

## PRZEDMIAR ROBÓT \_STAN WYKOŃCZENIOWY

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45261210-9 Wykonywanie pokryć dachowych  
45421132-8 Instalowanie okien  
45421131-1 Instalowanie drzwi  
45262522-6 Roboty murarskie  
45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg  
45410000-4 Tynkowanie  
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe  
45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania  
45262300-4 Betonowanie  
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Budowa budynku gospodarczego- stan wykończeniowy  
ADRES INWESTYCJI : dz.nr ew. 62/7, obręb Gzy  
INWESTOR : Gmina Gzy  
ADRES INWESTORA : 06-126 Gzy  
BRANŻA : Budowlana, elektryczna

Stawka roboczogodziny :

### NARZUTY

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

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

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

*arch. Zbigniew Górecki*  
Nadany przez Zarządek Budowy  
Strukturalny i specjalności  
i architektonicznej  
Nr. Prot. Bud. GT 3386/62/78  
Nr członkowski MONB-MAZ/3017317/01

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Budowa budynku gospodarczego- roboty wykończeniowe</b>					
1		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
1.1	45261210-9	<b>Pokrycie dachu , obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe, wylaz dachowy, kominki wentylacyjne, wentylacja</b>			
d.1.1	0410-04	Ołaczenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej 5.30*17.40*2	m <sup>2</sup>	184.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>184.440</b>
d.1.1	0511-01	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną poz.1	m <sup>2</sup>	184.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>184.440</b>
d.1.1	0511-02	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - gąsior	m		
		17.40	m	17.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.400</b>
d.1.1	0511-03	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - blachy okapowe	m		
		17.40*2	m	34.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.800</b>
d.1.1	0511-04	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - wiatrownice boczne	m		
		4*5.30	m	21.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.200</b>
d.1.1	0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm	m		
		17.40*2	m	34.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.800</b>
d.1.1	0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe	szt		
		4	szt	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
d.1.1	0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 120 mm	m		
		4*4.50	m	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
d.1.1	1016-07	Wylazy dachowe fabrycznie wykończone	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
d.1.1	0533-01 analogia	Kominki wentylacyjne DN 150	szt.		
		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
d.1.1	0533-01 analogia	Kominki wentylacyjne DN 200	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
d.1.1	0322-02 analogia	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w stropie	szt.		
		8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
d.1.1	0113-02 z.o.3.8. 9906 fi 15 fi 20	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 % - montowane na betonie lub żelbecie	m <sup>2</sup>		
		2*3.14*0.08*2.50*6	m <sup>2</sup>	7.536	
		2*3.14*0.10*2.50*2	m <sup>2</sup>	3.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.676</b>
<b>1.2 45421132-8 Stolarka okienna ,parapety wewnętrzne i zewnętrzne</b>					
d.1.2	1018-01	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 0.6 m2 z nawiewnikami 2*0.50*0.60	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.600</b>
d.1.2	1018-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 0.6-1.0 m2 z nawiewnikami 8*0.90*1.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.200</b>
d.1.2	0129-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m	szt		
		10	szt	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
d.1.2	0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m <sup>2</sup>		
		1.00*8*0.35	m <sup>2</sup>	2.800	
		0.70*2*0.35	m <sup>2</sup>	0.490	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinieciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>3.290</b>
d.1.2	202 0541-02	poz.17	m <sup>2</sup>	3.290	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.290</b>
<b>1.3</b>	<b>45421131-1</b>	<b>Stolarka drzwiowa</b>			
19	KNR 2-02	Ościeżnice drzwiowe stalowe	szt.		
d.1.3	1016-02	3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
20	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m <sup>2</sup> fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>		
d.1.3	1017-02	3*0.90*2.00	m <sup>2</sup>	5.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
21	KNR-W 2-02	Drzwi zewnętrzne klepkowe o powierzchni ponad 1.5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1.3	1027-05	5*1.00*2.10	m <sup>2</sup>	10.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.500</b>
22	KNR-W 2-02	Wrota zwijane	m <sup>2</sup>		
d.1.3	1032-01	analogia			
		3.00*2.60	m <sup>2</sup>	7.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.800</b>
<b>1.4</b>	<b>45262522-6</b>	<b>Ścianki działowe</b>			
23	KNR 2-02	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.4	0121-03	parter	m <sup>2</sup>	21.560	
		7.70*2.80	m <sup>2</sup>	16.128	
		2.88*2*2.80	m <sup>2</sup>	11.200	
		4.00*2.80	m <sup>2</sup>	-3.600	
		potrącenia drzwi	m <sup>2</sup>	22.100	
		strych	m <sup>2</sup>	-1.280	
		potrącenia-otwory technologiczne	m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>66.108</b>
<b>1.5</b>	<b>45432100-5</b>	<b>Podłoża i posadzki parter</b>			
24	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - podkład z gruzobetonu gr. 20 cm	m <sup>3</sup>		
d.1.5	1101-01	analogia	m <sup>3</sup>	25.160	
		125.80*0.20			
				<b>RAZEM</b>	<b>25.160</b>
25	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
d.1.5	0607-01	125.8	m <sup>2</sup>	125.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.800</b>
26	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zarte na gładko	m <sup>2</sup>		
d.1.5	1102-02	125.8	m <sup>2</sup>	125.800	
	1102-03				
				<b>RAZEM</b>	<b>125.800</b>
<b>1.6</b>	<b>45432100-5</b>	<b>Podłoża i posadzki strych</b>			
27	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
d.1.6	0607-01	84	m <sup>2</sup>	84.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.000</b>
28	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zarte na gładko	m <sup>2</sup>		
d.1.6	1102-02	poz.27	m <sup>2</sup>	84.000	
	1102-03				
				<b>RAZEM</b>	<b>84.000</b>
<b>1.7</b>	<b>45410000-4</b>	<b>Tynki, drabinki wejścia na strych</b>			
29	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
d.1.7	0803-03				
		kom.1 (3,94+3.00)*2*2.80	m <sup>2</sup>	38.864	
		kom.2 (3,94+3.00)*2*2.80	m <sup>2</sup>	38.864	
		kom.3 (3,94+2.88)*2*2.80	m <sup>2</sup>	38.192	
		kom.4 (3,94+2.88)*2*2.80	m <sup>2</sup>	38.192	
		skład sprzętu (8.00+6.00)*2*2.80-3.00*2.60	m <sup>2</sup>	70.600	
		magazyn 1 (3,94+4.00)*2*2.80	m <sup>2</sup>	44.464	
		magazyn 2 (3,94+4.00)*2*2.80	m <sup>2</sup>	44.464	
		tynki ścian	m <sup>2</sup>	22.100	
		poddasza	m <sup>2</sup>	44.200	
		2*0.50*8.50*2.60	m <sup>2</sup>	44.200	
		2*0.50*8.50*2.60*2	m <sup>2</sup>	9.600	
		2*0.50*6.00*1.60	m <sup>2</sup>	9.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>389.540</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30	KNR 2-02 d.1.7 0810-05	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV na ościeżach otworów o pow. ponad 3 m <sup>2</sup> o szerokości 15 cm (2*2.60+3.00)*0.15	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.230	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.230</b>
31	KNR 2-02 d.1.7 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
	kom.1	11.80	m <sup>2</sup>	11.800	
	kom.2	11.80	m <sup>2</sup>	11.800	
	kom.3	11.30	m <sup>2</sup>	11.300	
	kom.4	11.30	m <sup>2</sup>	11.300	
	magazyn 1	15.80	m <sup>2</sup>	15.800	
	magazyn 2	15.80	m <sup>2</sup>	15.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.800</b>
32	KNR 2-02 d.1.7 1213-01	Drabiny wewnętrzne pionowe o długości do 3 m	m		
		6	m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
<b>1.8</b>	<b>45450000-6</b>	<b>Elementy zewnętrzne- schody, podjazd opaska przy budynku</b>			
<b>1.8.1</b>	<b>45233222-1</b>	<b>Opaska przy budynku z kostki betonowej</b>			
33	KNR 2-31 d.1.8 0101-07 + .1 KNR 2-31 0101-08	Korytowanie pod opaskę przy budynku gł. 11 cm w gruncie kat. III-IV  (17.20+8.70)*2*0.60 potr. schody i podjazd (-6.00-3.00-1.70-1.60-2.00)*0.60	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	31.080	
			m <sup>2</sup>	1.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.460</b>
34	KNR 2-31 d.1.8 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
	.1	(17.20+8.70)*2*0.50 potr. schody i podjazd (-6.00-3.00-1.70-1.60-2.00)*0.50	m <sup>2</sup>	25.900	
			m <sup>2</sup>	1.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.050</b>
35	KNR 2-31 d.1.8 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
	.1	(17.20+8.70)*2 potr. schody i podjazd (-6.00-3.00-1.70-1.60-2.00)	m	51.800	
			m	2.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.100</b>
<b>1.8.2</b>	<b>45262300-4</b>	<b>Schody zewnętrzne</b>			
36	KNR 2-01 d.1.8 0317-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m - wykop pod fundament schodów	m <sup>3</sup>		
	.2	2.00*0.80*1.00	m <sup>3</sup>	1.600	
		1.60*0.80*1.00	m <sup>3</sup>	1.280	
		1.70*0.80*1.00	m <sup>3</sup>	1.360	
		6.00*0.80*1.00	m <sup>3</sup>	4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.040</b>
37	KNR 2-02 d.1.8 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu - ławy pod stopnie schodowe	m <sup>3</sup>		
	.2	2.00*0.30*0.30	m <sup>3</sup>	0.180	
		1.60*0.30*0.30	m <sup>3</sup>	0.144	
		1.70*0.30*0.30	m <sup>3</sup>	0.153	
		6.00*0.30*0.30	m <sup>3</sup>	0.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.017</b>
38	KNR 2-02 d.1.8 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
	.2	5*(2.00+1.60+1.70+6.00)*0.888/1000	t	0.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.050</b>
39	KNR 2-02 d.1.8 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
	.2	[(2.00+1.60+1.70+6.00)/0.20]*1.2*0.222/1000	t	0.015	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.015</b>
40	KNR 2-02 d.1.8 0206-01	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>		
	.2	2.00*0.70	m <sup>2</sup>	1.400	
		1.60*0.70	m <sup>2</sup>	1.120	
		1.70*0.70	m <sup>2</sup>	1.190	
		6.00*0.70	m <sup>2</sup>	4.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.910</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
41	KNR 2-02 d.1.8 0216-02 .2	Płyta podestowa schodów o wym 6,00x1,00 ( elewacja frontowa)	m <sup>2</sup>		
		6,00*1,00	m <sup>2</sup>	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
42	KNR 2-02 d.1.8 0290-02 .2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelbetonowe o śr. 8-14 mm	t		
		10*poz.41*0.888/1000	t	0,053	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,053</b>
43	KNR 2-02 d.1.8 0218-01 .2	Schody żelbetonowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
		schody 1 1,20*2,00*0,15 (1,20-0,35)*2,00*0,15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,360 0,255	
		schody 2 1,20*1,60*0,15 (1,20-0,35)*1,60*0,15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,288 0,204	
		schody 3 1,20*1,70*0,15 (1,20-0,35)*1,70*0,15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,306 0,217	
		schody elew.front 6,00*1,20*0,15	m <sup>3</sup>	1,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,710</b>
<b>1.8.3</b>	<b>45262300-4</b>	<b>Podjazd</b>			
44	KNR 2-31 d.1.8 0101-07 .3 0101-08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 30 cm	m <sup>2</sup>		
		3,00*2,50	m <sup>2</sup>	7,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,500</b>
45	KNR 2-31 d.1.8 0114-05 .3 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
		3,00*2,50	m <sup>2</sup>	7,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,500</b>
46	KNR 2-31 d.1.8 0104-01 .3	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczenie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
		3,00*2,50	m <sup>2</sup>	7,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,500</b>
47	KNR 2-22 d.1.8 0202-01 .3 analogia	Podjazd ( gr. średnia 15 cm)	m <sup>2</sup>		
		3,00*2,50	m <sup>2</sup>	7,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,500</b>
<b>2</b>	<b>45310000-3</b>	<b>Instalacje elektryczne wewnętrzne i zewnętrzne wg schematu instalacji elektrycznej</b>			
48	d.2 analiza indywidualna	Przyłącze elektryczne kablowe do budynku 3x1,5; dł. ok. 30,00 m	kpl		
		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
49	d.2 analiza indywidualna	Instalacje elektryczne wewnętrzne z dostawą i montażem opraw i osprzętu elektrycznego, rozdzielni elektrycznej wg schematu instalacji elektrycznej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>

Lp.	Nazwa	RAZEM
1	Roboty wykończeniowe	
1.1	Pokrycie dachu , obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe, wylaz dachowy, kominki wentylacyjne, wentylacja	
1.2	Stołarka okienna ,parapety wewnętrzne i zewnętrzne	
1.3	Stołarka drzewiowa	
1.4	Ścianki działowe	
1.5	Podłóża i posadzki parter	
1.6	Podłóża i posadzki strych	
1.7	Tynki, drabinki wejścia na strych	
1.8	Elementy zewnętrzne- schody, podjazd, opaska przy budynku	
1.8.1	Opaska przy budynku z kostki betonowej	
1.8.2	Schody zewnętrzne	
1.8.3	Podjazd	
2	Instalacje elektryczne wewnętrzne i zewnętrzne wg schematu instalacji elektrycznej	
	RAZEM netto	
	VAT	
	Razem brutto	

Słownie:

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Budowa budynku gospodarczego- roboty wykończeniowe</b>						
1		<b>Roboty wykończeniowe</b>				
1.1	45261210-9	<b>Pokrycie dachu , obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe, wylaz dachowy, kominki wentylacyjne, wentylacja</b>				
1	1 KNR 2-02 0410- d.1. 04	Olacenie połaci dachowych latami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej	m <sup>2</sup>	184.440		
2	1 KNR-W 2-02 d.1. 0511-01	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną	m <sup>2</sup>	184.440		
3	1 KNR-W 2-02 d.1. 0511-02	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - gąsiorzy	m	17.400		
4	1 KNR-W 2-02 d.1. 0511-03	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - blachy okapowe	m	34.800		
5	1 KNR-W 2-02 d.1. 0511-04	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - wiatrownice boczne	m	21.200		
6	1 KNR-W 2-02 d.1. 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm	m	34.800		
7	1 KNR-W 2-02 d.1. 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe	szt	4.000		
8	1 KNR-W 2-02 d.1. 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 120 mm	m	18.000		
9	1 KNR-W 2-02 d.1. 1016-07	Wylazy dachowe fabrycznie wykończone	szt	1.000		
10	1 KNR-W 2-02 d.1. 0533-01 1 analogia	Kominki wentylacyjne DN 150	szt.	6.000		
11	1 KNR-W 2-02 d.1. 0533-01 1 analogia	Kominki wentylacyjne DN 200	szt.	2.000		
12	1 KNR 4-01 0322- d.1. 02 1 analogia	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w stropie	szt.	8.000		
13	1 KNR-W 2-17 d.1. 0113-02 z.o.3.8. 1 9906	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kotowe, typ B/I o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 % - montowane na betonie lub żelbecie	m <sup>2</sup>	10.676		
<b>Razem dział: Pokrycie dachu , obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe, wylaz dachowy, kominki wentylacyjne, wentylacja</b>						
1.2	45421132-8	<b>Stolarka okienna ,parapety wewnętrzne i zewnętrzne</b>				
14	1 KNR-W 2-02 d.1. 1018-01 2	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 0,6 m <sup>2</sup> z nawiewnikami	m <sup>2</sup>	0.600		
15	1 KNR-W 2-02 d.1. 1018-02 2	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 0,6-1,0 m <sup>2</sup> z nawiewnikami	m <sup>2</sup>	7.200		
16	1 KNR 2-02 0129- d.1. 01 2	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m	szt	10.000		
17	1 KNR 2-02 0923- d.1. 04 2	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m <sup>2</sup>	3.290		
18	1 NNRNKB 202 d.1. 0541-02 2	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>	3.290		
<b>Razem dział: Stolarka okienna ,parapety wewnętrzne i zewnętrzne</b>						
1.3	45421131-1	<b>Stolarka drzwiowa</b>				
19	1 KNR 2-02 1016- d.1. 02 3	Ościeżnice drzwiowe stalowe	szt.	3.000		
20	1 KNR 2-02 1017- d.1. 02 3	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m <sup>2</sup> fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>	5.400		
21	1 KNR-W 2-02 d.1. 1027-05 3	Drzwi zewnętrzne klepkowe o powierzchni ponad 1.5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	10.500		
22	1 KNR-W 2-02 d.1. 1032-01 3 analogia	Wrota zwijane	m <sup>2</sup>	7.800		



Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Razem dział: Stolarka drzwiowa</b>						
<b>1.4 45262522-6 Ścianki działowe</b>						
23	KNR 2-02 0121- d.1. 03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m <sup>2</sup>	66.108		
<b>Razem dział: Ścianki działowe</b>						
<b>1.5 45432100-5 Podłóża i posadzki parter</b>						
24	KNR 2-02 1101- d.1. 01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - podkład z gruzobetonu gr. 20 cm	m <sup>3</sup>	25.160		
5 analogia						
25	KNR 2-02 0607- d.1. 01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>	125.800		
5						
26	KNR 2-02 1102- d.1. 02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>	125.800		
5						
<b>Razem dział: Podłóża i posadzki parter</b>						
<b>1.6 45432100-5 Podłóża i posadzki strych</b>						
27	KNR 2-02 0607- d.1. 01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>	84.000		
6						
28	KNR 2-02 1102- d.1. 02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>	84.000		
6						
<b>Razem dział: Podłóża i posadzki strych</b>						
<b>1.7 45410000-4 Tynki, drabinki wejścia na strych</b>						
29	KNR 2-02 0803- d.1. 03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>	389.540		
7						
30	KNR 2-02 0810- d.1. 05	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV na ościeżach otworów o pow. ponad 3 m <sup>2</sup> o szerokości 15 cm	m <sup>2</sup>	1.230		
7						
31	KNR 2-02 0803- d.1. 06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>	77.800		
7						
32	KNR 2-02 1213- d.1. 01	Drabiny wewnętrzne pionowe o długości do 3 m	m	6.000		
7						
<b>Razem dział: Tynki, drabinki wejścia na strych</b>						
<b>1.8 45400000-6 Elementy zewnętrzne- schody, podjazd opaska przy budynku</b>						
<b>1.8. 45233222-1 Opaska przy budynku z kostki betonowej</b>						
1						
33	KNR 2-31 0101- d.1. 07 + KNR 2-31 8.1 0101-08	Korytowanie pod opaskę przy budynku gł. 11 cm w gruncie kat. III-IV	m <sup>2</sup>	32.460		
8.1						
34	KNR 2-31 0511- d.1. 02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	27.050		
8.1						
35	KNR 2-31 0407- d.1. 01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	54.100		
8.1						
<b>Razem dział: Opaska przy budynku z kostki betonowej</b>						
<b>1.8. 45262300-4 Schody zewnętrzne</b>						
2						
36	KNR 2-01 0317- d.1. 0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym: głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m - wykop pod fundament schodów	m <sup>3</sup>	9.040		
8.2						
37	KNR 2-02 0202- d.1. 01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu - ławy pod stopnie schodowe	m <sup>3</sup>	1.017		
8.2						
38	KNR 2-02 0290- d.1. 02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zebrowane o śr. 8-14 mm	t	0.050		
8.2						
39	KNR 2-02 0290- d.1. 01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t	0.015		
8.2						
40	KNR 2-02 0206- d.1. 01	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>	7.910		
8.2						
41	KNR 2-02 0216- d.1. 02	Płyta podestowa schodów o wym 6,00x1,00 ( elewacja frontowa)	m <sup>2</sup>	6.000		
8.2						



Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
42	KNR 2-02 0290- d.1. 02 8.2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t	0.053		
43	KNR 2-02 0218- d.1. 01 8.2	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	2.710		
<b>Razem dział: Schody zewnętrzne</b>						
<b>1.8. 45262300-4 Podjazd</b>						
<b>3</b>						
44	KNR 2-31 0101- d.1. 07 0101-08 8.3	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 30 cm	m <sup>2</sup>	7.500		
45	KNR 2-31 0114- d.1. 05 0114-06 8.3	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>	7.500		
46	KNR 2-31 0104- d.1. 01 8.3	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	7.500		
47	KNR 2-22 0202- d.1. 01 8.3 analogia	Podjazd ( gr. średnia 15 cm)	m <sup>2</sup>	7.500		
<b>Razem dział: Podjazd</b>						
<b>Razem dział: Elementy zewnętrzne- schody, podjazd opaska przy budynku</b>						
<b>Razem dział: Roboty wykończeniowe</b>						
<b>2 45310000-3 Instalacje elektryczne wewnętrzne i zewnętrzne wg schematu instalacji elektrycznej</b>						
48	d.2 analiza indywidualna	Przyłącze elektryczne kablowe do budynku 3x1,5; dl. ok. 30,00 m	kpl	1.000		
49	d.2 analiza indywidualna	Instalacje elektryczne wewnętrzne z dostawą i montażem opraw i osprzętu elektrycznego, rozdzielni elektrycznej wg schematu instalacji elektrycznej	kpl.	1.000		
<b>Razem dział: Instalacje elektryczne wewnętrzne i zewnętrzne wg schematu instalacji elektrycznej</b>						
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: