

---

# PRZEDMIAR ROBOT

NAZWA INWESTYCJI : Budynek przedpogrzebowy  
ADRES INWESTYCJI : Przytok dz. 158  
INWESTOR : URZAD GMINY Zabór  
ADRES INWESTORA : Zabór ul Lipowa 15  
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : MARIA NOWAK  
DATA OPRACOWANIA : 20.01.2013

---

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen :

## NARZUTY

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

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

## Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
20.01.2013

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Roboty ziemne						
2	Fundamenty						
3	Roboty murowe						
4	Wieżba dachowa z pokryciem						
5	Ścianki działowe						
6	Stolarka okienna i drzwiowa						
7	Tynki i okładzina ścian						
8	Sufity podwieszane						
9	Podłoga i posadzki						
10	Roboty malarskie						
11	Elewacja						
12	Element zewnętrzny						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie:

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		<b>Roboty ziemne</b>				
1 d.1	<b>KNR 2-01 0310-02</b>	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) pod lawy	m <sup>3</sup>	45.382		
2 d.1	<b>KNR 2-01 0301-01</b>	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km (kat.gr.I-II)	m <sup>3</sup>	18.833		
3 d.1	<b>KNR 2-01 0320-02</b>	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV - szerokość 0.8-1.5 m	m <sup>3</sup>	26.550		

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2		<b>Fundamenty</b>				
4	<b>KNR 2-02 1101-</b> d.2 <b>01</b>	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>	2.968		
5	<b>KNR 2-02 0202-</b> d.2 <b>01</b>	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	6.012		
6	<b>KNR 2-02 0204-</b> d.2 <b>01</b>	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m <sup>3</sup> - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	0.512		
7	<b>KNR 2-02 0604-</b> d.2 <b>01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą	m <sup>2</sup>	20.040		
8	<b>NRRNKB 202</b> d.2 <b>0137-01</b>	(z.l) Ściany bud.jednokondygn., o wys. do 4,5 m i grubości 25 cm na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej błoćki betonowe	m <sup>2</sup>	37.368		
9	<b>KNR 2-02 0603-</b> d.2 <b>01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne piono- nowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pier- wsza warstwa	m <sup>2</sup>	37.800		
10	<b>KNR 2-02 0603-</b> d.2 <b>02</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne piono- nowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - dru- ga i następna warstwa	m <sup>2</sup>	37.800		
11	<b>KNR 2-02 0604-</b> d.2 <b>08</b> <b>analogia</b>	Izolacje przeciwwilgociowe folia kubelkowa	m <sup>2</sup>	37.800		
12	<b>KNR 2-02 0290-</b> d.2 <b>04</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monoli- tycznych budowli - pręty żebrowane	t	0.194		
13	<b>KNR 5-08 0608-</b> d.2 <b>07</b>	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm2 w ławie żelbetowej	m	42.000		
14	<b>KNR 0-23 2612-</b> d.2 <b>01</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian styrodur gr 8,0 cm	m <sup>2</sup>	37.368		
15	<b>KNR 0-23 2612-</b> d.2 <b>06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścia- nach	m <sup>2</sup>	37.368		
16	<b>KNR 0-23 2612-</b> d.2 <b>05</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt	149.480		

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>3</b>		<b>Roboty murowe</b>				
17 d.3	<b>KNR 2-02 1604-01</b>	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>	81.468		
18 d.3	<b>KNR 2-02 0107-01</b>	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórków.grubości 24 cm	m <sup>2</sup>	131.147		
19 d.3	<b>KNR 2-02 0208-02</b>	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 9 - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	0.540		
20 d.3	<b>KNR 2-02 0210-02</b>	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	0.380		
21 d.3	<b>KNR 2-02 0216-02</b>	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>	7.131		
22 d.3	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t	0.278		
23 d.3	<b>KNR 2-02 0126-01</b>	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt	8.000		
24 d.3	<b>KNR 2-02 0126-02</b>	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt	2.000		
25 d.3	<b>KNR 2-02 0126-05</b>	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	72.600		
26 d.3	<b>KNR 2-02 0210-02</b>	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu nadproża łukowe	m <sup>3</sup>	0.995		
27 d.3	<b>KNR 2-02 0212-12</b>	Stropy - wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m <sup>3</sup>	2.915		
28 d.3	<b>KNR 2-02 1218-03</b>	Wsporniki ze stali okrągłej ramienne kotwy pod murłaty	szt.	40.000		
29 d.3	<b>KNR 2-02 0290-04</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane	t	0.455		
30 d.3	<b>KNR 4-01 0321-01</b>	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 w ścianach z cegieł parapety kamienne dl 1,60 i 0,85	szt.	8.000		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4		<b>Wieżba dachowa z pokryciem</b>				
31 d.4	<b>KNR 2-02 0406-01</b>	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup> drew.	0.647		
32 d.4	<b>KNR 2-02 0408-04</b>	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>	3.540		
33 d.4	<b>KNR 2-02 0408-01</b>	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej jetki	m <sup>3</sup>	1.110		
34 d.4	<b>KNR 2-02 0616-01</b> <b>analogia</b>	Izolacje folia dachowa	m <sup>2</sup>	175.280		
35 d.4	<b>KNR 2-02 0410-04</b> <b>analogia</b>	Ołączenie połaci dachowych łątami 38x50 mm, o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej łąty + kontrłaty	m <sup>2</sup>	175.280		
36 d.4	<b>KNR 2-02 0504-04</b>	Pokrycie dachów dachówką karpiówka ceramiczna w koronkę	m <sup>2</sup>	175.280		
37 d.4	<b>KNR 2-02 0509-04</b>	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm- z blachy z cynku	m	25.600		
38 d.4	<b>KNR 2-02 0509-02</b>	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm- z blachy z cynku	m	4.400		
39 d.4	<b>KNR 2-02 0511-02</b>	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm- z blachy z cynku	m	15.800		
40 d.4	<b>KNR 2-02 0513-01</b>	Kształtka wentylacyjna ceramiczna	szt.	7.000		
41 d.4	<b>KNR 2-02 0511-02</b> <b>analogia</b>	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm- z blachy z cynku kanał wentylacyjny	m	6.000		
42 d.4	<b>KNR 2-17 0138-01</b>	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych	szt.	7.000		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
5		<b>Ścianki działowe</b>				
43 d.5	<b>KNR 2-02 0121-03</b>	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm silka	m <sup>2</sup>	49.074		
44 d.5	<b>KNR 2-02 0121-01</b>	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 6 cm bloki silka	m <sup>2</sup>	2.600		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>6</b>		<b>Stolarka okienna i drzwiowa</b>				
45 d.6	<b>KNR 0-19 1022-10</b>	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 2.5 m2 z nawiewnikami w górnej ramie lukowe	m <sup>2</sup>	18.450		
46 d.6	<b>KNR 2-02 1015-04</b>	Drzwi zewnętrzne wejściowe drewniane lukowe dwuskrzydłowe	m <sup>2</sup>	6.095		
47 d.6	<b>KNR 2-02 1015-04</b>	Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe od zalepca	m <sup>2</sup>	2.050		
48 d.6	<b>KNR 2-02 1016-02</b>	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD7 dla drzwi wewnętrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian 80 i 90	szt.	3.000		
49 d.6	<b>KNR 2-02 1017-02</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>	3.400		
50 d.6	<b>KNR 2-02 1015-04</b> <b>analogia</b>	Drzwi wewnętrzne potora skrzydłowe drewniane	m <sup>2</sup>	4.920		
51 d.6	<b>KNR 4-01 0920-20</b>	Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami	szt.	7.000		
52 d.6	<b>KNR 4-01 0920-26</b>	Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych wielozastawkowych	szt.	4.000		
53 d.6	<b>KNR 4-01 0920-25</b>	Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych łazienkowych	szt.	1.000		



Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
7		<b>Tynki i okładzina ścian</b>				
54 d.7	<b>KNR 2-02 0806-01</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na ścianach i pilastrach	m <sup>2</sup>	220.916		
55 d.7	<b>KNR 2-02 0803-06</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach ZADASZENIE PRZED WEJS-CIEM	m <sup>2</sup>	12.207		
56 d.7	<b>KNR 0-12 0829-03</b>	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej	m <sup>2</sup>	46.360		
57 d.7	<b>KNR 2-02 2009-02</b>	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>	174.560		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>8</b>		<b>Sufity podwieszane</b>				
58 d.8	<b>KNR 2-02 2011-01</b>	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm CZ SOCJALNA	m <sup>2</sup>	18.216		
59 d.8	<b>KNR 2-02 0613-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 20 cm	m <sup>2</sup>	18.220		
60 d.8	<b>KNR 2-02 0616-04</b> <b>analogia</b>	Izolacje folia paroprzepuszczalna GR 0,2	m <sup>2</sup>	18.220		
61 d.8	<b>KNR 2-02 0613-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 20 cm	m <sup>2</sup>	103.936		
62 d.8	<b>KNR 2-02 0616-04</b>	Izolacje FOLIA PAROIZOLACYJNA	m <sup>2</sup>	103.940		
63 d.8	<b>KNR 2-02 2006-04</b>	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach gr 1,25 p. pożarowe	m <sup>2</sup>	103.940		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
9		<b>Podłoga i posadzki</b>				
64 d.9	<b>KNR 2-02 1101-07</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>	14.308		
65 d.9	<b>KNR 2-02 1101-01</b>	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B-15	m <sup>3</sup>	9.539		
66 d.9	<b>NNRNKB 202 0618-03</b>	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2	m <sup>2</sup>	95.386		
67 d.9	<b>KNR 2-02 0609-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa twardt gr 8 cm	m <sup>2</sup>	95.386		
68 d.9	<b>KNR 2-02 0616-04</b>	Izolacje folia na styropianie gr 2 mm	m <sup>2</sup>	95.386		
69 d.9	<b>KNR 2-02 1101-02</b>	Beton wyrównawczy na izolacji cieplnej	m <sup>3</sup>	5.723		
70 d.9	<b>KNR 2-02 1106-07</b>	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>	95.386		
71 d.9	<b>KNR 2-02 1118-08</b>	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą gres	m <sup>2</sup>	92.040		
72 d.9	<b>KNR 2-02 1120-02</b>	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m	60.700		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>10</b>		<b>Roboty malarskie</b>				
73 d.10	<b>KNR 2-02 1505-03</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem sufitu	m <sup>2</sup>	121.276		
74 d.10	<b>KNR 2-02 1505-03</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem kolor ustalony zostanie w trakcie realizacji	m <sup>2</sup>	165.228		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
11		<b>Elewacja</b>				
75 d.11	<b>KNR 2-02 1610-01</b>	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>	87.300		
76 d.11	<b>KNR 0-23 2614-01</b>	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m <sup>2</sup>	144.830		
77 d.11	<b>KNR 0-23 0932-01</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej wejscie główne	m <sup>2</sup>	19.407		
78 d.11	<b>KNR 0-23 2612-09</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej dla styropianu gr 12 cm	m	38.700		
79 d.11	<b>KNR 0-23 2612-08</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	62.500		
80 d.11	<b>KNR 2 1405-04</b>	Malowanie tynków zewnętrznych nakrapianych farbami silikatowymi kolor do ustalenia z Zamawiającym	m <sup>2</sup>	164.230		
81 d.11	<b>KNR 2-02 0921-01</b>	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12 cm ścian	m <sup>2</sup>	18.400		
82 d.11	<b>KNR 4-01 1210-14</b>	Dwukrotne lakierowanie stolarki podokienników i innych drobnych elementów o powierzchni do 0.75 m <sup>2</sup> końcówki krokwi lakierobejca	szt.	36.000		
83 d.11	<b>KNR 2-02 0129-02</b> <b>analogia</b>	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m parapety zewnętrzne kamienne dl1,60 i 0,85 cm	szt	8.000		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
12		<b>Element zewnętrzny</b>				
84 d.12	<b>KNR 2-31 0401-02</b>	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m	40.450		
85 d.12	<b>KNR 2-31 0407-01</b>	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	40.450		
86 d.12	<b>KNR 2-31 0511-02</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej opaska oraz wejście przed budynkiem	m <sup>2</sup>	20.225		
87 d.12	<b>KNR 2-31 0606-02</b>	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce piaskowej pod rurami spustowymi	m	4.000		
88 d.12	<b>KNR 2-02 1101-01</b>	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym podesty wejściowe	m <sup>3</sup>	4.568		
89 d.12	<b>NNRNKB 202 2810-05</b>	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m <sup>2</sup>	15.858		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
1	KNR 2-01 d.1 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) pod lawy 14.0*0.90*1.10*2 7.32*0.90*1.10*2 1.20*1.20*1.10*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	27.720 14.494 3.168	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.382</b>
2	KNR 2-01 d.1 0301-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km (kat.gr.I-II) 2.97+6.01+0.51+37.37*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	18.833	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.833</b>
3	KNR 2-01 d.1 0320-02	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV - szerokość 0.8-1.5 m 45.38-18.83	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	26.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.550</b>
<b>2</b>		<b>Fundamenty</b>			
4	KNR 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 9.12*0.70*0.10*2 10.92*0.70*0.10*2 0.90*0.90*0.10*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.277 1.529 0.162	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.968</b>
5	KNR 2-02 d.2 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu 9.12*0.50*0.30*2+10.92*0.50*0.30*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6.012	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.012</b>
6	KNR 2-02 d.2 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m <sup>3</sup> - z zastosowaniem pompy do betonu 0.80*0.80*0.40*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.512	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.512</b>
7	KNR 2-02 d.2 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą (9.12*2+10.92*2)*0.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.040</b>
8	NNRNKB d.2 202 0137-01	(z.l) Ściany bud.jednokondygn., o wys. do 4,5 m i grubości 25 cm na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej - bloczki betonowe (11.76+9.0)*2*0.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	37.368	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.368</b>
9	KNR 2-02 d.2 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa (12.0+9.0)*2*0.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	37.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.800</b>
10	KNR 2-02 d.2 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa (12.0+9.0)*2*0.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	37.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.800</b>
11	KNR 2-02 d.2 0604-08 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe folia kubelkowa (12.0+9.0)*2*0.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	37.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.800</b>
12	KNR 2-02 d.2 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane 193.68/1000	t t	0.194	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.194</b>
13	KNR 5-08 d.2 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm <sup>2</sup> w lawie żelbetowej (12.0+9.0)*2	m m	42.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.000</b>
14	KNR 0-23 d.2 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian styrodur gr 8,0 cm (11.76+9.0)*2*0.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	37.368	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.368</b>
15	KNR 0-23 d.2 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach (11.76+9.0)*2*0.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	37.368	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.368</b>
16	KNR 0-23 d.2 2612-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu 37.37*4	szt szt	149.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>149.480</b>
<b>3</b>		<b>Roboty murowe</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-02 d.3 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 8.76*3.10*2+8.76*3.10/2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	81.468	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.468</b>
18	KNR 2-02 d.3 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórek.grubości 24 cm 11.76*3.10*2 8.76*3.10*2 8.76*3.05/2*2 5.0*1.50/2 -2.30*2.65 -1.50*1.80*6 -1.0*2.0 -0.75*1.50*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	72.912 54.312 26.718 3.750 -6.095 -16.200 -2.000 -2.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>131.147</b>
19	KNR 2-02 d.3 0208-02	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 9 - z zastosowaniem pompy do betonu 0.30*0.30*3.0*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.540</b>
20	KNR 2-02 d.3 0210-02	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu 2.11*0.30*0.30*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.380</b>
21	KNR 2-02 d.3 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 3.94*1.81	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.131	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.131</b>
22	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane (178.12+99.52)/1000	t t	0.278	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.278</b>
23	KNR 2-02 d.3 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 8	szt szt	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
24	KNR 2-02 d.3 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 2	szt szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
25	KNR 2-02 d.3 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.20*4+1.50*8+1.80*14+2.10*8+3.30*2+3.60*2	m m	72.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.600</b>
26	KNR 2-02 d.3 0210-02	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu nadproża lukowe 2.80*0.80*0.24-(3.14*1.15*1.15*0.24)/2 2.0*0.70*0.24*6 -(3.14*0.75*0.75*0.24*6)/2 1.15*0.55*0.24*2 -3.14*0.35*0.35*0.24/2*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.039 2.016 -1.272 0.304 -0.092	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.995</b>
27	KNR 2-02 d.3 0212-12	Stropy - wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm 12.0*0.24*0.30*2+8.24*0.24*0.30*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.915	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.915</b>
28	KNR 2-02 d.3 1218-03	Wsporniki ze stali okrągłej ramienne kotwy pod murłaty 40	szt. szt.	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
29	KNR 2-02 d.3 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane (354.16+100.5)/1000	t t	0.455	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.455</b>
30	KNR 4-01 d.3 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 w ścianach z cegieł parapety kamienne dl 1,60 i 0,85 6+2	szt. szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
<b>4</b>		<b>Wieżba dachowa z pokryciem</b>			



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31 d.4	KNR 2-02 0406-01	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (6.85*4+2.80*2)*0.14*0.14	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	0.647	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.647</b>
32 d.4	KNR 2-02 0408-04	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 3.10+0.44	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.540</b>
33 d.4	KNR 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej jetki 1.04+0.07	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.110	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.110</b>
34 d.4	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje folia dachowa 12.80*6.3*2+2.0*3.50*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	175.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>175.280</b>
35 d.4	KNR 2-02 0410-04 analogia	Ołączenie połączeń dachowych łatami 38x50 mm, o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej łaty + kontrłaty 175.28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	175.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>175.280</b>
36 d.4	KNR 2-02 0504-04	Pokrycie dachów dachówką karpiówka ceramiczna w koronkę 175.28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	175.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>175.280</b>
37 d.4	KNR 2-02 0509-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm- z blachy z cynku 12.80*2	m m	25.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.600</b>
38 d.4	KNR 2-02 0509-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm- z blachy z cynku 2.20*2	m m	4.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.400</b>
39 d.4	KNR 2-02 0511-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm- z blachy z cynku 4.20*2+3.70*2	m m	15.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.800</b>
40 d.4	KNR 2-02 0513-01	Kształtka wentylacyjna ceramiczna 7	szt. szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
41 d.4	KNR 2-02 0511-02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm- z blachy z cynku kanał wentylacyjny 2.0*3	m m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
42 d.4	KNR 2-17 0138-01	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych 7	szt. szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
<b>5</b>		<b>Ścianki działowe</b>			
43 d.5	KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm silka 2.20*3.0*3-0.90*2.0*2-1.20*2.0 8.28*3.0-1.20*2.0+8.28*3.10/2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.800 35.274	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.074</b>
44 d.5	KNR 2-02 0121-01	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 6 cm bloki silka 1.40*3.0-0.80*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.600</b>
<b>6</b>		<b>Stolarka okienna i drzwiowa</b>			
45 d.6	KNR 0-19 1022-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 2.5 m2 z nawiewnikami w górnej ramie lukowe 1.50*1.80*6+0.75*1.50*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.450</b>
46 d.6	KNR 2-02 1015-04	Drzwi zewnętrzne wejściowe drewniane lukowe dwuskrzydłowe 2.30*2.65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.095	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.095</b>
47 d.6	KNR 2-02 1015-04	Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe od zaplecza 1.00*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.050</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
48 d.6	KNR 2-02 1016-02	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD7 dla drzwi wewnętrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian 80 i 90 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
49 d.6	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone 0.80*2.0+0.90*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.400	 3.400
				<b>RAZEM</b>	<b>3.400</b>
50 d.6	KNR 2-02 1015-04 analogia	Drzwi wewnętrzne potora skrzydlowe drewniane  1.20*2.05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.920	 4.920
				<b>RAZEM</b>	<b>4.920</b>
51 d.6	KNR 4-01 0920-20	Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami  7	szt. szt.	 7.000	 7.000
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
52 d.6	KNR 4-01 0920-26	Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych wielozastawkowych  4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
53 d.6	KNR 4-01 0920-25	Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych łazienkowych  1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>7</b>		<b>Tynki i okładzina ścian</b>			
54 d.7	KNR 2-02 0806-01 strych	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na ścianach i pilastach (1.40+1.0)*2*3.0 (1.14+1.40)*2*3.0 (1.60+2.20)*2*3.0 (1.92+2.20)*2*3.0 (3.0+2.20)*2*3.0 (8.28+8.96)*2*3.10 8.28*3.10/2*2 -0.80*2.0*2 -0.9*2.0*4 -1.20*2.0*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.400 15.240 22.800 24.720 31.200 106.888 25.668 -3.200 -7.200 -9.600	          
				<b>RAZEM</b>	<b>220.916</b>
55 d.7	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach ZADASZENIE PRZED WEJSCIEM 4.54*2.11+(4.54+2.11*2)*0.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.207	 12.207
				<b>RAZEM</b>	<b>12.207</b>
56 d.7	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej  (3.0+2.20)*2*2.0-1.20*2.0 (1.40+1.0)*2*2.0-0.80*2.0 (1.14+1.40)*2*2-0.90*2.0*2 (2.20+1.60)*2*2.0-0.90*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.400 8.000 6.560 13.400	    
				<b>RAZEM</b>	<b>46.360</b>
57 d.7	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku 220.92-46.36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 174.560	 174.560
				<b>RAZEM</b>	<b>174.560</b>
<b>8</b>		<b>Sufity podwieszane</b>			
58 d.8	KNR 2-02 2011-01	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm CZ SOCJALNA 8.28*2.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.216	 18.216
				<b>RAZEM</b>	<b>18.216</b>
59 d.8	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 20 cm 18.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.220	 18.220
				<b>RAZEM</b>	<b>18.220</b>
60 d.8	KNR 2-02 0616-04 analogia	Izolacje folia paroprzepuszczalna GR 0,2  18.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.220	 18.220
				<b>RAZEM</b>	<b>18.220</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
61	KNR 2-02 d.8 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 20 cm 8.96*5.80*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	103.936	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.936</b>
62	KNR 2-02 d.8 0616-04	Izolacje FOLIA PAROIZOLACYJNA	m <sup>2</sup>		
		103.94	m <sup>2</sup>	103.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.940</b>
63	KNR 2-02 d.8 2006-04	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach gr 1,25 p. pozarowe	m <sup>2</sup>		
		103.94	m <sup>2</sup>	103.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.940</b>
<b>9</b>		<b>Podłoża i posadzki</b>			
64	KNR 2-02 d.9 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
		11.52*8.28*0.15	m <sup>3</sup>	14.308	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.308</b>
65	KNR 2-02 d.9 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B-15	m <sup>3</sup>		
		11.52*8.28*0.10	m <sup>3</sup>	9.539	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.539</b>
66	NNRNKB d.9 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		11.52*8.28	m <sup>2</sup>	95.386	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.386</b>
67	KNR 2-02 d.9 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa twardt gr 8 cm	m <sup>2</sup>		
		11.52*8.28	m <sup>2</sup>	95.386	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.386</b>
68	KNR 2-02 d.9 0616-04	Izolacje folia na styropianie gr 2 mm	m <sup>2</sup>		
		95.386	m <sup>2</sup>	95.386	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.386</b>
69	KNR 2-02 d.9 1101-02	Beton wyrównawczy na izolacji cieplnej	m <sup>3</sup>		
		95.386*0.06	m <sup>3</sup>	5.723	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.723</b>
70	KNR 2-02 d.9 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		95.386	m <sup>2</sup>	95.386	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.386</b>
71	KNR 2-02 d.9 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą gres	m <sup>2</sup>		
		75.02+3.0+3.2+4.22+6.60	m <sup>2</sup>	92.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.040</b>
72	KNR 2-02 d.9 1120-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		(8.28+8.96)*2-2.30-1.30	m	30.880	
		(2.20+3.0)*2-1.30	m	9.100	
		(2.20+1.92)*2-1.30*2-0.9	m	4.740	
		(2.20+1.60)*2-0.90*2	m	5.800	
		(2.20+1.60)*2-0.80	m	6.800	
		(1.14+1.40)*2-0.80-0.90	m	3.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.700</b>
<b>10</b>		<b>Roboty malarskie</b>			
73	KNR 2-02 d.10 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem sufity	m <sup>2</sup>		
		3+3.52+4.22+6.60+8.96*5.80*2	m <sup>2</sup>	121.276	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.276</b>
74	KNR 2-02 d.10 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem kolor ustalony zostanie w trakcie realizacji	m <sup>2</sup>		
		(1.40+1.0)*2*1.0	m <sup>2</sup>	4.800	
		(1.14+1.40)*2*1.0	m <sup>2</sup>	5.080	
		(1.60+2.20)*2*1.0	m <sup>2</sup>	7.600	
		(1.92+2.20)*2*1.0	m <sup>2</sup>	8.240	
		(3.0+2.20)*2*1.0	m <sup>2</sup>	10.400	
		(8.28+8.96)*2*3.0	m <sup>2</sup>	103.440	
		8.28*3.10/2*2	m <sup>2</sup>	25.668	
				<b>RAZEM</b>	<b>165.228</b>
<b>11</b>		<b>Elewacja</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
75 d.11	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m 9.0*3.20*2 9.0*3.30/2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 57.600 29.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.300</b>
76 d.11	KNR 0-23 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki 12*3.30*2 9.0*3.30*2 9.0*3.10*2/2 -2.30*2.65 -1.50*1.80*6 -1.0*2.0 -0.75*1.50 5.0*1.50/2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 79.200 59.400 27.900 -6.095 -16.200 -2.000 -1.125 3.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>144.830</b>
77 d.11	KNR 0-23 0932-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej wejście główne 4.54*2.11+4.54*0.30+2.11*0.30*2+(0.30+0.30)*2*3.0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19.407	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.407</b>
78 d.11	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej dla styropianu gr 12 cm (12.0+9.0)*2-2.30-1.0	m m	 38.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.700</b>
79 d.11	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 2.30+2.35*2 1.0+2.0*2 (1.50+1.80*2)*6 (0.75+1.50*2)*2 3.10*4	m m m m m	 7.000 5.000 30.600 7.500 12.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.500</b>
80 d.11	KNR 2 1405-04	Malowanie tynków zewnętrznych nakrapianych farbami silikatowymi kolor do ustalenia z Zamawiającym 144.83+19.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 164.230	
				<b>RAZEM</b>	<b>164.230</b>
81 d.11	KNR 2-02 0921-01	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12 cm ścian (0.40+0.40)*2*0.50*2 (12.0+9.0)*2*0.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.600 16.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.400</b>
82 d.11	KNR 4-01 1210-14	Dwukrotne lakierowanie stolarki podokienników i innych drobnych elementów o powierzchni do 0.75 m <sup>2</sup> końcówki krokwi lakierobejca 15*2+3*2	szt. szt.	 36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
83 d.11	KNR 2-02 0129-02 analogia	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m parapety zewnętrzne kamienne dl1,60 i 0,85 cm 8	szt. szt.	 8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
<b>12</b>		<b>Element zewnętrzny</b>			
84 d.12	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 13*2+10*2-2.15-3.40	m m	 40.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.450</b>
85 d.12	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 40.45	m m	 40.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.450</b>
86 d.12	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej opaska oraz wejście przed budynkiem 40.45*0.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.225	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.225</b>
87 d.12	KNR 2-31 0606-02	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce piaskowej pod rurami spustowymi 4	m m	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
88 d.12	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym podesty wejściowe 1.20*2.15*0.40+2.60*3.40*0.40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4.568	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.568</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
89 d.12	NNRNKB 202 2810- 05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m <sup>2</sup>		
		1.80*1.20	m <sup>2</sup>	2.160	
		(1.20+2.15)*0.35	m <sup>2</sup>	1.173	
		1.20*(0.35+0.15*2)	m <sup>2</sup>	0.780	
		2.70*2.25	m <sup>2</sup>	6.075	
		(2.60*2+3.40)*0.20	m <sup>2</sup>	1.720	
		(2.60*2+2.70)*(0.35+0.15)	m <sup>2</sup>	3.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.858</b>