR 2-02 0302-02 5)	Płyty stropowe strunobetonowe SP/32	elem.	15,00		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.7		Pokrycie dachu, pokrycie tarasu, izolacje				
92 d.2. 7	KNR 2-02 0607-01 ⁵⁾	Izolacje paroizolacyjne z folii poziome	m ²	629,16		
93 d.2. 7	KNR 2-02 0615-01 + KNR 2-02 0615-02x15 ⁵⁾	Izolacje cieplne poziome z keramzytu śr. gr. warstwy 25cm	m ²	462,24		
94 d.2. 7	KNR 2-02 0613-03 + KNR 2-02 0613-04 ⁵⁾	Izolacje cieplne z wełny mineralnej twardej - dwie warstwy, łączna grubość 20cm	m ²	462,24		
95 d.2. 7	KNR 0-15II 0527-01 ⁹⁾	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym z zagruntowaniem podłoża - jedna warstwa - izolacja tarasu	m ²	155,50		
96 d.2. 7	KNR 2-02 0609-03 + KNR 2-02 0609-04 ⁵⁾	Izolacje cieplne z płyt styropianowych ekstrudowanych na wierzchu konstrukcji na sucho - dwie warstwy, łączna gr. 2x10cm - izolacja tarasu	m ²	155,50		
97 d.2. 7	KNR 2-02 1106-01 + KNR 2-02 1106-03x6,5 ⁵⁾	Szlichta betonowa zatarta na ostro śr. gr. 9cm - taras	m ²	155,50		
98 d.2. 7	KNR 2-02 1106-07 ⁵⁾	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²	155,50		
99 d.2. 7	KNR 9-01 0105-01 ⁸⁾	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M8 - obmurowanie kanałów wentylacyjnych ponad dachem	m ²	65,10		
100 d.2. 7	KNR 0-23 2613-01 ¹⁰⁾	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej twardej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej twardej gr. 5cm do ścian	m ²	207,40		
101 d.2. 7	KNR 0-23 2613-06 ¹⁰⁾	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²	207,40		
102 d.2. 7	KNR 0-23 2612-08 ¹⁰⁾	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	80,00		
103 d.2. 7	KNR 0-23 0931-02 ¹¹⁾	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - wyprawa na kominach nad dachem	m ²	65,10		
104 d.2. 7	KNR 2-02 1505-11 ⁵⁾	Malowanie farbami elewacyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynku nakrapianego Kolor elewacji - do uszczegółowienia na etapie realizacji inwestycji	m ²	65,10		
105 d.2. 7	KNR-W 4-01 0324-02 ¹²⁾	Obsadzenie kratek wentylacyjnych /zewewnętrzne i wewnętrzne/	szt.	80,00		
106 d.2. 7	KNR 0-15II 0527-01 ⁹⁾	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na izolacji z wełny mineralnej	m ²	604,54		
107 d.2. 7	Kalkulacja indywidualna ⁵⁾	Izolacja wodoszczelna tarasu	m ²	155,50		
108 d.2. 7	KNR 2-02 1118-08 ⁵⁾	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm - taras	m ²	155,50		
109 d.2. 7	KNR 2-02 0506-02 ⁵⁾	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy gr. 0,80mm	m ²	181,36		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.8		Stolarka zewnętrzna				
110 d.2. 8	KNR 0-19 1022- 07 7)	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jed- nodzielnych	m ²	102,28		
111 d.2. 8	KNR 0-19 1024- 11 7)	Montaż witryn aluminiowych oszklonych na budowie	m ²	154,62		
112 d.2. 8	KNR 0-19 1024- 08 7)	Montaż drzwi aluminiowych zewnętrznych	m ²	31,58		
113 d.2. 8	Kalkulacja in- dywidualna	Zakup, dostawa i montaż klap dymowych	m ²	5,04		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.9		Ocieplenie ścian				
114 d.2. 9	KNR 0-23 2614-02 10)	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr. 15cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z got. suchej mieszanki	m ²	975,02		
115 d.2. 9	KNR 0-23 2614-02 10)	Docieplenie ścian z cegły płytami z wełny mineralnej gr. 15cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z got. suchej mieszanki	m ²	88,50		
116 d.2. 9	KNR 0-23 2612-08 11)	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	mb	212,70		
117 d.2. 9	KNR 2-02 0506-01 5)	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej/powlekanej - parapety zewnętrzne	m ²	38,00		
118 d.2. 9	KNR 2-02 1505-11 5)	Malowanie farbami elewacyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynku mineralnego Kolor elewacji - do uszczegółowienia na etapie realizacji inwestycji	m ²	1063,52		
119 d.2. 9	KNR 0-23 0931-01 11)	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej - cokół	m ²	26,46		
120 d.2. 9	KNR 0-23 0931-02 11)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mozaikowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - wykonanie wyprawy elewacyjnej z tynku mozaikowego na cokole obiektu	m ²	26,46		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.10		Ścianki działowe, obudowy kominów wewnątrz				
121 d.2. 10	KNR 9-01 0105- 02 8)	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12	m ²	639,04		
122 d.2. 10	KNR 9-01 0105- 01 8)	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M8	m ²	34,44		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.11		Izolacje posadzki, szlichta - poz. 0,00m				
123 d.2. 11	KNR 2-02 0607-01 5)	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - folia izolacyjna 2x	m ²	612,48		
124 d.2. 11	KNR 2-02 0609-03 + KNR 2-02 0609-04 5)	Izolacje cieplne z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - EPS-100 gr. 2x5cm	m ²	612,48		
125 d.2. 11	KNR 2-02 1106-01 + KNR 2-02 1106-03x3,5 5)	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr. 6cm	m ²	612,48		
126 d.2. 11	KNR 2-02 1106-07 5)	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²	612,48		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.12		Izolacje posadzki, szlichta - poz. 2,89m				
127 d.2. 12	KNR 2-02 0607-01 5)	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - folia izolacyjna 2x	m ²	135,00		
128 d.2. 12	KNR 2-02 0609-03 5)	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS-100 gr. 5cm poziome na wierzchu konstr.na sucho	m ²	135,00		
129 d.2. 12	KNR 2-02 1106-01 + KNR 2-02 1106-03x3,5 5)	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr. 6cm	m ²	135,00		
130 d.2. 12	KNR 2-02 1106-07 5)	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²	135,00		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.13		Izolacje posadzki, szlichta - poz. 4,375m i 6,125m				
131 d.2. 13	KNR 2-02 0607-01 5)	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - folia izolacyjna 2x	m ²	452,00		
132 d.2. 13	KNR 2-02 0609-03 5)	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS-100 gr. 5cm poziome na wierzchu konstr.na sucho	m ²	452,00		
133 d.2. 13	KNR 2-02 1106-01 + KNR 2-02 1106-03x3,5 5)	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr. 6cm	m ²	452,00		
134 d.2. 13	KNR 2-02 1106-07 5)	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²	452,00		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.14		Stolarka wewnętrzna				
135 d.2. 14	KNR 0-19 1024-08 7)	Montaż drzwi aluminiowych wewnętrznych EI-30 oraz EI-60	m ²	39,48		
136 d.2. 14	KNR 2-02 1015-02 5)	Ościeżnice drewniane (alternatywnie stalowe) regulowane wewnętrzne fabrycznie wykończone EI-30	m	36,50		
137 d.2. 14	KNR 2-02 1017-02 5)	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne 1-dzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone EI-30	m ²	14,91		
138 d.2. 14	KNR 2-02 1015-02 5)	Ościeżnice drewniane (alternatywnie stalowe) regulowane wewnętrzne fabrycznie wykończone	m	301,70		
139 d.2. 14	KNR 2-02 1017-02 5)	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne 1-dzielne i 2-dzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone	m ²	122,01		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.15		Wykończenie posadzki				
140 d.2. 15	KNR 2-02 1118-08 5)	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm	m ²	243,10		
141 d.2. 15	KNR 2-02 1120-03 5)	Cokoliki płytkowe wys. 10 cm układane na klej	m	267,41		
142 d.2. 15	KNR 2-02 1115-02 5)	Warstwy wygładzające pod wykładziny podłogowe z tworzyw sztucznych	m ²	908,80		
143 d.2. 15	KNR 2-02 1112-05 5)	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z wywynięciem cokolików wys. do 10cm na ściany - atestowana wykładzina homogeniczna przeznaczona, kolory do uzgodnienia na etapie realizacji prac. W cenie należy uwzględnić klejenie, zgrzewanie połączeń oraz konserwację po zakończeniu prac.	m ²	950,52		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.16		Wykończenie ścian, sufitów				
144 d.2. 16	KNR 2-02 0129-02 5)	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1m - parapety wewnętrzne PCV	szt	60,30		
145 d.2. 16	KNR-W 2-02 2702-01 13)	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - sufit systemowy ECOPHONE wg projektu aranżacji	m ²	258,50		
146 d.2. 16	KNR-W 2-02 2702-01 13)	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - sufit systemowy 60x60cm wg projektu aranżacji	m ²	643,00		
147 d.2. 16	KNR-W 2-02 2702-01 13)	Panele ściennie z wypełnieniem - TEXON C600/2700 wg projektu aranżacji	m ²	56,05		
148 d.2. 16	KNR-W 2-02 0828-02 13)	Tynki wewnętrzne gipsowe na elementach wielkoblokowych wykonywane mechanicznie - stropy, biegi i spoczniki klatek schodowych	m ²	326,50		
149 d.2. 16	KNR-W 2-02 0828-01 13)	Tynki wewnętrzne gipsowe wykonywane mechanicznie - ściany	m ²	4025,00		
150 d.2. 16	KNR 2-02 0829-07 5)	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x25cm na klej	m ²	340,36		
151 d.2. 16	KNR 2-02 2009-04 5)	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²	326,50		
152 d.2. 16	KNR 2-02 2009-02 5)	Tynki (gładzie) wewnętrzne gr. 3mm z gipsu szpachlow. wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku	m ²	3684,64		
153 d.2. 16	KNR 2-02 1505-03 5)	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²	4011,14		
154 d.2. 16	Kalkulacja indywidualna	Oznakowanie i wyposażenie w sprzęt PPOŻ /podręczny sprzęt gaśniczy, oznakowanie itp./	kpl	1,00		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.17		Elementy kowalsko ślusarskie				
155 d.2. 17	KNR 2-02 1209-01 5)	Balustrady stalowe tarasowe z wypełnieniem szkłem	m	31,90		
156 d.2. 17	KNR 2-02 1209-01 5)	Balustrady stalowe wewnętrzne schodowe	m	18,60		
157 d.2. 17	KNR 2-02 1213-03 5)	Drabiny zewnętrzne ze stali nierdzewnej	m	4,50		
158 d.2. 17	Kalkulacja in- dywidualna	Zakup, dostawa i montaż zadaszeń z przekryciem szkłem	m ²	28,25		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
3		ZAGOSPODAROWANIE TERENU				
3.1		Nawierzchnie utwardzone				
159 d.3. 1	KNR 2-31 0101-01 + KNR 2-31 0101-02x6¹⁴⁾	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 50cm	m ²	1445,40		
160 d.3. 1	KNR 2-01 0206-04⁴⁾	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³	722,70		
161 d.3. 1	KNR 2-01 0214-04⁴⁾	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV - przyjęto wywóz na odl. do 5km Krotność = 4	m ³	722,70		
162 d.3. 1	KNR 2-31 0103-04¹⁴⁾	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	1445,40		
163 d.3. 1	KNR 2-31 0104-07 + KNR 2-31 0104-08x5¹⁴⁾	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie - grubość warstwy po zag. 15cm	m ²	1445,40		
164 d.3. 1	KNR 2-31 0402-03¹⁵⁾	Ława betonowa z betonu C8/10 pod krawężniki oraz obrzeża	m ³	9,34		
165 d.3. 1	KNR 2-31 0403-03¹⁴⁾	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	158,00		
166 d.3. 1	KNR 2-31 0407-05¹⁵⁾	Obrzeża betonowe o wym. 30x8cm	m	151,00		
167 d.3. 1	KNR 2-31 0114-05 + KNR 2-31 0114-06x25¹⁴⁾	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 40cm	m ²	1445,40		
168 d.3. 1	KNR 2-31 0511-03¹⁴⁾	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	1314,00		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
3.2		Nawierzchnie trawiaste				
169 d.3. 2	KNR 2-01 0505-04 4)	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²	100,00		
170 d.3. 2	KNR 2-21 0404-01 16)	Wykonanie trawników parkowych siewem	ha	0,010		
Wartość kosztorysowa robót bez narzutów kosztorysu Wartość narzutów kosztorysu objętych podatkiem VAT Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT Podatek VAT Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	ORGBUD wyd.I 1988,biuletyny do 9 1996
2	ORGBUD wyd.III 1994,biuletyny do 9 1996
3	ORGBUD wyd.II 1986,biuletyny do 9 1996
4	ORGBUD wyd.II 1987,biuletyny do 9 1996
5	ORGBUD wyd. spec. 1998
6	(N.Z.) WACETOB wyd.I 1997
7	IGM wyd.I 1998
8	ORGBUD-SERWIS,wyd.I 2000
9	IGM wyd.III 2000
10	IGM wyd.I 1999
11	(N.Z.) IGM wyd.I 1999
12	WACETOB wyd.I 1997
13	WACETOB wyd.V 2003
14	ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996
15	ORGBUD wyd.III 1993
16	Miastoprojekt 1992,biuletyny do 9 1996

L p.	Pod- sta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		PRACE ROZBIÓRKOWE			
1.1		Rozbiórka budynku zaplecza scenicznego R*0,7; S*0,7			
1	Kalku- lacja indy- widu- alna	Odłączenie, demontaż instalacji oraz osprzętu instalacyjnego /sanitarne, elektryczne/ 1,00	kpl kpl	 1,00	
				RAZEM	1,00
2	KNR d. 4-01 1.1 0354- 04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 Stolarka zewnętrzna 13,00 Stolarka wewnętrzna 19,00	szt. szt. szt.	 13,00 19,00	
				RAZEM	32,00
3	KNR d. 4-04 1.1 0506- 05	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 31,50 2,25+4,40	m m m	 31,50 6,65	
				RAZEM	38,15
4	KNR d. 4-04 1.1 0506- 06	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku 3,20*2 2,15*2	m m m	 6,40 4,30	
				RAZEM	10,70
5	KNR d. 4-04 1.1 0506- 04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku (32,00*2+6,50*2+4,40*2+4,10+2,25*2+3,15)*0,25 <śr. szerokość>	m ² m ²	 24,39	
				RAZEM	24,39
6	KNR d. 4-04 1.1 0509- 02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład 31,50*5,80 3,15*2,30 4,40*4,40	m ² m ² m ² m ²	 182,70 7,25 19,36	
				RAZEM	209,31
7	KNR d. 4-04 1.1 0403- 02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk 31,50*5,80 3,15*2,30 4,40*4,40	m ² m ² m ² m ²	 182,70 7,25 19,36	
				RAZEM	209,31
8	KNR d. 4-04 1.1 0403- 04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych 31,50*5,80 3,15*2,30 4,40*4,40	m ² m ² m ² m ²	 182,70 7,25 19,36	
				RAZEM	209,31

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
9	KNR d. 4-04 1.1 0406-04	Rozebranie podsufitek z desek nieotynkowanych lub z płyt pilśniowych 31,50*5,80	m ² m ²	 182,70	
				RAZEM	182,70
10	KNR d. 4-04 1.1 0405-03	Rozebranie drewnianych podłóg (łącznie ze wszystkimi istniejącymi warstwami wykończeniowymi) 16,93+16,25+6,95+3,20+8,65+40,68+14,70+6,75+11,20+1,42+2,74+11,00+5,12	m ² m ²	 145,59	
				RAZEM	145,59
11	KNR d. 4-04 1.1 0405-04	Rozebranie drewnianych legarów poz.10*75%	m m	 109,19	
				RAZEM	109,19
12	KNR d. 4-04 1.1 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych (łącznie ze wszystkimi warstwami wykończeniowymi) - posadzki w "przybudówkach" 5,05+17,17	m ² m ²	 22,22	
				RAZEM	22,22
13	KNR d. 4-04 1.1 0105-04	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej Ścianki wewnętrzne (4,95+5,65+3,58+2,07+1,10)*2,95 <śr. wysokość> otwory -(0,80*1,97*2+0,82*2,00+0,72*2,00) (4,50+3,26+3,37+1,39)*2,95 <śr. wysokość> otwory -(0,80*2,00*2) Ścianki zewnętrzne (4,40*3)*2,30 -0,83*1,98	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 51,18 -6,23 36,93 -3,20 30,36 -1,64	
				RAZEM	107,40
14	KNR d. 4-04 1.1 0105-01	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/4 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej (3,40*2+1,21*2+1,22*2+3,25+1,18*3)*2,10 otwory -(0,63*2,02*3+0,72*2,00*3+0,72*2,03*3)	m ² m ² m ²	 38,75 -12,52	
				RAZEM	26,22
15	KNR d. 4-04 1.1 0103-01	Przewracanie murów z cegły o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) za pomocą liny i zbłocza Przybudówka /przedsionek/ (2,23*2+3,15)*2,10*0,28 -0,86*1,96*0,28 Ściany szczytowe (6,10*2)*3,30*0,275 Ściany podłużne 31,45*2,97*0,28 -1,00*1,45*5*0,28 -1,00*1,98*0,28 -0,90*1,98*0,28 -0,80*2,00*0,28*2 31,45*2,82*0,43 -0,90*2,12*0,43 -0,83*0,98*0,43 Ściany wewnętrzne (4,95*3)*2,90*0,28	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 4,47 -0,47 11,07 26,15 -2,03 -0,55 -0,50 -0,90 38,14 -0,82 -0,35 12,06	

L p.	Pod-sta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		Kominy murowane (0,81*0,70)*3,50*2	m ³	3,97	
				RAZEM	90,24
16 d. 4-04 1.1 1103-01	KNR	<p>Łaďadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez samo- chody samowyladowcze</p> <p>poz.12*0,15 poz.13*0,15 poz.14*0,10 poz.15</p>	<p>m³</p> <p>m³ m³ m³ m³</p>	<p>3,33 16,11 2,62 90,24</p>	
				RAZEM	112,31
17 d. 4-04 1.1 1103-04	KNR	<p>Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km UWAGA: objętość gruzu powiększona o wsp. 1,3. Przyjęto wywóz na odległość do 5km (odległość do uszczegółowienia przez oferentów). W cenie należy uwzględnic ewentu- alne opłaty za utylizację.</p> <p>poz.12*0,15*1,3 poz.13*0,15*1,3 poz.14*0,10*1,3 poz.15*1,3</p>	<p>m³</p> <p>m³ m³ m³ m³</p>	<p>4,33 20,94 3,41 117,31</p>	
				RAZEM	146,00
18 d. 4-04 1.1 1103-05	KNR	<p>Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km UWAGA: objętość gruzu powiększona o wsp. 1,3. Przyjęto wywóz na odległość do 5km (odległość do uszczegółowienia przez oferentów). W cenie należy uwzględnic ewentu- alne opłaty za utylizację.</p> <p>Krotność = 4 poz.12*0,15*1,3 poz.13*0,15*1,3 poz.14*0,10*1,3 poz.15*1,3</p>	<p>m³</p> <p>m³ m³ m³ m³</p>	<p>4,33 20,94 3,41 117,31</p>	
				RAZEM	146,00
19 d. 4-04 1.1 0504-01	KNR	<p>Rozebranie posadzek jednolitych cementowych - rozbiórka opaski betonowej przy budynku</p> <p>(6,20*2+32,00*2+2,25*2+4,40*2)*0,50</p>	<p>m²</p> <p>m²</p>	<p>44,85</p>	
				RAZEM	44,85
20 d. 4-04 1.1 0101-04	KNR	<p>Rozebranie murów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej poniżej terenu</p> <p>Przybudówka /przedsionek/ (2,23*2+3,15)*0,60*0,28</p> <p>Ściany szczytowe (6,10*2)*0,60*0,28</p> <p>Ściany podłużne 31,45*0,60*0,28 31,45*0,60*0,43</p> <p>Ściany wewnętrzne (4,95*3)*0,60*0,28</p> <p>Kominy murowane (0,81*0,70)*0,60*2</p>	<p>m³</p> <p>m³</p> <p>m³</p> <p>m³ m³</p> <p>m³</p> <p>m³</p>	<p>1,28 2,05 5,28 8,11 2,49 0,68</p>	
				RAZEM	19,90
21 d. 4-04 1.1 0101-01	KNR	<p>Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej</p> <p>Przybudówka /przedsionek/ (2,23*2+3,15)*0,40*0,30</p> <p>Ściany szczytowe (6,10*2)*0,40*0,30</p>	<p>m³</p> <p>m³</p> <p>m³</p>	<p>0,91 1,46</p>	

L p.	Pod-sta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		Ściany podłużne 31,45*0,40*0,30 31,45*0,40*0,30 Ściany wewnętrzne (4,95*3)*0,40*0,30 Kominy murowane (0,81*0,70)*0,30*2	m ³ m ³ m ³ m ³	3,77 3,77 1,78 0,34	
				RAZEM	12,05
22	KNR d. 4-04 1.1 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez samo- chody samowyładowcze poz.19*0,05 poz.20 poz.21	m ³ m ³ m ³ m ³	 2,24 19,90 12,05	
				RAZEM	34,19
23	KNR d. 4-04 1.1 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km UWAGA: objętość gruzu powiększona o wsp. 1,3. Przyjęto wywóz na odległość do 5km (odległość do uszczegółowienia przez oferentów). W cenie należy uwzględnić ewentu- alne opłaty za utylizację. poz.19*0,05*1,3 poz.20*1,3 poz.21*1,3	m ³ m ³ m ³ m ³	 2,92 25,87 15,67	
				RAZEM	44,45
24	KNR d. 4-04 1.1 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km UWAGA: objętość gruzu powiększona o wsp. 1,3. Przyjęto wywóz na odległość do 5km (odległość do uszczegółowienia przez oferentów). W cenie należy uwzględnić ewentu- alne opłaty za utylizację. Krotność = 4 poz.19*0,05*1,3 poz.20*1,3 poz.21*1,3	m ³ m ³ m ³ m ³	 2,92 25,87 15,67	
				RAZEM	44,45
1.2 Rozbiórka garażu blaszanego					
25	KNR d. 2-05 1.2 1007-01 z. o.7.	Lekka obudowa ścian z blach stalowych fałdowych bez ocieplenia montowaną metodą tradycyjną - demontaż blaszanych garaży ściany (3,00*2+5,05*2)*2,20 dach (3,50*5,50)	m ² m ² m ²	 35,42 19,25	
				RAZEM	54,67
26	KNR d. 4-04 1.2 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, płyt chodnikowych 3,50*5,50	m ² m ²	 19,25	
				RAZEM	19,25
27	KNR d. 4-04 1.2 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez samo- chody samowyładowcze poz.26*0,10	m ³ m ³	 1,93	
				RAZEM	1,93
28	KNR d. 4-04 1.2 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km UWAGA: objętość gruzu powiększona o wsp. 1,3. Przyjęto wywóz na odległość do 5km (odległość do uszczegółowienia przez oferentów). W cenie należy uwzględnić ewentu- alne opłaty za utylizację. poz.26*0,10*1,3	m ³ m ³	 2,50	
				RAZEM	2,50

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	KNR d. 4-04 1.2 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km UWAGA: objętość gruzu powiększona o wsp. 1,3. Przyjęto wywóz na odległość do 5km (odległość do uszczegółowienia przez oferentów). W cenie należy uwzględnić ewentualne opłaty za utylizację. Krotność = 4 poz.26*0,10*1,3	m ³ m ³	 2,50	
				RAZEM	2,50
1.3		Rozbiórka sceny R*0,7; S*0,7			
30	KNR d. 2-05 1.3 0117-01 z. o.7.	Demontaż istn. stalowej konstrukcji amfiteatru 1,50	t t	 1,50	
				RAZEM	1,50
31	KNR d. 4-04 1.3 0305-03	Rozebranie płyty żelbetowej przy grubości płyty do 20 cm płyta 82,20*0,20 scho- 0,5*1,75*3,30*1,20 dy	m ³ m ³ m ³	 16,44 3,47	
				RAZEM	19,91
32	KNR d. 4-04 1.3 0102-08	Rozebranie murów na zaprawie cementowo-wapiennej ściany 41,50*1,15*0,25	m ³ m ³	 11,93	
				RAZEM	11,93
33	KNR d. 4-04 1.3 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez samochody samowyładowcze poz.31*1,3 poz.32*1,3	m ³ m ³ m ³	 25,88 15,51	
				RAZEM	41,39
34	KNR d. 4-04 1.3 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km UWAGA: objętość gruzu powiększona o wsp. 1,3. Przyjęto wywóz na odległość do 5km (odległość do uszczegółowienia przez oferentów). W cenie należy uwzględnić ewentualne opłaty za utylizację. poz.31*1,3 poz.32*1,3	m ³ m ³ m ³	 25,88 15,51	
				RAZEM	41,39
35	KNR d. 4-04 1.3 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km UWAGA: objętość gruzu powiększona o wsp. 1,3. Przyjęto wywóz na odległość do 5km (odległość do uszczegółowienia przez oferentów). W cenie należy uwzględnić ewentualne opłaty za utylizację. Krotność = 4 poz.31*1,3 poz.32*1,3	m ³ m ³ m ³	 25,88 15,51	
				RAZEM	41,39
2		BUDYNEK ZAPLECZA SCENICZNEGO /ozn. nr 7/			
2.1		Prace ziemne, wymiana gruntu			
36	KNR d. 2-01 2.1 0228-01	Wykopy wykonywane spycharkami o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. I-II 50,00*20,00*0,50	m ³ m ³	 500,00	
				RAZEM	500,00

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37 d. 2-01 2.1 0206-04	KNR	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		2200,00	m ³	2 200,00	
				RAZEM	2 200,00
38 d. 2-01 2.1 0214-04	KNR	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV - przyjęto wywóz na odl. do 5km Krotność = 4 poz.37	m ³		
			m ³	2 200,00	
				RAZEM	2 200,00
39 d. 2-02 2.1 1101-07	KNR	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - wymiana gruntu poz.37	m ³		
			m ³	2 200,00	
				RAZEM	2 200,00
2.2		Fundamenty i ściany fundamentowe			
40 d. 2-02 2.2 0202-01	KNR	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C16/20	m ³		
	*	Zewnętrzne (3,00+3,00+7,20+24,60+3,30+23,10+12,60+5,10+4,50)*0,60*0,40	m ³	20,74	
	*	Wewnętrzne (5,10*3+10,80*2)*0,40*0,40	m ³	5,90	
	*	(5,10+7,50+10,80)*0,60*0,40	m ³	5,62	
				RAZEM	32,26
41 d. 2-02 2.2 0202-02	KNR	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C16/20	m ³		
	*	Zewnętrzne (7,46+7,20+10,80)*0,80*0,40	m ³	8,15	
	*	Wewnętrzne 10,80*0,80*0,40	m ³	3,46	
				RAZEM	11,60
42 d. 2-02 2.2 0202-03	KNR	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C16/20	m ³		
		Zewnętrzne 18,00*1,20*0,40	m ³	8,64	
		Wewnętrzne (7,20*2)*1,00*0,40	m ³	5,76	
				RAZEM	14,40
43 d. 2-02 2.2 0202-04	KNR	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości ponad 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C16/20	m ³		
		Wewnętrzne 18,00*1,40*0,40	m ³	10,08	
				RAZEM	10,08
44 d. 2-02 2.2 0204-01	KNR	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C16/20	m ³		
		0,60*0,60*0,40	m ³	0,144	
				RAZEM	0,14

L p.	Pod- sta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
45	KNR d. 2-02 2.2 0290- 02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane i gładkie	t		
	*	Ławy szer. 40cm (5,10*3+10,80*2)*0,006	t	0,22	
	*	Ławy szer. 60cm (3,00+3,00+7,20+24,60+3,30+23,10+12,60+5,10+4,50)*0,006	t	0,52	
	*	(5,10+7,50+10,80)*0,006	t	0,14	
	*	Ławy szer. 80cm (7,46+7,20+10,80)*0,006	t	0,15	
	*	10,80*0,80*0,006	t	0,052	
		Ławy szer. 100cm (7,20*2)*0,006	t	0,086	
		Ławy szer. 120cm 18,00*0,017	t	0,31	
		Ławy szer. 140cm 18,00*0,018	t	0,32	
				RAZEM	1,801
46	KNR d. 2-02 2.2 0604- 02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław funda- mentowych betonowych	m ²		
		Ławy szer. 40cm (5,10*3+10,80*2)*0,40	m ²	14,76	
		Ławy szer. 60cm (3,00+3,00+7,20+24,60+3,30+23,10+12,60+5,10+4,50)*0,40	m ²	34,56	
		(5,10+7,50+10,80)*0,40	m ²	9,36	
		Ławy szer. 80cm (7,46+7,20+10,80)*0,40	m ²	10,18	
		10,80*0,80*0,40	m ²	3,46	
		Ławy szer. 100cm (7,20*2)*0,40	m ²	5,76	
		Ławy szer. 120cm 18,00*0,40	m ²	7,20	
		Ławy szer. 140cm 18,00*0,40	m ²	7,20	
				RAZEM	92,48
47	KNR d. 2-02 2.2 0603- 01 + KNR 2-02 0603- 02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - dwie warstwy, pionowe	m ²		
		Ławy szer. 40cm (5,10*3+10,80*2)*0,40*2	m ²	29,52	
		Ławy szer. 60cm (3,00+3,00+7,20+24,60+3,30+23,10+12,60+5,10+4,50)*0,40*2	m ²	69,12	
		(5,10+7,50+10,80)*0,40*2	m ²	18,72	
		Ławy szer. 80cm (7,46+7,20+10,80)*0,40*2	m ²	20,37	
		10,80*0,80*0,40*2	m ²	6,91	
		Ławy szer. 100cm (7,20*2)*0,40*2	m ²	11,52	
		Ławy szer. 120cm 18,00*0,40*2	m ²	14,40	
		Ławy szer. 140cm 18,00*0,40*2	m ²	14,40	
				RAZEM	184,96
48	KNR- d. W 2- 2.2 02 0101- 06	Ściany fundamentowe gr. 25cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³		
		Zewnętrzne 130,12*0,90*0,25 <dł. x wys. x szer.>	m ³	29,28	
		Wewnętrzne (23,10+12,60+5,10*2)*0,90*0,25	m ³	10,33	
		(10,80*3+7,20*2)*0,90*0,25	m ³	10,53	
		(10,80*2)*0,90*0,25	m ³	4,86	

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	54,99
49 d. 2-02 2.2 0212-12	KNR	Wieżce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30cm, beton C16/20 - z zastosowaniem pompy do betonu Zewnętrzne 130,12*0,25*0,20 <dł. x wys. x szer.> Wewnętrzne (23,10+12,60+5,10*2)*0,25*0,20 (10,80*3+7,20*2)*0,25*0,20 (10,80*2)*0,25*0,20	m ³ m ³ m ³ m ³	 6,51 2,30 2,34 1,08	
				RAZEM	12,22
50 d. 2-02 2.2 0208-02 T-1 T-2	KNR	Rdzenie żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 9 - ręczne układanie betonu, beton C16/20 0,24*0,24*0,90*40 0,24*0,32*0,90*2	m ³ m ³ m ³	 2,07 0,14	
				RAZEM	2,21
51 d. 2-02 2.2 0290-02	KNR	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane i gładkie poz.49*0,080 poz.50*0,080	t t t	 0,98 0,18	
				RAZEM	1,154
52 d. 2-02 2.2 0803-01	KNR	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. I wykonywane ręcznie na ścianach fundamentowych - otynkowanie /wyrównanie/ ścian fundamentowych pod izolację Zewnętrzne 130,12*1,10*2 Wewnętrzne (23,10+12,60+5,10*2)*1,10*2 (10,80*3+7,20*2)*1,10*2 (10,80*2)*1,10*2	m ² m ² m ² m ² m ²	 286,26 100,98 102,96 47,52	
				RAZEM	537,72
53 d. 0-17 2.2 2609-01	KNR	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian ekstrudowany gr. 15cm Zewnętrzne 130,12*1,10	m ² m ²	 143,13	
				RAZEM	143,13
54 d. 0-17 2.2 2609-05	KNR	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu 570,00	szt. szt.	 570,00	
				RAZEM	570,00
55 d. 0-17 2.2 2609-06	KNR	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach Zewnętrzne 130,12*1,10	m ² m ²	 143,13	
				RAZEM	143,13
56 d. 2-02 2.2 0603-01 + KNR 2-02 0603-02	KNR	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - dwie warstwy, pionowe Zewnętrzne	m ²		

L p.	Pod- sta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		130,12*1,10	m ²	143,13	
				RAZEM	143,13
57 d. 2-02 2.2 0604-02	KNR	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych	m ²		
		Zewnętrzne 130,12*0,30	m ²	39,04	
		Wewnętrzne (23,10+12,60+5,10*2)*0,30	m ²	13,77	
		(10,80*3+7,20*2)*0,30	m ²	14,04	
		(10,80*2)*0,30	m ²	6,48	
				RAZEM	73,33
2.3		Konstrukcja przyziemia			
58 d. 9-01 2.3 0104-02	KNR	Ściany zewnętrzne i wewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M24	m ²		
		Zewnętrzne cz. niższa 61,80*4,20	m ²	259,56	
		w osi B -2,00*2,70*2	m ²	-10,80	
		-2,00*4,20	m ²	-8,40	
		-1,50*2,25*4	m ²	-13,50	
		w osi 9 -1,50*2,25*1	m ²	-3,38	
		w osi G -1,50*2,25*5	m ²	-16,88	
		Wewnętrzne cz. niższa (10,80*4+7,20*2)*4,20	m ²	241,92	
		-1,00*2,10*4	m ²	-8,40	
		-1,60*2,10*3	m ²	-10,08	
		Zewnętrzne cz. wyższa 25,50*5,67	m ²	144,59	
		w osi A -1,50*3,00*4	m ²	-18,00	
		Wewnętrzne cz. wyższa 34,50*5,67	m ²	195,62	
		-1,00*2,10*2	m ²	-4,20	
		-1,60*2,10*2	m ²	-6,72	
		Zewnętrzne cz. tarasowa 44,10*5,47	m ²	241,23	
		-1,10*2,10*2	m ²	-4,62	
		-1,60*2,35*2	m ²	-7,52	
		-1,50*1,50*2	m ²	-4,50	
		-(4,86+1,28)*4,80	m ²	-29,47	
		Wewnętrzne cz. tarasowa (1,80+5,10*3+5,10)*5,47	m ²	121,43	
		-1,00*2,10*3	m ²	-6,30	
				RAZEM	1 051,58
59 d. 2-02 2.3 0126-01	KNR	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		Zewnętrzne 13,00	szt	13,00	
				RAZEM	13,00
60 d. 2-02 2.3 0126-02	KNR	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		Zewnętrzne 8,00	szt	8,00	
		Wewnętrzne 13,00	szt	13,00	

L p.	Pod- sta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	21,00
61	KNR	Wentylacyjne kanały z pustaków prefabrykowanych	m		
d. 2-02					
2.3 0122-07					
		Część tarasowa (8+10)*5,47	m	98,46	
		Część wyższa 3*5,67	m	17,01	
		Część niższa (6+2+3+4+11)*4,20	m	109,20	
				RAZEM	224,67
62	KNR	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 12 - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C16/20	m ³		
d. 2-02					
2.3 0208-10					
T-2		0,24*0,32*5,50*2	m ³	0,84	
				RAZEM	0,84
63	KNR	Słupy żelbetowe, w ścianach murowanych o gr.do 0.3m dwustronnie deskowane, beton C16/20	m ³		
d. 2-02					
2.3 0211-01		- rdzenie żelbetowe w ścianach murowanych			
T-1		0,24*0,24*19*4,20	m ³	4,60	
T-1		0,24*0,24*21*5,50	m ³	6,65	
				RAZEM	11,25
64	KNR	Wierńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30cm, beton C16/20	m ³		
d. 2-02		- z zastosowaniem pompy do betonu			
2.3 0212-12					
		Zewnętrzne 130,12*0,25*0,25 <dł. x wys. x szer.>	m ³	8,13	
		Wewnętrzne (23,10+12,60+5,10*2)*0,25*0,25	m ³	2,87	
		(10,80*3+7,20*2)*0,25*0,25	m ³	2,93	
		(10,80*2)*0,25*0,25	m ³	1,35	
				RAZEM	15,28
65	KNR	Belki i podciąg, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C16/20	m ³		
d. 2-02					
2.3 0210-03					
P-2		0,24*0,33*5,34*1	m ³	0,42	
P-3		0,24*0,20*2,10*2	m ³	0,20	
P-3.1.		0,24*0,20*2,00*2	m ³	0,19	
B-1		0,31*0,30*3,24*1	m ³	0,30	
B-2		0,32*0,30*2,00*1	m ³	0,19	
				RAZEM	1,31
66	KNR	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 14cm - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C16/20	m ²		
d. 2-02					
2.3 0218-02 + KNR 2-02 0218-06x6					
		(4,86+1,05+0,80)*1,52	m ²	10,20	
				RAZEM	10,20
67	KNR	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane i gładkie	t		
d. 2-02					
2.3 0290-02					
		poz.62*0,120	t	0,10	
		poz.63*0,080	t	0,90	
		poz.64*0,080	t	1,22	
P-3		0,015*2	t	0,03	
P-3.1.		0,015*2	t	0,03	
B-1		0,020*1	t	0,02	
B-2		0,015*1	t	0,015	

L p.	Pod- sta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	scho- dy	0,380	t	0,38	
				RAZEM	2,698
68 d. 2-02 2.3 0126- 05	KNR	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych SBN	m		
		Zewnętrzne (1,80*4+2,40*2+1,80+2,40*2+1,80*2+2,10*2+1,50*2)*2	m	58,80	
	cz. niższa	Wewnętrzne (2,10*2+1,50+1,20*3+2,10)*2	m	22,80	
	cz. wyż- sza	(2,10*2+1,50*2)*2	m	14,40	
	cz. ta- ras.	(1,20*2)*2	m	4,80	
				RAZEM	100,80
69 d. 2-02 2.3 0302- 02	KNR	Płyty stropowe strunobetonowe SP/32	elem.		
		15+6+6+17+6+5+6+6+10	elem.	77,00	
				RAZEM	77,00
2.4		Strop, poziom: 2,75m; 4,235m; 5,985m			
70 d. 2-02 2.4 0212- 12	KNR	Wielkie monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30cm, beton C16/20 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		Zewnętrzne 71,40*0,25*0,25 <dł. x wys. x szer.>	m ³	4,46	
		Wewnętrzne (5,10*3)*0,25*0,25	m ³	0,96	
				RAZEM	5,42
71 d. 2-02 2.4 0210- 03	KNR	Belki i podciąg, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z za- stosowaniem pompy do betonu, beton C16/20	m ³		
	P-4 24x22 ,5cm	2,88*0,24*0,225*2	m ³	0,31	
	P-4.2 24x22 ,5cm	3,24*0,24*0,225*3	m ³	0,52	
	P-4.6 24x22 ,5cm	1,98*0,24*0,225	m ³	0,107	
	P-5 24x30 cm	3,78*0,24*0,30	m ³	0,27	
				RAZEM	1,22
72 d. 2-02 2.4 0290- 02	KNR	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane i gładkie	t		
		poz.70*0,080	t	0,43	
	P-4 24x22 ,5cm	0,035*2	t	0,07	
	P-4.2 24x22 ,5cm	0,025*3	t	0,075	
	P-4.6 24x22 ,5cm	0,035	t	0,035	
	P-5 24x30 cm	0,045	t	0,045	
				RAZEM	0,659

L p.	Pod- sta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
73 d. 2-02 2.4 0126-05	KNR	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych SBN	m		
		Zewnętrzne (2,70)*2	m	5,40	
		Wewnętrzne (1,20*2)*2	m	4,80	
				RAZEM	10,20
74 d. 2-02 2.4 0302-02	KNR	Płyty stropowe strunobetonowe SP/20	elem.		
		poz. 23,00	elem.	23,00	
		2,75m poz. 39,00	elem.	39,00	
		4,235 m			
				RAZEM	62,00
75 d. 2-02 2.4 0302-02	KNR	Płyty stropowe strunobetonowe SP/32	elem.		
		poz. 15,00	elem.	15,00	
		5,985 m			
				RAZEM	15,00
2.5		Podbudowa pod posadzkę			
76 d. 2-02 2.5 1101-07	KNR	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		620,00*0,10	m ³	62,00	
				RAZEM	62,00
77 d. 2-02 2.5 1101-01	KNR	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton C12/15	m ³		
		62,00*0,15	m ³	9,30	
				RAZEM	9,30
2.6		Konstrukcja piętra, poziom: 5,665m; 8,62m; 10,45m			
78 d. 9-01 2.6 0104-02	KNR	Ściany zewnętrzne i wewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M24	m ²		
		Zewnętrzne cz. niższa			
		61,80*4,15	m ²	256,47	
		w osi B -1,50*2,25*6	m ²	-20,25	
		-2,00*4,15	m ²	-8,30	
		w osi 9 -1,50*2,25*1	m ²	-3,38	
		w osi G -1,50*2,25*5	m ²	-16,88	
		Wewnętrzne cz. niższa			
		(10,80*3+9,00*1+17,40)*4,20	m ²	246,96	
		-1,00*2,10*6	m ²	-12,60	
		Zewnętrzne cz. wyższa			
		51,00*4,15	m ²	211,65	
		w osi A -1,50*2,25*4	m ²	-13,50	
		WT 4 -(4,21+2,73)*4,15	m ²	-28,80	
		WT 3 -3,42*2,25	m ²	-7,70	
		OK 7 -1,80*3,20*2	m ²	-11,52	
		Ścianki attykowe			
		cz. 70,80*1,00	m ²	70,80	
		niższa			

L p.	Pod- sta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	cz. wyż- sza	60,00*0,90	m ²	54,00	
				RAZEM	716,96
79 d. 2-02 2.6 0126-01	KNR	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		Zewnętrzne 16,00	szt	16,00	
				RAZEM	16,00
80 d. 2-02 2.6 0126-02	KNR	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		Zewnętrzne 2,00	szt	2,00	
		Wewnętrzne 7,00	szt	7,00	
				RAZEM	9,00
81 d. 2-02 2.6 0122-07	KNR	Wentylacyjne kanały z pustaków prefabrykowanych	m		
		Część tarasowa (10+8+5)*1,60	m	36,80	
		Część wyższa (6+4)*5,90	m	59,00	
		Część niższa (4+10+4+7+19)*5,90	m	259,60	
				RAZEM	355,40
82 d. 2-02 2.6 0219-05	KNR	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm	m ²		
		1,55*0,60	m ²	0,93	
		1,30*0,82	m ²	1,07	
		1,55*0,82	m ²	1,27	
		1,55*0,61	m ²	0,95	
		1,30*0,85	m ²	1,11	
		1,55*0,82	m ²	1,27	
		1,30*0,60	m ²	0,78	
		1,06*0,82	m ²	0,87	
		3,16*0,82	m ²	2,59	
				RAZEM	10,83
83 d. 2-02 2.6 0211-01 T-2	KNR	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane, beton C16/20	m ³		
		0,24*0,32*5,40*11	m ³	4,56	
				RAZEM	4,56
84 d. 2-02 2.6 0211-01 T-1	KNR	Słupy żelbetowe, w ścianach murowanych o gr.do 0.3m dwustronnie deskowane, beton C16/20 - rdzenie żelbetowe w ścianach murowanych	m ³		
		0,24*0,24*33*5,40	m ³	10,26	
				RAZEM	10,26
85 d. 2-02 2.6 0212-12	KNR	Wieżce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30cm, beton C16/20 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		Zewnętrzne 113,30*0,25*0,25 <dł. x wys. x szer.>	m ³	7,08	
		Wewnętrzne (9,00*2+10,80*3+17,40)*0,25*0,25	m ³	4,24	
				RAZEM	11,32

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
86	KNR d. 2-02 2.6 0210-03	Belki i podciąg, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C16/20	m ³		
	P-1	0,24*0,40*3,72*1	m ³	0,36	
	P-1.1.	0,24*0,40*3,21*1	m ³	0,31	
				RAZEM	0,67
87	KNR d. 2-02 2.6 0218-02 + KNR 2-02 0218-06x6	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 14cm - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C16/20	m ²		
		2,60*1,60	m ²	4,16	
				RAZEM	4,16
88	KNR d. 2-02 2.6 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane i gładkie	t		
		poz.83*0,120	t	0,55	
		poz.84*0,080	t	0,82	
		poz.85*0,080	t	0,91	
	P-1	0,065*1	t	0,065	
	P-1.1.	0,060*1	t	0,06	
	scho- dy	0,150	t	0,15	
				RAZEM	2,549
89	KNR d. 2-02 2.6 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych SBN	m		
		Zewnętrzne (1,80*4+1,80*6+1,80*5+2,10*2)*2	m	66,00	
		Wewnętrzne (1,20*5)*2	m	12,00	
	cz. niższa	(2,10*1)*2	m	4,20	
	cz. wyż- sza				
				RAZEM	82,20
90	KNR d. 2-02 2.6 0302-02	Płyty stropowe strunobetonowe SP/20	elem.		
	poz. 5,655 m	25,00	elem.	25,00	
	poz. 8,62m	44,00	elem.	44,00	
				RAZEM	69,00
91	KNR d. 2-02 2.6 0302-02	Płyty stropowe strunobetonowe SP/32	elem.		
	poz. 5,985 m	15,00	elem.	15,00	
				RAZEM	15,00
2.7		Pokrycie dachu, pokrycie tarasu, izolacje			

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
92 d. 2-02 2.7 0607-01	KNR	Izolacje paroizolacyjne z folii poziome	m ²		
		Dach niższy 10,50*24,30 (10,50*2+24,30*2)*1,30	m ² m ²	255,15 90,48	
		Dach wyższy 11,70*17,70 (11,70*2+17,70*2)*1,30	m ² m ²	207,09 76,44	
				RAZEM	629,16
93 d. 2-02 2.7 0615-01 + KNR 2-02 0615-02x15	KNR	Izolacje cieplne poziome z keramzytu śr. gr. warstwy 25cm	m ²		
		Dach niższy 10,50*24,30	m ²	255,15	
		Dach wyższy 11,70*17,70	m ²	207,09	
				RAZEM	462,24
94 d. 2-02 2.7 0613-03 + KNR 2-02 0613-04	KNR	Izolacje cieplne z wełny mineralnej twardej - dwie warstwy, łączna grubość 20cm	m ²		
		Dach niższy 10,50*24,30	m ²	255,15	
		Dach wyższy 11,70*17,70	m ²	207,09	
				RAZEM	462,24
95 d. 0-15II 2.7 0527-01	KNR	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym z zagruntowaniem podłoża - jedna warstwa - izolacja tarasu	m ²		
		Taras 155,50	m ²	155,50	
				RAZEM	155,50
96 d. 2-02 2.7 0609-03 + KNR 2-02 0609-04	KNR	Izolacje cieplne z płyt styropianowych ekstrudowanych na wierzchu konstrukcji na sucho - dwie warstwy, łączna gr. 2x10cm - izolacja tarasu	m ²		
		Taras 155,50	m ²	155,50	
				RAZEM	155,50
97 d. 2-02 2.7 1106-01 + KNR 2-02 1106-03x6,5	KNR	Szlichta betonowa zatarta na ostro śr. gr. 9cm - taras	m ²		
		Taras 155,50	m ²	155,50	

L p.	Pod- sta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	155,50
98	KNR d. 2-02 2.7 1106- 07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową Taras 155,50	m ² m ²	 155,50	
				RAZEM	155,50
99	KNR d. 9-01 2.7 0105- 01	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M8 - obmurowanie kanałów wentylacyjnych ponad dachem (3,16*2+0,82*2)*1,55 (1,06*2+0,82*2)*1,55 (1,30*2+0,58*2)*1,55 (1,55*2+0,82*2)*1,55 (0,84*2+1,30*2)*1,55 (0,61*2+1,54*2)*1,55 (1,54*2+0,58*2)*1,55 (1,30*2+0,82*2)*1,55 (1,54*2+0,82*2)*1,55	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 12,34 5,83 5,83 7,35 6,63 6,67 6,57 6,57 7,32	
				RAZEM	65,10
10	KNR 0 0-23 d. 2613- 2.7 01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej twardej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej twardej gr. 5cm do ścian Dach niższy (10,50*2+24,30*2)*1,00 Dach wyższy (11,70*2+17,70*2)*0,92 Taras 12,00*1,55 Kanały wentylacyjne poz.99	m ² m ² m ² m ² m ²	 69,60 54,10 18,60 65,10	
				RAZEM	207,40
10	KNR 1 0-23 d. 2613- 2.7 06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.100	m ² m ²	 207,40	
				RAZEM	207,40
10	KNR 2 0-23 d. 2612- 2.7 08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 80,00	m m	 80,00	
				RAZEM	80,00
10	KNR 3 0-23 d. 0931- 2.7 02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - wyprawa na kominach nad dachem (3,16*2+0,82*2)*1,55 (1,06*2+0,82*2)*1,55 (1,30*2+0,58*2)*1,55 (1,55*2+0,82*2)*1,55 (0,84*2+1,30*2)*1,55 (0,61*2+1,54*2)*1,55 (1,54*2+0,58*2)*1,55 (1,30*2+0,82*2)*1,55 (1,54*2+0,82*2)*1,55	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 12,34 5,83 5,83 7,35 6,63 6,67 6,57 6,57 7,32	
				RAZEM	65,10
10	KNR 4 2-02 d. 1505- 2.7 11	Malowanie farbami elewacyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynku nakrapianego Kolor elewacji - do uszczegółowienia na etapie realizacji inwestycji poz.103	m ² m ²	 65,10	
				RAZEM	65,10

L p.	Pod- sta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10 5 d. 01 2.7	KNR- W 4- 0324- 02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych /zewnątrzne i wewnętrzne/ 4*2+6*1+8*1+5*2+8*1+8*1+3*2+6*1+6*1+2*2+10*1	szt. szt.	 80,00	
				RAZEM	80,00
10 6 d. 0527- 2.7	KNR 0-15II d. 01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na izolacji z wełny mineralnej Dach niższy 10,50*24,30 Dach wyższy 11,70*17,70 Ogniomurki Dach niższy (10,50*2+24,30*2)*1,00 Dach wyższy (11,70*2+17,70*2)*0,92 Taras 12,00*1,55	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 255,15 207,09 69,60 54,10 18,60	
				RAZEM	604,54
10 7 d. indy- 2.7	Kalku- lacja d. indy- wodu- alna	Izolacja wodoszczelna tarasu Taras 155,50	m ² m ²	 155,50	
				RAZEM	155,50
10 8 d. 1118- 2.7	KNR 2-02 d. 08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm - taras Taras 155,50	m ² m ²	 155,50	
				RAZEM	155,50
10 9 d. 0506- 2.7	KNR 2-02 d. 02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy gr. 0,80mm (70,80+60,00+12,00)*1,20 10,00 <kominy>	m ² m ² m ²	 171,36 10,00	
				RAZEM	181,36
2.8		Stołarka zewnętrzna			
11 0 d. 1022- 2.8	KNR 0-19 d. 07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných 1,50*3,00*4 1,50*2,25*13 2,40*1,50*2 2,40*1,50*1 1,50*1,50*4 1,60*0,80*1 1,50*0,80*2 1,80*3,20*2 2,00*2,70*1	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 18,00 43,88 7,20 3,60 9,00 1,28 2,40 11,52 5,40	
				RAZEM	102,28
11 1 d. 1024- 2.8	KNR 1-19 d. 11	Montaż witryn aluminiowych oszklonych na budowie 2,00*9,52*1 (13,20+3,05)*2,25*1 3,24*5,16*1	m ² m ² m ² m ²	 19,04 36,56 16,72	

L p.	Pod- sta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(3,15+4,63)*5,16*1 (1,70+5,28)*6,04*1	m ² m ²	40,14 42,16	
				RAZEM	154,62
11 2 0-19 d. 1024- 2.8 08	KNR	Montaż drzwi aluminiowych zewnętrznych	m ²		
		2,00*2,70*2	m ²	10,80	
		1,60*2,70*2	m ²	8,64	
		1,60*2,35*2	m ²	7,52	
		1,10*2,10*2	m ²	4,62	
				RAZEM	31,58
11 3 d. indy- 2.8 widu- alna	Kalku- lacja	Zakup, dostawa i montaż klap dymowych	m ²		
		1,20*3,00*1	m ²	3,60	
		1,20*1,20*1	m ²	1,44	
				RAZEM	5,04
2.9		Ocieplenie ścian			
11 4 0-23 d. 2614- 2.9 02	KNR	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr. 15cm - przy użyciu gotowych za- praw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z got. suchej mieszanki	m ²		
	el. po- łud.	485,00	m ²	485,00	
	el. pół- noc.	477,00	m ²	477,00	
	el. wscho- d.	205,00	m ²	205,00	
	el. zachod.	185,00	m ²	185,00	
		zminusowanie pow. otworów zewnętrznych			
		-poz.110	m ²	-102,28	
		-poz.111	m ²	-154,62	
		-poz.112	m ²	-31,58	
		zminusowanie pow. wełny mineralnej			
		-3,00*11,80	m ²	-35,40	
		-4,50*11,80	m ²	-53,10	
				RAZEM	975,02
11 5 0-23 d. 2614- 2.9 02	KNR	Docieplenie ścian z cegły płytami z wełny mineralnej gr. 15cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z got. suchej mieszanki	m ²		
		3,00*11,80	m ²	35,40	
		4,50*11,80	m ²	53,10	
				RAZEM	88,50
11 6 0-23 d. 2612- 2.9 08	KNR	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	mb		
		poz.114*20%	mb	195,00	
		poz.115*20%	mb	17,70	
				RAZEM	212,70
11 7 2-02 d. 0506- 2.9 01	KNR	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej/powlekanej - parapety zewnętrzne	m ²		
		38,00	m ²	38,00	
				RAZEM	38,00

L p.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11	KNR 8 2-02 d. 1505-2.9 11	Malowanie farbami elewacyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynku mineralnego Kolor elewacji - do uszczegółowienia na etapie realizacji inwestycji	m ²		
		poz.114	m ²	975,02	
		poz.115	m ²	88,50	
				RAZEM	1 063,52
11	KNR 9 0-23 d. 0931-2.9 01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej - cokół	m ²		
		132,30*0,20	m ²	26,46	
				RAZEM	26,46
12	KNR 0 0-23 d. 0931-2.9 02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mozaikowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - wykonanie wyprawy elewacyjnej z tynku mozaikowego na cokole obiektu	m ²		
		132,30*0,20	m ²	26,46	
				RAZEM	26,46
2. 10		Ścianki działowe, obudowy kominów wewnątrz			
12	KNR 1 9-01 d. 0105-2. 02 10	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12	m ²		
		piętro, (6,96*3+2,15+0,72+2,94+5,33+5,26+1,08+0,60+0,36*2+1,20+3,66+3,86+1,97+1,58+ cz. 0,77+1,37)*4,15	m ²	224,47	
		niż. -0,90*2,05*9	m ²	-16,61	
		piętro, (8,06+5,82+3,70)*4,15	m ²	72,96	
		cz. wyż. -0,90*2,05*2	m ²	-3,69	
		parter, (1,72+2,22+1,47+6,96*2+1,44+0,36*2+5,33)*4,00	m ²	107,28	
		cz. niż. -0,90*2,05*6	m ²	-11,07	
		parter, (3,19+1,30+1,47+3,21+1,35*2+1,35*4+5,33)*2,30	m ²	51,98	
		cz. niż. -0,80*2,05*10	m ²	-16,40	
		(1,38+2,90)*4,00	m ²	17,12	
		-0,90*2,05*1	m ²	-1,85	
		(3,98+1,58*2+1,97*2+3,66+2,01+0,36+0,84+1,08+0,36)*4,00	m ²	77,56	
		-0,90*2,05*2	m ²	-3,69	
		parter, (4,86+1,56+0,36+5,76*2+3,44*2+5,10+1,32+0,36+1,08+0,36)*2,55	m ²	85,17	
		cz. wyż. -0,90*2,05*5	m ²	-9,23	
		poz. (1,56+1,72)*2,71	m ²	8,89	
		2,86m -0,90*2,05*1	m ²	-1,85	
		(5,76+3,44+5,76+3,56+1,36+1,36+3,56)*2,71	m ²	67,21	
		-0,90*2,05*5	m ²	-9,23	
				RAZEM	639,04
12	KNR 2 9-01 d. 0105-2. 01 10	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M8	m ²		
		piętro, (1,35*2+3,66+1,35+1,95)*2,30	m ²	22,22	
		cz. niż. -0,80*2,05*5	m ²	-8,20	
		parter, (1,97+1,35+3,66+1,35*2)*2,30	m ²	22,26	
		cz. niż. -0,80*2,05*5	m ²	-8,20	

L p.	Pod- sta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	parter, cz. wyż.	(1,34+0,95+1,35+0,95)*2,10	m ²	9,64	
		-0,80*2,05*2	m ²	-3,28	
				RAZEM	34,44
2. 11		Izolacje posadzki, szlichta - poz. 0,00m			
12 3 2-02 d. 0607- 2. 01 11	KNR	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - fo- lia izolacyjna 2x	m ²		
		Cz. niższa 24,36*10,56	m ²	257,24	
		Cz. wyższa 17,76*11,76	m ²	208,86	
		22,86*4,86+4,86*7,26	m ²	146,38	
				RAZEM	612,48
12 4 2-02 d. 0609- 2. 03 + 11	KNR	Izolacje cieplne z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - EPS-100 gr. 2x5cm	m ²		
		Cz. niższa 24,36*10,56	m ²	257,24	
		Cz. wyższa 17,76*11,76	m ²	208,86	
		22,86*4,86+4,86*7,26	m ²	146,38	
				RAZEM	612,48
12 5 2-02 d. 1106- 2. 01 + 11	KNR	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr. 6cm	m ²		
		Cz. niższa 24,36*10,56	m ²	257,24	
		Cz. wyższa 17,76*11,76	m ²	208,86	
		22,86*4,86+4,86*7,26	m ²	146,38	
				RAZEM	612,48
12 6 2-02 d. 1106- 2. 07 11	KNR	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		Cz. niższa 24,36*10,56	m ²	257,24	
		Cz. wyższa 17,76*11,76	m ²	208,86	
		22,86*4,86+4,86*7,26	m ²	146,38	
				RAZEM	612,48
2. 12		Izolacje posadzki, szlichta - poz. 2,89m			
12 7 2-02 d. 0607- 2. 01 12	KNR	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - fo- lia izolacyjna 2x	m ²		
		135,00	m ²	135,00	
				RAZEM	135,00

L p.	Pod- sta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	KNR 8 2-02 d. 0609- 2. 03 12	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS-100 gr. 5cm poziome na wierzchu konstr.na sucho 135,00	m ² m ²	 135,00	
				RAZEM	135,00
12	KNR 9 2-02 d. 1106- 2. 01 + 12 KNR 2-02 1106- 03x3, 5	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr. 6cm 135,00	m ² m ²	 135,00	
				RAZEM	135,00
13	KNR 0 2-02 d. 1106- 2. 07 12	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 135,00	m ² m ²	 135,00	
				RAZEM	135,00
2.		Izolacje posadzki, szlichta - poz. 4,375m i 6,125m			
13	KNR 1 2-02 d. 0607- 2. 01 13	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - fo- lia izolacyjna 2x poz. 240,00 4,375 poz. 212,00 6,125	m ² m ² m ²	 240,00 212,00	
				RAZEM	452,00
13	KNR 2 2-02 d. 0609- 2. 03 13	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS-100 gr. 5cm poziome na wierzchu konstr.na sucho poz. 240,00 4,375 poz. 212,00 6,125	m ² m ² m ²	 240,00 212,00	
				RAZEM	452,00
13	KNR 3 2-02 d. 1106- 2. 01 + 13 KNR 2-02 1106- 03x3, 5 poz. 240,00 4,375 poz. 212,00 6,125	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr. 6cm 240,00 212,00	m ² m ² m ²	 240,00 212,00	
				RAZEM	452,00
13	KNR 4 2-02 d. 1106- 2. 07 13	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz. 240,00 4,375	m ² m ²	 240,00	

L p.	Pod- sta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	poz. 6,125	212,00	m ²	212,00	
				RAZEM	452,00
2. 14		Stolarka wewnętrzna			
13 5 0-19 d. 1024- 2. 08 14	KNR	Montaż drzwi aluminiowych wewnętrznych EI-30 oraz EI-60	m ²		
	D5	1,60*2,10*2	m ²	6,72	
	D6	1,60*2,10*2	m ²	6,72	
	D7	1,10*2,10*3	m ²	6,93	
	D8	1,00*2,10*2	m ²	4,20	
	D9	1,00*2,10*4	m ²	8,40	
	D11	1,10*2,10*1	m ²	2,31	
	D13	1,00*2,10*2	m ²	4,20	
				RAZEM	39,48
13 6 2-02 d. 1015- 2. 02 14	KNR	Ościeżnice drewniane (alternatywnie stalowe) regulowane wewnętrzne fabrycznie wykończone EI-30	m		
	D9	(1,00+2,10*2)*4	m	20,80	
	D11	(1,10+2,10*2)*1	m	5,30	
	D13	(1,00+2,10*2)*2	m	10,40	
				RAZEM	36,50
13 7 2-02 d. 1017- 2. 02 14	KNR	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne 1-dzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone EI-30	m ²		
		1,00*2,10*4	m ²	8,40	
		1,10*2,10*1	m ²	2,31	
		1,00*2,10*2	m ²	4,20	
				RAZEM	14,91
13 8 2-02 d. 1015- 2. 02 14	KNR	Ościeżnice drewniane (alternatywnie stalowe) regulowane wewnętrzne fabrycznie wykończone	m		
	D10	(1,00+2,10*2)*14	m	72,80	
	D12	(1,10+2,10*2)*1	m	5,30	
	D14	(1,00+2,10*2)*18	m	93,60	
	D15	(1,00+2,10*2)*25	m	130,00	
				RAZEM	301,70
13 9 2-02 d. 1017- 2. 02 14	KNR	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne 1-dzielne i 2-dzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone	m ²		
	D10	(1,00*2,10)*14	m ²	29,40	
	D12	(1,10*2,10)*1	m ²	2,31	
	D14	(1,00*2,10)*18	m ²	37,80	
	D15	(1,00*2,10)*25	m ²	52,50	
				RAZEM	122,01
2. 15		Wykończenie posadzki			
14 0 2-02 d. 1118- 2. 08 15	KNR	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm	m ²		
	parter	17,30+2,50+4,30+14,40+9,30+16,30+3,40+2,10+5,50+17,90+18,20+5,70+5,40+24,40+9,70	m ²	156,40	
	piętro	18,40+2,40+10,10+9,40+13,80+20,50	m ²	74,60	
	poz. 2,86	1,80+3,40*2+3,50	m ²	12,10	

L p.	Pod- sta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	243,10
14 1 2-02 d. 1120- 2. 03 15	KNR	Cokoliki płytowe wys. 10 cm układane na klej poz.140*1,10	m m	 267,41	
				RAZEM	267,41
14 2 2-02 d. 1115- 2. 02 15	KNR	Warstwy wygładzające pod wykładziny podłogowe z tworzyw sztucznych parter 46,40+10,30+15,50+46,40+208,90+17,70+9,70+15,00+13,60*2+20,10 piętro 16,30+34,40+32,30+16,90+12,60+24,40+151,10+46,20+33,30 poz. 54,60+16,60+23,50+14,70*2 2,86m	m ² m ² m ² m ²	 417,20 367,50 124,10	
				RAZEM	908,80
14 3 2-02 d. 1112- 2. 05 15	KNR	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z wywnięciem cokolików wys. do 10cm na ściany - atestowana wykładzina homeogeniczna przeznaczona, kolory do uzgodnienia na eta- pie realizacji prac. W cenie należy uwzględnić klejenie, zgrzewanie połączeń oraz kon- serwację po zakończeniu prac. parter (46,40+10,30+15,50+46,40+208,90+17,70+9,70+15,00+13,60*2+20,10)*1,10 piętro 16,30+34,40+32,30+16,90+12,60+24,40+151,10+46,20+33,30 poz. 54,60+16,60+23,50+14,70*2 2,86m	m ² m ² m ² m ²	 458,92 367,50 124,10	
				RAZEM	950,52
2. 16		Wykończenie ścian, sufitów			
14 4 2-02 d. 0129- 2. 02 16	KNR	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1m - parapety wewnętrzne PCV parter 1,60*4+1,60*2+1,60*2+1,60*2 piętro 1,60*16 poz. 1,60*4+2,50+1,60*3+2,50*2 2,86m	szt szt szt szt	 16,00 25,60 18,70	
				RAZEM	60,30
14 5 2- d. 02 2. 2702- 16 01 cz. niższa	KNR- W 2- d. 02 2. 2702- 16 01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineral- nych - sufit systemowy ECOPHONE wg projektu aranżacji 258,50	m ² m ²	 258,50	
				RAZEM	258,50
14 6 2- d. 02 2. 2702- 16 01	KNR- W 2- d. 02 2. 2702- 16 01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineral- nych - sufit systemowy 60x60cm wg projektu aranżacji parter 173,00 piętro 470,00	m ² m ² m ²	 173,00 470,00	
				RAZEM	643,00
14 7 2- d. 02 2. 2702- 16 01	KNR- W 2- d. 02 2. 2702- 16 01	Panele ściennie z wypełnieniem - TEXON C600/2700 wg projektu aranżacji 1,80*2,70*3 11,76*2,70 1,20*2,70*3	m ² m ² m ² m ²	 14,58 31,75 9,72	
				RAZEM	56,05

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR-8 W 2-d. 02 2. 0828-16 02	Tynki wewnętrzne gipsowe na elementach wielkoblokowych wykonywane mechanicznie - stropy, biegi i spoczniki klatek schodowych	m ²		
	cz. tarasowa	148,00*2	m ²	296,00	
		13,00+17,50	m ²	30,50	
				RAZEM	326,50
14	KNR-9 W 2-d. 02 2. 0828-16 01	Tynki wewnętrzne gipsowe wykonywane mechanicznie - ściany	m ²		
		1150*3,50	m ²	4 025,00	
				RAZEM	4 025,00
15	KNR 0 2-02 d. 0829-2. 07 16	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x25cm na klej	m ²		
	piętro	73,50*2,00	m ²	147,00	
		7,35*2,00	m ²	14,70	
		25,50*2,00	m ²	51,00	
		5,80*2,00*2	m ²	23,20	
	piętro	36,45*2,00	m ²	72,90	
		2,40*2,00	m ²	4,80	
	poz. 2,86m	1,80*2,00	m ²	3,60	
		3,86*2,00*3	m ²	23,16	
				RAZEM	340,36
15	KNR 1 2-02 d. 2009-2. 04 16	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²		
		poz.148	m ²	326,50	
				RAZEM	326,50
15	KNR 2 2-02 d. 2009-2. 02 16	Tynki (gładzie) wewnętrzne gr. 3mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
		poz.149	m ²	4 025,00	
		-poz.150	m ²	-340,36	
				RAZEM	3 684,64
15	KNR 3 2-02 d. 1505-2. 03 16	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		poz.151	m ²	326,50	
		poz.152	m ²	3 684,64	
				RAZEM	4 011,14
15	Kalku- lacja d. indy- 2. widu- 16 alna	Oznakowanie i wyposażenie w sprzęt PPOŻ /podręczny sprzęt gaśniczy, oznakowanie itp./	kpl		
		1,00	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
2. 17		Elementy kowalsko ślusarskie			

L p.	Pod- sta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 5 2-02 d. 1209- 2. 01 17	KNR	Balustrady stalowe tarasowe z wypełnieniem szkłem 10,80+21,10	m m	 31,90	
				RAZEM	31,90
15 6 2-02 d. 1209- 2. 01 17	KNR	Balustrady stalowe wewnętrzne schodowe 9,00+9,60	m m	 18,60	
				RAZEM	18,60
15 7 2-02 d. 1213- 2. 03 17	KNR	Drabiny zewnętrzne ze stali nierdzewnej 4,50	m m	 4,50	
				RAZEM	4,50
15 8 Kalku- lacja d. indy- 2. widu- 17 alna		Zakup, dostawa i montaż zadaszeń z przekryciem szkłem 6,00*1,00 3,60*1,00 8,40*1,00 4,15*1,00 3,05*1,00*2	m ² m ² m ² m ² m ²	 6,00 3,60 8,40 4,15 6,10	
				RAZEM	28,25
3		ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
3.1		Nawierzchnie utwardzone R*0,65; S*0,65			
15 9 2-31 d. 0101- 3.1 01 + KNR 2-31 0101- 02x6	KNR	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 50cm (889,00+374,50+50,50)*1,10	m ² m ²	 1 445,40	
				RAZEM	1 445,40
16 0 2-01 d. 0206- 3.1 04	KNR	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km poz.159*0,50	m ³ m ³	 722,70	
				RAZEM	722,70
16 1 2-01 d. 0214- 3.1 04	KNR	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV - przyjęto wywóz na odl. do 5km Krotność = 4 poz.159*0,50	m ³ m ³	 722,70	
				RAZEM	722,70
16 2 2-31 d. 0103- 3.1 04	KNR	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV (889,00+374,50+50,50)*1,10	m ² m ²	 1 445,40	
				RAZEM	1 445,40

L p.	Pod- sta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 3 d. 0104- 3.1 07 + KNR 2-31 0104- 08x5		Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie - grubość warstwy po zag. 15cm (889,00+374,50+50,50)*1,10	m ² m ²	 1 445,40	
				RAZEM	1 445,40
16 4 d. 0402- 3.1 03	KNR 2-31	Ława betonowa z betonu C8/10 pod krawężniki oraz obrzeża (158,00)*0,20*0,20 (151,00)*0,20*0,10	m ³ m ³ m ³	 6,32 3,02	
				RAZEM	9,34
16 5 d. 0403- 3.1 03	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 158,00	m m	 158,00	
				RAZEM	158,00
16 6 d. 0407- 3.1 05	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 30x8cm 151,00	m m	 151,00	
				RAZEM	151,00
16 7 d. 0114- 3.1 05 + KNR 2-31 0114- 06x25	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 40cm (889,00+374,50+50,50)*1,10	m ² m ²	 1 445,40	
				RAZEM	1 445,40
16 8 d. 0511- 3.1 03	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 889,00+374,50+50,50	m ² m ²	 1 314,00	
				RAZEM	1 314,00
3.2		Nawierzchnie trawiaste			
16 9 d. 0505- 3.2 04	KNR 2-01	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 100,00	m ² m ²	 100,00	
				RAZEM	100,00
17 0 d. 0404- 3.2 01	KNR 2-21	Wykonanie trawników parkowych siewem 0,01	ha ha	 0,01	
				RAZEM	0,010