

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa budynku mieszkalnego o pomieszczenie świetlicy
ADRES INWESTYCJI : 14-240 Susz, Januszewo, dz. nr 64/77, 64/80, 64/42 obręb 17 gm. Susz
INWESTOR : Gmina Susz
ADRES INWESTORA : 14-240 Susz, ul. Wybickiego 6
BRANŻA : Prace budowlane

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mirosław Osiecki
DATA OPRACOWANIA : styczeń 2017 r.

Stawka roboczogodziny

Poziom cen

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:



Lp.	Nazwa	R+narzuty	M+narzuty	S+narzuty	RAZEM
1	PRACE ROZBIÓRKOWE				
2	POWIEKSZENIE, ZAMUROWANIE OTWORÓW				
2.1	Otwór drzwiowy 140x205cm				
2.2	Otwór drzwiowy 140x205cm - drzwi wejściowe				
2.3	Otwór drzwiowy 140x205cm + 90x205cm - wewnętrzne				
2.4	Otwór drzwiowy 100x205cm - wewnętrzne				
2.5	Zamurowanie otworu wewnętrznego				
3	STAN ZEROWY				
3.1	Prace ziemne				
3.2	Ławy fundamentowe				
3.3	Ściany fundamentowe, izolacje ścian fundamentowych				
3.4	Podbudowa pod posadzkę				
4	STAN SUROWY OTWARTY				
4.1	Ściany konstrukcyjne parteru, elementy żelbetowe				
4.2	Ściany działowe, kanały wentylacyjne				
4.3	Konstrukcja i pokrycie dachu				
5	STAN SUROWY ZAMKNIĘTY				
5.1	Stolarka budowlana zewnętrzna				
5.2	Ocieplenie ścian				
5.3	Podest wejściowy, pochylnia				
6	WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE				
6.1	Posadzka				
6.2	Sufit podwieszony, ocieplenie				
6.3	Tynki wewnętrzne, prace glazurnicze, malowanie				
6.4	Stolarka wewnętrzna				
	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 d.1	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - rozbiórka schodów zewnętrznych	m ³	2,30		
2 d.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.	3,00		
3 d.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²	6,13		
4 d.1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²	5,20		
5 d.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³	1,65		
6 d.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²	57,40		
7 d.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²	202,31		
8 d.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi /obj. gruzu netto/	m ³	5,88		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2		POWIĘKSZENIE, ZAMUROWANIE OTWORÓW				
2.1		Otwór drzwiowy 140x205cm				
9 d.2. 1	KNR 4-01 0329- 03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych	m ³	0,44		
10 d.2. 1	KNR 4-01 0106- 04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi /obj. gruzu netto/	m ³	0,44		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.2		Otwór drzwiowy 140x205cm - drzwi wejściowe				
11 d.2. 2	KNR 4-01 0336-06	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m	5,50		
12 d.2. 2	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m	8,25		
13 d.2. 2	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³	1,49		
14 d.2. 2	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi /obj. gruzu netto/	m ³	1,49		
15 d.2. 2	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³	0,67		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.3		Otwór drzwiowy 140x205cm + 90x205cm - wewnętrzne				
16 d.2. 3	KNR 4-01 0336-06	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m	7,20		
17 d.2. 3	KNR 4-01 0313-05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 200-260 mm	m	7,20		
18 d.2. 3	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³	1,46		
19 d.2. 3	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi /obj. gruzu netto/	m ³	1,46		
20 d.2. 3	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m ³	0,34		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.4		Otwór drzwiowy 100x205cm - wewnętrzne				
21 d.2. 4	KNR 4-01 0336-06	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m	2,80		
22 d.2. 4	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m	2,80		
23 d.2. 4	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³	0,72		
24 d.2. 4	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi /obj. gruzu netto/	m ³	0,72		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.5		Zamurowanie otworu wewnętrznego				
25 d.2. 5	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³	0,48		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
3		STAN ZEROWY				
3.1		Prace ziemne				
26 d.3. 1	KNR 2-01 0228-02	Wykopy wykonywane spycharkami o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. III	m ³	35,10		
27 d.3. 1	KNR 2-01 0217-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III	m ³	34,84		
28 d.3. 1	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)	m ³	3,48		
29 d.3. 1	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³	25,00		
30 d.3. 1	KNR 2-01 0228-02	Wykopy wykonywane spycharkami o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. III - rozplantowanie gruntu pozostałego z wykopów oraz humusu	m ³	40,00		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
3.2		Ławy fundamentowe				
31 d.3. 2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton C8/10	m ³	1,88		
32 d.3. 2	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C16/20	m ³	5,59		
33 d.3. 2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t	0,133		
34 d.3. 2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie	t	0,035		
35 d.3. 2	KNR-W 2-02 0504-01	Izolacja wilgociowa papą termozgrzewalną jednowarstwową	m ²	15,84		
36 d.3. 2	KNR 2-02 0603-09 + KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - dwie warstwy	m ²	22,93		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
3.3		Ściany fundamentowe, izolacje ścian fundamentowych				
37 d.3. 3	KNR-W 2-02 0101-06	Ściany fundamentowe z bl. betonowych na zaprawie ce- mentowej	m ³	8,22		
38 d.3. 3	KNR 2-02 0211- 01	Rdzenie żelbetowe w ścianach murowanych o gr. do 0,30m dwustronnie deskowane, beton C16/20	m ³	0,49		
39 d.3. 3	KNR 2-02 0290- 02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i bu- dowli - pręty zebrowane	t	0,064		
40 d.3. 3	KNR 2-02 0290- 02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i bu- dowli - pręty gładkie	t	0,013		
41 d.3. 3	KNR 2-02 0803- 01	Wyrównanie ścian fundamentowych i piwnicznych do wykonania izolacji wilgociowej /od wewnątrz/	m ²	23,11		
42 d.3. 3	KNR 2-02 0603- 09 + KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pio- nowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - dwie warstwy	m ²	23,11		
43 d.3. 3	KNR 0-23 2612- 01	Ocieplenie ścian fundamentowych płytami styropianowy- mi EPS 034 gr. 10cm	m ²	32,97		
44 d.3. 3	KNR 0-23 2612- 05	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt	120,00		
45 d.3. 3	KNR 0-23 2612- 06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²	32,97		
46 d.3. 3	KNR 2-02 0607- 01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubeł- kowej	m ²	32,97		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
3.4		Podbudowa pod posadzkę				
47 d.3. 4	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³	18,88		
48 d.3. 4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton C12/15	m ³	11,33		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4		STAN SUROWY OTWARTY				
4.1		Ściany konstrukcyjne parteru, elementy żelbetowe				
49 d.4. 1	KNR-W 2-02 0504-01	Izolacja wilgociowa papą termozgrzewalną jednowarst- wowa	m ²	15,84		
50 d.4. 1	KNR 9-01 0104- 02	Ściany zewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M24	m ²	67,33		
51 d.4. 1	KNR 2-02 0126- 01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt	7,00		
52 d.4. 1	KNR 2-02 0126- 05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych typu L-19	m	23,40		
53 d.4. 1	KNR 2-02 0211- 01	Rdzenie żelbetowe w ścianach murowanych o gr. do 0,30m dwustronnie deskowane, beton C16/20	m ³	1,18		
54 d.4. 1	KNR 2-02 0212- 12	Wieżce monolityczne na ścianach zewnętrznych o sze- rokości do 30cm, beton C16/20	m ³	1,46		
55 d.4. 1	KNR 2-02 0290- 02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i bu- dowli - pręty żebrowane	t	0,188		
56 d.4. 1	KNR 2-02 0290- 02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i bu- dowli - pręty gładkie	t	0,050		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4.2		Ściany działowe, kanały wentylacyjne				
57 d.4. 2	KNR 9-01 0105-02	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12	m ²	45,83		
58 d.4. 2	KNR 9-01 0105-01	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M8	m ²	8,54		
59 d.4. 2	KNR 2-02 0122-07	Wentylacyjne kanały z pustaków prefabrykowanych	m	32,00		
60 d.4. 2	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy kominów wentylacyjnych o śr. gr. 7cm	m ²	0,86		
61 d.4. 2	KNR 0-17 2609-07	Przyklejenie jednej warstwy siatki na kanałach wentylacyjnych j.w.	m ²	9,12		
62 d.4. 2	KNR 2-02 0921-04	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6cm kanałów wentylacyjnych j.w. ponad dachem	m ²	9,12		
63 d.4. 2	Kalkulacja indywidualna	Osadzenie krtek w kanałach wentylacyjnych ponad dachem	szt	8,00		
64 d.4. 2	Kalkulacja indywidualna	Podłączenie kanałów wentylacyjnych	szt.	5,00		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4.3		Konstrukcja i pokrycie dachu				
65 d.4. 3	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie, dostawa oraz montaż stalowej konstrukcji dachu - IPE 400	kg	804,000		
66 d.4. 3	KNR 2-02 0406-02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.	0,47		
67 d.4. 3	KNR 2-02 0408-06	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³	2,19		
68 d.4. 3	KNR 2-02 0607-01	Izolacje z folii wiatroizolacyjnej	m ²	95,20		
69 d.4. 3	KNR 2-02 0410-04	Ołączenie połaci dachowych łatami 38x50 mm, o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej	m ²	95,20		
70 d.4. 3	KNR 0-15 0519-01	Pokrycie dachów blachodachówką w arkuszach powlekanych	m ²	95,20		
71 d.4. 3	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy powlekanej	m ²	25,86		
72 d.4. 3	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej	m	12,05		
73 d.4. 3	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej	m	8,00		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
5		STAN SUROWY ZAMKNIĘTY				
5.1		Stolarka budowlana zewnętrzna				
74 d.5. 1	KNR 0-19 1022-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwu- dzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 2.5 m2	m ²	9,60		
75 d.5. 1	KNR 0-19 1022-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jed- nodzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 1. 5 m2	m ²	4,05		
76 d.5. 1	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych zewnętrznych	m ²	2,87		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
5.2		Ocieplenie ścian				
77 d.5. 2	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi EPS 70-40 gr. 15cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki wg wytycznych projektu budowlanego	m ²	94,35		
78 d.5. 2	Kalkulacja indywidualna	Dostawa parapetów z blachy powlekanej szer. 20-25cm - montaż ujęto w poz. ocieplenia	mb	9,00		
79 d.5. 2	KNR 0-17 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²	13,15		
80 d.5. 2	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej na cokole	m ²	13,15		
81 d.5. 2	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku dekoracyjnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - tynk mozaikowy, kolorystyka wg tys. elewacji	m ²	13,15		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
5.3		Podest wejściowy, pochylnia				
82 d.5. 3	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)	m ³	10,00		
83 d.5. 3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton C8/10	m ³	0,82		
84 d.5. 3	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6m, beton C12/15	m ³	1,85		
85 d.5. 3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane śr. 12mm	t	0,080		
86 d.5. 3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie śr. 6mm	t	0,020		
87 d.5. 3	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych	m ²	6,18		
88 d.5. 3	KNR-W 2-02 0101-06	Ściany fundamentowe gr. 25cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³	7,21		
89 d.5. 3	KNR 2-02 0803-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. I wykonywane ręcznie na ścianach fundamentowych - otynkowanie /wyrównanie/ ścian fundamentowych pod izolację	m ²	57,68		
90 d.5. 3	KNR 2-02 0603-01 + KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - dwie warstwy, pionowe	m ²	43,26		
91 d.5. 3	KNR 2-01 0320-02	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV -szerokość 0.8-1.5 m	m ³	3,00		
92 d.5. 3	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³	19,20		
93 d.5. 3	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe z folii PCV poziome podposadzkowe	m ²	16,00		
94 d.5. 3	KNR 2-02 1102-01 + KNR 2-02 1102-03x10	Płyta żelbetowa gr. 12cm, beton C12/15	m ²	16,00		
95 d.5. 3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane śr. 12mm	t	0,192		
96 d.5. 3	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm	m ²	16,00		
97 d.5. 3	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m ²	1,41		
98 d.5. 3	NNRNKB 202 1136-01 Pozycja zastępcza	Wycieraczki systemowe zewnętrzne - o wym. 1,20*0,80m - 1szt	m ²	0,96		
99 d.5. 3	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej na cokole	m ²	10,00		
100 d.5. 3	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku dekoracyjnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - tynk mozaikowy, kolorystyka wg tys. elewacji	m ²	10,00		
101 d.5. 3	KNR 2-02 1207-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane	m	17,00		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
6		WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE				
6.1		Posadzka				
102 d.6. 1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - 2x folia izolacyjna	m ²	75,54		
103 d.6. 1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa, styropian EPS-100-038 gr. 8cm	m ²	75,54		
104 d.6. 1	KNR 2-02 1106-01 + KNR 2-02 1106-03x5,5	Posadzki cementowe zatarte na ostro gr. 8cm	m ²	75,54		
105 d.6. 1	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową posadzkową o prętach śr. 4,5mm	m ²	75,54		
106 d.6. 1	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych /łącznie z coko- likami/	m ²	138,58		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
6.2		Sufit podwieszony, ocieplenie				
107 d.6. 2	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - wełna mineralna do izolacji dachu, gr. 15cm	m ²	75,54		
108 d.6. 2	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - wełna mineralna do izolacji dachu, gr. 5cm	m ²	75,54		
109 d.6. 2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje paroizolacyjne z folii PCV - 1x folia paroizolacyjna	m ²	75,54		
110 d.6. 2	KNR 0-14 2012-02 + KNR 0-14 2012-04	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształtowników CD i UD	m ²	75,54		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
6.3		Tynki wewnętrzne, prace glazurnicze, malowanie				
111 d.6. 3	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²	365,05		
112 d.6. 3	KNR-W 4-01 0324-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych	szt.	8,00		
113 d.6. 3	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x25cm - na klej	m ²	75,77		
114 d.6. 3	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, na ścianach	m ²	347,86		
115 d.6. 3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²	423,40		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
6.4		Stolarka wewnętrzna				
116 d.6. 4	KNR 2-02 1015-01	Ościeżnice wewnętrzne zwykle fabrycznie wykończone, do drzwi jednoskrzydłowych	szt	8,00		
117 d.6. 4	KNR 2-02 1017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne - drzwi wewnętrzne wg zestawienia stolarki w projekcie budowlanym	m ²	18,90		
118 d.6. 4	KNR 2-02 0129-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m	szt	6,00		
119 d.6. 4	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m	szt	3,00		
120 d.6. 4	KNR 2-02 0121-05	Ścianki działowe z luksferów, 20x20x5 cm	m ²	4,09		
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

L p.	Pod-stawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		PRACE ROZBIÓRKOWE			
1 d. 4-01 1 0212 -02	KNR	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - rozbiórka schodów zewnętrznych 2,25*1,70*0,60	m ³ m ³	 2,30	
				RAZEM	2,30
2 d. 4-01 1 0354 -04	KNR	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 3,00	szt. szt.	 3,00	
				RAZEM	3,00
3 d. 4-01 1 0354 -05	KNR	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1,45*1,41*3	m ² m ²	 6,13	
				RAZEM	6,13
4 d. 4-01 1 0348 -03	KNR	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej (1,62+0,87)*2,65 -0,70*2,00*1	m ² m ² m ²	 6,60 -1,40	
				RAZEM	5,20
5 d. 4-01 1 0349 -02	KNR	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (2,55*2,65-0,80*2,00)*0,32	m ³ m ³	 1,65	
				RAZEM	1,65
6 d. 4-01 1 0811 -07	KNR	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 7,20+5,90+15,20+29,10	m ² m ²	 57,40	
				RAZEM	57,40
7 d. 4-01 1 0701 -05	KNR	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pi-lastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 Tynki ścian (5,30*2+5,50*2)*2,65 (2,83*2+5,47*2)*2,65 (2,55*2+5,47*2)*2,65 Tynki sufitów 5,30*5,50 2,83*5,47 2,55*5,47	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 57,24 43,99 42,51 29,15 15,48 13,95	
				RAZEM	202,31
8 d. 4-01 1 0106 -04	KNR	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi /obj. gruzu netto/ poz.1 poz.4*0,15 poz.5 poz.6*0,02	m ³ m ³ m ³ m ³	 2,30 0,78 1,65 1,15	
				RAZEM	5,88
2		POWIĘKSZENIE, ZAMUROWANIE OTWORÓW			
2.1		Otwór drzwiowy 140x205cm			

L p.	Pod-stawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
9	KNR d. 4-01 2. 0329 1 -03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych 1,45*0,65*0,47	m ³ m ³	 0,44	
				RAZEM	0,44
10	KNR d. 4-01 2. 0106 1 -04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi /obj. gruzu netto/ poz.9	m ³ m ³	 0,44	
				RAZEM	0,44
2. 2		Otwór drzwiowy 140x205cm - drzwi wejściowe			
11	KNR d. 4-01 2. 0336 2 -06	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 2,75*2	m m	 5,50	
				RAZEM	5,50
12	KNR d. 4-01 2. 0313 2 -04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 2,75*3	m m	 8,25	
				RAZEM	8,25
13	KNR d. 4-01 2. 0329 2 -03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych (2,33*2,05-0,80*2,00)*0,47	m ³ m ³	 1,49	
				RAZEM	1,49
14	KNR d. 4-01 2. 0106 2 -04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi /obj. gruzu netto/ poz.13	m ³ m ³	 1,49	
				RAZEM	1,49
15	KNR d. 4-01 2. 0304 2 -01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 0,42*2,10*0,38*2	m ³ m ³	 0,67	
				RAZEM	0,67
2. 3		Otwór drzwiowy 140x205cm + 90x205cm - wewnętrzne			
16	KNR d. 4-01 2. 0336 3 -06	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 3,60*2	m m	 7,20	
				RAZEM	7,20
17	KNR d. 4-01 2. 0313 3 -05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 200-260 mm 3,60*2	m m	 7,20	
				RAZEM	7,20
18	KNR d. 4-01 2. 0329 3 -03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych (3,15*2,05-0,85*2,06)*0,31	m ³ m ³	 1,46	
				RAZEM	1,46

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR d. 4-01 2. 0106 3 -04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi /obj. gruzu netto/ poz.18	m ³ m ³	 1,46	
				RAZEM	1,46
20	KNR d. 4-01 2. 0304 3 -01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 0,65*0,25*2,10	m ³ m ³	 0,34	
				RAZEM	0,34
2.4		Otwór drzwiowy 100x205cm - wewnętrzne			
21	KNR d. 4-01 2. 0336 4 -06	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1,40*2	m m	 2,80	
				RAZEM	2,80
22	KNR d. 4-01 2. 0313 4 -04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 1,40*2	m m	 2,80	
				RAZEM	2,80
23	KNR d. 4-01 2. 0329 4 -03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 1,10*2,10*0,31	m ³ m ³	 0,72	
				RAZEM	0,72
24	KNR d. 4-01 2. 0106 4 -04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi /obj. gruzu netto/ poz.23	m ³ m ³	 0,72	
				RAZEM	0,72
2.5		Zamurowanie otworu wewnętrznego			
25	KNR d. 4-01 2. 0304 5 -01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 0,72*2,16*0,31	m ³ m ³	 0,48	
				RAZEM	0,48
3		STAN ZEROWY			
3.1		Prace ziemne			
26	KNR d. 2-01 3. 0228 1 -02	Wykopy wykonywane spycharkami o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. III 9,00*13,00*0,30	m ³ m ³	 35,10	
				RAZEM	35,10
27	KNR d. 2-01 3. 0217 1 -04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III (7,15*2+11,00)*1,30*1,00 1,50*1,00*1,30	m ³ m ³ m ³	 32,89 1,95	
				RAZEM	34,84

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28	KNR d. 2-01 3. 0310 1 -02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) poz.27*10%	m ³ m ³	 3,48	
				RAZEM	3,48
29	KNR d. 2-01 3. 0230 1 -01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w grun- cie kat. I-III 25,00	m ³ m ³	 25,00	
				RAZEM	25,00
30	KNR d. 2-01 3. 0228 1 -02	Wykopy wykonywane spycharkami o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. III - rozplantowanie gruntu pozostałego z wykopów oraz humusu 40,00	m ³ m ³	 40,00	
				RAZEM	40,00
3.		Ławy fundamentowe			
2					
31	KNR d. 2-02 3. 1101 2 -01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton C8/10 (7,15*2+11,00)*0,70*0,10 0,80*1,30*0,10	m ³ m ³ m ³	 1,77 0,104	
				RAZEM	1,88
32	KNR d. 2-02 3. 0202 2 -01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C16/20 (7,15*2+11,00)*0,50*0,40 0,60*1,10*0,80	m ³ m ³ m ³	 5,06 0,53	
				RAZEM	5,59
33	KNR d. 2-02 3. 0290 2 -02 ławy 50c m pod ko- min	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane (7,15*2+11,00)*4*1,15*0,888*0,001 0,030	t t t	 0,103 0,03	
				RAZEM	0,133
34	KNR d. 2-02 3. 0290 2 -02 ławy 50c m pod ko- min	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie [(7,15*2+11,00)/0,25]*1,10*0,222*0,001 0,010	t t t	 0,025 0,01	
				RAZEM	0,035
35	KNR d. -W 3. 2-02 2 0504 -01 ławy 50c m pod ko- min	Izolacja wilgociowa papą termozgrzewalną jednowarstwowa (7,15*2+11,00)*0,60 1,10*0,60	m ² m ² m ²	 15,18 0,66	

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	15,84
36	KNR d. 2-02 3. 0603 2 -09 + KNR 2-02 0603 -10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - dwie warstwy	m ²		
		ławy (7,15*2+11,00)*0,40*2	m ²	20,24	
		pod ko- min (0,60*2+1,08*2)*0,80	m ²	2,69	
				RAZEM	22,93
3.3		Ściany fundamentowe, izolacje ścian fundamentowych			
37	KNR d. -W 3. 2-02 3 0101 -06	Ściany fundamentowe z bl. betonowych na zaprawie cementowej	m ³		
		(7,15*2+11,00)*1,30*0,25	m ³	8,22	
				RAZEM	8,22
38	KNR d. 2-02 3. 0211 3 -01 T-1	Rdzenie żelbetowe w ścianach murowanych o gr. do 0,30m dwustronnie deskowane, beton C16/20	m ³		
		0,25*0,25*1,30*6	m ³	0,49	
				RAZEM	0,49
39	KNR d. 2-02 3. 0290 3 -02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		(6*2,00)*6*0,888*0,001	t	0,064	
				RAZEM	0,064
40	KNR d. 2-02 3. 0290 3 -02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie	t		
		(1,30/0,15)*6*1,10*0,222*0,001	t	0,0127	
				RAZEM	0,013
41	KNR d. 2-02 3. 0803 3 -01	Wyrównanie ścian fundamentowych i piwnicznych do wykonania izolacji wilgociowej /od wewnątrz/	m ²		
		(7,02+10,76)*1,30	m ²	23,11	
				RAZEM	23,11
42	KNR d. 2-02 3. 0603 3 -09 + KNR 2-02 0603 -10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - dwie warstwy	m ²		
		poz.41	m ²	23,11	
				RAZEM	23,11
43	KNR d. 0-23 3. 2612 3 -01	Ocieplenie ścian fundamentowych płytami styropianowymi EPS 034 gr. 10cm	m ²		
		(7,06*2+11,24)*1,30	m ²	32,97	
				RAZEM	32,97

L p.	Pod- sta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
44	KNR d. 0-23 3. 2612 3 -05	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu 120,00	szt szt	 120,00	
				RAZEM	120,00
45	KNR d. 0-23 3. 2612 3 -06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach (7,06*2+11,24)*1,30	m ² m ²	 32,97	
				RAZEM	32,97
46	KNR d. 2-02 3. 0607 3 -01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubełkowej (7,06*2+11,24)*1,30	m ² m ²	 32,97	
				RAZEM	32,97
3.		Podbudowa pod posadzkę			
4					
47	KNR d. 2-02 3. 1101 4 -07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym (7,02*10,76)*0,25	m ³ m ³	 18,88	
				RAZEM	18,88
48	KNR d. 2-02 3. 1101 4 -01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton C12/15 (7,02*10,76)*0,15	m ³ m ³	 11,33	
				RAZEM	11,33
4		STAN SUROWY OTWARTY			
4.		Ściany konstrukcyjne parteru, elementy żelbetowe			
1					
49	KNR d. -W 4. 2-02 1 0504 -01 ławy 50c m pod ko- min	Izolacja wilgociowa papą termozgrzewalną jednowarstwowa (7,15*2+11,00)*0,60 1,10*0,60	m ² m ² m ²	 15,18 0,66	
				RAZEM	15,84
50	KNR d. 9-01 4. 0104 1 -02	Ściany zewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M24 (7,14*2+11,00)*2,80 0,5*7,15*1,30*2 -1,50*1,45*4 -1,00*1,35*3	m ² m ² m ² m ²	 70,78 9,30 -8,70 -4,05	
				RAZEM	67,33
51	KNR d. 2-02 4. 0126 1 -01	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 7,00	szt szt	 7,00	
				RAZEM	7,00
52	KNR d. 2-02 4. 0126 1 -05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych typu L-19	m		

L p.	Pod- sta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1,80*2*4 1,50*2*3	m m	14,40 9,00	
				RAZEM	23,40
53	KNR d. 2-02 4. 0211 1 -01	Rdzenie żelbetowe w ścianach murowanych o gr. do 0,30m dwustronnie deskowane, beton C16/20 0,24*0,24*3,40*6	m ³ m ³	 1,18	
				RAZEM	1,18
54	KNR d. 2-02 4. 0212 1 -12	Wierńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30cm, beton C16/20 (7,15*2+11,00)*0,24*0,24	m ³ m ³	 1,46	
				RAZEM	1,46
55	KNR d. 2-02 4. 0290 1 -02 T-1 wie- niec	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane (3,60*4)*6*1,1*0,888*0,001 (7,15*2+11,00)*4*1,15*0,888*0,001	t t t	 0,084 0,103	
				RAZEM	0,188
56	KNR d. 2-02 4. 0290 1 -02 T-1 wie- niec	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie [(3,40*6)/0,20]*1,10*0,222*0,001 [(7,15*2+11,00)/0,25]*1,10*0,222*0,001	t t t	 0,025 0,025	
				RAZEM	0,050
4. 2		Ściany działowe, kanały wentylacyjne			
57	KNR d. 9-01 4. 0105 2 -02	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12 Część projektowana (7,02+2,60+0,60*2+0,96)*3,10 -1,00*2,10*2 Część istniejąca (2,55*2)*2,65	m ² m ² m ² m ²	 36,52 -4,20 13,52	
				RAZEM	45,83
58	KNR d. 9-01 4. 0105 2 -01	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M8 Część projektowana (0,80*2+0,40*2)*3,00 <ponad sufitem podwieszonym i ponad dachem> Część istniejąca 1,40*2,10 -0,80*2,00	m ² m ² m ² m ²	 7,20 2,94 -1,60	
				RAZEM	8,54
59	KNR d. 2-02 4. 0122 2 -07	Wentylacyjne kanały z pustaków prefabrykowanych 4,00*8	m m	 32,00	
				RAZEM	32,00
60	KNR d. 2-02 4. 0219 2 -05	Nakrywy kominów wentylacyjnych o śr. gr. 7cm 1,20*0,72	m ² m ²	 0,86	

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0,86
61	KNR d. 0-17 4. 2609 2 -07	Przyklejenie jednej warstwy siatki na kanałach wentylacyjnych j.w. (0,56*2+0,96*2)*3,00	m ² m ²	 9,12	
				RAZEM	9,12
62	KNR d. 2-02 4. 0921 2 -04	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6cm kanałów wentylacyjnych j.w. ponad dachem (0,56*2+0,96*2)*3,00	m ² m ²	 9,12	
				RAZEM	9,12
63	Kal- d. kula- 4. cja 2 indy- widu- alna	Osadzenie krtek w kanałach wentylacyjnych ponad dachem 8,00	szt szt	 8,00	
				RAZEM	8,00
64	Kal- d. kula- 4. cja 2 indy- widu- alna	Podłączenie kanałów wentylacyjnych 5,00	szt. szt.	 5,00	
				RAZEM	5,00
4. 3		Konstrukcja i pokrycie dachu			
65	Kal- d. kula- 4. cja 3 indy- widu- alna	Wykonanie, dostawa oraz montaż stalowej konstrukcji dachu - IPE 400 12,00*67,00	kg kg	 804,00	
				RAZEM	804,000
66	KNR d. 2-02 4. 0406 3 -02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 12,00*0,14*0,14*2	m ³ drew. m ³ drew.	 0,47	
				RAZEM	0,47
67	KNR d. 2-02 4. 0408 3 -06	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 7,90*0,10*0,20*13 (2,00*2+1,40*2)*0,10*0,20	m ³ m ³ m ³	 2,05 0,136	
				RAZEM	2,19
68	KNR d. 2-02 4. 0607 3 -01	Izolacje z folii wiatroizolacyjnej 7,90*12,05	m ² m ²	 95,20	
				RAZEM	95,20
69	KNR d. 2-02 4. 0410 3 -04	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm,o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej 7,90*12,05	m ² m ²	 95,20	

L p.	Pod-stawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	95,20
70	KNR d. 0-15 4. 0519 3 -01	Pokrycie dachów blachodachówką w arkuszach powlekanych 7,90*12,05	m ² m ²	 95,20	
				RAZEM	95,20
71	KNR d. -W 4. 2-02 3 0514 -02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy powlekanej (7,90*2+12,05*2)*0,60 (0,60*2+1,00*2)*0,60	m ² m ² m ²	 23,94 1,92	
				RAZEM	25,86
72	KNR d. -W 4. 2-02 3 0522 -02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej 12,05	m m	 12,05	
				RAZEM	12,05
73	KNR d. -W 4. 2-02 3 0529 -01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej 4,00*2	m m	 8,00	
				RAZEM	8,00
5		STAN SUROWY ZAMKNIĘTY			
5.1		Stolarka budowlana zewnętrzna			
74	KNR d. 0-19 5. 1022 1 -10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki ob-sadzenia o pow. do 2.5 m2 1,20*2,00*4	m ² m ²	 9,60	
				RAZEM	9,60
75	KNR d. 0-19 5. 1022 1 -06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.5 m2 1,00*1,35*3	m ² m ²	 4,05	
				RAZEM	4,05
76	KNR d. 0-19 5. 1024 1 -06	Montaż drzwi aluminiowych zewnętrznych 1,40*2,05*1	m ² m ²	 2,87	
				RAZEM	2,87
5.2		Ocieplenie ścian			
77	KNR d. 0-23 5. 2614 2 -02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi EPS 70-40 gr. 15cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki wg wytycznych projektu budowlanego (7,41*2+11,54)*3,10 0,5*7,41*1,30*2 Część istniejąca 2,35*2,50 -1,40*2,05	m ² m ² m ² m ² m ²	 81,72 9,63 5,88 -2,87	
				RAZEM	94,35

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
78	Kal- d. kula- 5. cja 2 indy- widu- alna	Dostawa parapetów z blachy powlekanej szer. 20-25cm - montaż ujęto w poz. ocieplenia Parapety zewnętrzne 1,50*4+1,00*3	mb mb	 9,00	
				RAZEM	9,00
79	KNR d. 0-17 5. 2609 2 -06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach (7,40*2+11,50)*0,50	m ² m ²	 13,15	
				RAZEM	13,15
80	KNR d. 0-23 5. 0931 2 -01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej na cokole (7,40*2+11,50)*0,50	m ² m ²	 13,15	
				RAZEM	13,15
81	KNR d. 0-23 5. 0931 2 -02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku dekoracyjnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - tynk mozaikowy, kolorystyka wg tys. elewacji (7,40*2+11,50)*0,50	m ² m ²	 13,15	
				RAZEM	13,15
5.		Podest wejściowy, pochylnia			
82	KNR d. 2-01 5. 0310 3 -02 pod ławy	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) 10,00	m ³ m ³	 10,00	
				RAZEM	10,00
83	KNR d. 2-02 5. 1101 3 -01 pod ławy	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton C8/10 (6,30*2+2,85*2+2,30)*0,40*0,10	m ³ m ³	 0,82	
				RAZEM	0,82
84	KNR d. 2-02 5. 0202 3 -01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6m, beton C12/15 (6,30*2+2,85*2+2,30)*0,30*0,30	m ³ m ³	 1,85	
				RAZEM	1,85
85	KNR d. 2-02 5. 0290 3 -02 pod ławy	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane śr. 12mm (6,30*2+2,85*2+2,30)*4*1,10*0,888*0,001	t t	 0,08	
				RAZEM	0,080
86	KNR d. 2-02 5. 0290 3 -01 pod ławy	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie śr. 6mm [(6,30*2+2,85*2+2,30)/0,25]*1,10*0,222*0,001	t t	 0,02	
				RAZEM	0,020

L p.	Pod-stawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
87	KNR d. 2-02 5. 0604 3 -02 pod ławą	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych (6,30*2+2,85*2+2,30)*0,30	m ² m ²	 6,18	
				RAZEM	6,18
88	KNR d. -W 5. 2-02 3 0101 -06 pod ławą	Ściany fundamentowe gr. 25cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej (6,30*2+2,85*2+2,30)*1,40*0,25 <śr. wysokość>	m ³ m ³	 7,21	
				RAZEM	7,21
89	KNR d. 2-02 5. 0803 3 -01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. I wykonywane ręcznie na ścianach fundamentowych - otynkowanie /wyrównanie/ ścian fundamentowych pod izolację (6,30*2+2,85*2+2,30)*1,40*2	m ² m ²	 57,68	
				RAZEM	57,68
90	KNR d. 2-02 5. 0603 3 -01 + KNR 2-02 0603 -02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - dwie warstwy, pionowe (6,30*2+2,85*2+2,30)*1,40 (6,30*2+2,85*2+2,30)*0,70	m ² m ² m ²	 28,84 14,42	
				RAZEM	43,26
91	KNR d. 2-01 5. 0320 3 -02	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV -szerokość 0.8-1.5 m poz.82 -poz.83 -poz.84 -poz.88*60%	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 10,00 -0,82 -1,85 -4,33	
				RAZEM	3,00
92	KNR d. 2-02 5. 1101 3 -07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 16,00*1,20 <obszar x śr. wysokość>	m ³ m ³	 19,20	
				RAZEM	19,20
93	KNR d. 2-02 5. 0607 3 -01	Izolacje przeciwwilgociowe z folii PCV poziome podposadzkowe 16,00 <obszar>	m ² m ²	 16,00	
				RAZEM	16,00
94	KNR d. 2-02 5. 1102 3 -01 + KNR 2-02 1102 - 03x1 0	Płyta żelbetowa gr. 12cm, beton C12/15 16,00 <obszar>	m ² m ²	 16,00	
				RAZEM	16,00

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
95	KNR d. 2-02 5. 0290 3 -02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane śr. 12mm 16,00*0,012 <obszar x kg/m2>	t t	 0,19	
				RAZEM	0,192
96	KNR d. 2-02 5. 1118 3 -08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm 16,00 <obszar>	m ² m ²	 16,00	
				RAZEM	16,00
97	KNR d. 2-02 5. 1121 3 -05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną (0,15*4)*2,35	m ² m ²	 1,41	
				RAZEM	1,41
98	NNR d. NKB 5. 202 3 1136 -01 Po- zycja za- stęp- cza	Wycieraczki systemowe zewnętrzne - o wym. 1,20*0,80m - 1szt 1,20*0,80*1	m ² m ²	 0,96	
				RAZEM	0,96
99	KNR d. 0-23 5. 0931 3 -01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej na cokole 10,00	m ² m ²	 10,00	
				RAZEM	10,00
10	KNR 0 0-23 d. 0931 5. -02 3	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku dekoracyjnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - tynk mozaikowy, kolorystyka wg tys. elewacji 10,00	m ² m ²	 10,00	
				RAZEM	10,00
10	KNR 1 2-02 d. 1207 5. -01 3	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane 6,30*2+2,90+1,10+0,40	m m	 17,00	
				RAZEM	17,00
6		WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE			
6.1		Posadzka			
10	KNR 2 2-02 d. 0607 6. -01 1	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - 2x folia izolacyjna 10,76*7,02	m ² m ²	 75,54	
				RAZEM	75,54
10	KNR 3 2-02 d. 0609 6. -03 1	Izolacje cieplne z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa, styropian EPS-100-038 gr. 8cm 10,76*7,02	m ² m ²	 75,54	

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	75,54
10 4 2-02 d. 1106 6. -01 + 1 KNR 2-02 1106 - 03x5 ,5		Posadzki cementowe zatarte na ostro gr. 8cm 10,76*7,02	m ² m ²	 75,54	
				RAZEM	75,54
10 5 2-02 d. 1106 6. -07 1		Dopłata za zbrojenie siatką stalową posadzkową o prętach śr. 4,5mm 10,76*7,02	m ² m ²	 75,54	
				RAZEM	75,54
10 6 2-02 d. 1118 6. -09 1		Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych /łącznie z cokolikami/ Część projektowana 80,00 Część istniejąca 5,50*5,30+5,47*2,83+5,47*2,55	m ² m ² m ²	 80,00 58,58	
				RAZEM	138,58
6. 2		Sufit podwieszony, ocieplenie			
10 7 2-02 d. 0613 6. -03 2		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - wełna mineralna do izolacji dachu, gr. 15cm 10,76*7,02	m ² m ²	 75,54	
				RAZEM	75,54
10 8 2-02 d. 0613 6. -03 2		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - wełna mineralna do izolacji dachu, gr. 5cm 10,76*7,02	m ² m ²	 75,54	
				RAZEM	75,54
10 9 2-02 d. 0607 6. -01 2		Izolacje paroizolacyjne z folii PCV - 1x folia paroizolacyjna 10,76*7,02	m ² m ²	 75,54	
				RAZEM	75,54
11 0 0-14 d. 2012 6. -02 + 2 KNR 0-14 2012 -04		Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształtowników CD i UD 10,76*7,02	m ² m ²	 75,54	
				RAZEM	75,54
6. 3		Tynki wewnętrzne, prace glazurnicze, malowanie			

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11 1 2-02 d. 0803 6. -03 3		Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
	śc. zewn	(7,02*2+11,76*2)*3,00	m ²	112,68	
	śc. dzia- łowe	poz.57*2	m ²	91,66	
	śc. dzia- łowe	poz.58*2	m ²	17,08	
		(5,50*2+5,30*2+5,46*2+2,83*2+5,46*2+2,55*2)*2,65	m ²	143,63	
				RAZEM	365,05
11 2 -W d. 4-01 6. 0324 3 -02		Obsadzenie krutek wentylacyjnych	szt.		
		8,00	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
11 3 0-12 d. 0829 6. -03 3		Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x25cm - na klej	m ²		
	za- ple- cze WC nie- pełn. WC	(4,69*2+2,60*2+0,60*2-0,90*2)*2,10	m ²	29,36	
		(2,55*2+1,60*2)*2,10	m ²	17,43	
		(2,55*2+1,40*4*2-0,80*2-0,90*1)*2,10	m ²	28,98	
				RAZEM	75,77
11 4 2-02 d. 0815 6. -04 3		Wewnętrzne gładzie gipsowe, na ścianach	m ²		
		poz.111	m ²	365,05	
		-poz.113	m ²	-75,77	
		Sufit cz. istniejącej 5,50*5,30+5,47*2,83+5,47*2,55	m ²	58,58	
				RAZEM	347,86
11 5 2-02 d. 1505 6. -03 3		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipso- wych z gruntowaniem	m ²		
		poz.110	m ²	75,54	
		poz.114	m ²	347,86	
				RAZEM	423,40
6. 4		Stolarka wewnętrzna			
11 6 2-02 d. 1015 6. -01 4		Ościeżnice wewnętrzne zwykłe fabrycznie wykończone, do drzwi jednoskrzydłowych	szt		
		6,00+2,00	szt	8,00	
				RAZEM	8,00

L p.	Pod- sta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11 7 d. 1017 6. -01 4	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne - drzwi wewnętrzne wg zestawienia stolarki w projekcie budowlanym 1,00*2,10*6 1,50*2,10*2	m ² m ² m ²	 12,60 6,30	
				RAZEM	18,90
11 8 d. 0129 6. -01 4	KNR 2-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m 1,50*4	szt szt	 6,00	
				RAZEM	6,00
11 9 d. 0129 6. -02 4	KNR 2-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m 1,00*3	szt szt	 3,00	
				RAZEM	3,00
12 0 d. 0121 6. -05 4	KNR 2-02	Ścianki działowe z luksferów, 20x20x5 cm 1,45*1,41*2	m ² m ²	 4,09	
				RAZEM	4,09