
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7

Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI: Modernizacja i przebudowa podestu wejściowego z tarasem i schodami
w elewacji południowej budynku mieszkalnego

ADRES INWESTYCJI: Piotrków Tryb. ul. Partyzantów 15

NAZWA INWESTORA: Towarzystwo Budownictwa Społecznego spółka z o.o.

ADRES INWESTORA: 97-300 Piotrków Tryb. Al. 3-go Maja 31

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

mgr inż. Kazimierz Polowczyk

Stawka roboczogodziny 0,00 zł

NARZUTY

Koszty zakupu [Kz] 0% materiały wykonawcy

0% materiały inwestora

Koszty pośrednie [Kp] 0%R+0%S

Zysk [Z] 0%R+0%S

VAT [V] 8%(R+Kp(R)+Z(R)+M+S+Kp(S)+Z(S)+O+U)

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT: 0,00 zł

PODATEK VAT: (8%) 0,00 zł

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: 0,00 zł

SŁOWNIE: zero i 0/100 zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Partyzantów 15

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Partyzantów 15					
1		Remont podestu, tarasu i schodów			
1.1		Roboty budowlane			
1 d.1.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2		
		4,64 * 3,0 - 0,9 * 2,78 - 1,34 * 1,96 - 0,84 * 1,96	m2	7,145	
		A (Suma częściowa)	m2	7,145	
				RAZEM	7,145
2 d.1.1	Norma własna	Wykonanie i montaż tymczasowego podestu i schodów drewnianych zapewniających możliwość korzystania przez lokatorów ze swojego mieszkania	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
		4,75 * 1,65 + (4,75 + 2,68) * 0,5 * (2,78 - 1,65)	m2	12,035	
				RAZEM	12,035
4 d.1.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1 + 1 + 1 <drzwi i okienka w pomieszczeniu pod tarasem>	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
5 d.1.1	KNR 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)	m2		
		poz.1 <po skuciu płytek>	m2	7,145	
		A (Suma częściowa)	m2	7,145	
				RAZEM	7,145
6 d.1.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m2		
		poz.3	m2	12,035	
				RAZEM	12,035
7 d.1.1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - płyta żelbetowa tarasu	m3		
		poz.3 * 0,15	m3	1,805	
				RAZEM	1,805
8 d.1.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		(1,35 * 2 + 1,55 * 2 + 2,68) * 2,1 * 0,28	m3	4,986	
				RAZEM	4,986
9 d.1.1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - schody wejściowe na taras	m3		
		2,32 * 2,7 * 0,22	m3	1,378	
				RAZEM	1,378
10 d.1.1	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	szt.pr zecz.		
		14	szt.pr zecz.	14,000	
				RAZEM	14,000
11 d.1.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		(1,65 * 2 + 1,5 * 2 + 2,68) * 0,35	m2	3,143	
				RAZEM	3,143
12 d.1.1	KNR 4-04 0101-01	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		(1,35 * 2 + 1,55 * 2 + 2,68) * 0,8 * 0,32	m3	2,171	
				RAZEM	2,171
13 d.1.1	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych - w pomieszczeniu pod tarasem	m2		
		4,15 * 1,5 + (4,15 + 2,44) * 0,5 * 1,33	m2	10,607	
				RAZEM	10,607
14 d.1.1	KNR 4-01 0354-01	Analogia - wykucie i demontaż słupów stalowych z rur podpierających schody wejściowe na taras	m		
		1,5 * 2	m	3,000	
				RAZEM	3,000
15 d.1.1	KNR 4-01 0102-03	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV	m3		

Partyzantów 15

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(1,65 * 2 + 1,5 * 2 + 2,68) * 0,3 * 0,8 + (2,7 * 2 + 2,6) * 0,3 * 0,8$ <pod fundament nowych ścian pomieszczenia pod tarasem i pod fundament nowych schodów>	m3	4,075	
				RAZEM	4,075
16 d.1.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 19 km	m3		
		poz.1 A * 0,01 + poz.3 * 0,02 + poz.6 * 0,08 + poz.7 + poz.8 + poz.9 + poz.12 + poz.13 * 0,08 + poz.15 + 0,4 A (Suma częściowa)	m3	16,939	
			m3	16,939	
				RAZEM	16,939
17 d.1.1	Norma własna	Opłata za utylizację odpadów budowlanych na wysypisku	m3		
		poz.16 A	m3	16,939	
				RAZEM	16,939
18 d.1.1	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu	m3		
		$(1,65 * 2 + 1,5 * 2 + 2,68 + 2,7 * 2 + 2,6) * 0,3 * 0,8 + (2,7 * 2 + 2,6) * 0,3 * 0,8$	m3	5,995	
				RAZEM	5,995
19 d.1.1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
		$(1,65 * 2 + 1,5 * 2 + 2,68 + 2,7 * 2 + 2,6) / 0,3 * 1,25 * 0,222 * 0,001$	t	0,016	
				RAZEM	0,016
20 d.1.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		$(1,65 * 2 + 1,5 * 2 + 2,68 + 2,7 * 2 + 2,6) * 4 * 0,888 * 0,001$	t	0,060	
				RAZEM	0,060
21 d.1.1	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych	m2		
		$(1,65 * 2 + 1,5 * 2 + 2,68 + 2,7 * 2 + 2,6) * 0,3$	m2	5,094	
				RAZEM	5,094
22 d.1.1	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m2		
		6,2 * 0,9	m2	5,580	
				RAZEM	5,580
23 d.1.1	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m2		
		poz.22	m2	5,580	
				RAZEM	5,580
24 d.1.1	KNR 2-02 0103-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg.	m2		
		$(1,65 * 2 + 1,5 * 2 + 2,68) * 2,3 - 0,8 * 2,0 - 0,5 * 0,44 * 2 + 2,7 * 2,1 * 0,5 * 2$	m2	24,284	
				RAZEM	24,284
25 d.1.1	KNR 2-02 0211-04	Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3 m	m3		
		$(1,65 * 2 + 1,5 * 2 + 2,68) * 0,25 * 0,25$	m3	0,561	
				RAZEM	0,561
26 d.1.1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
		$(1,65 * 2 + 1,5 * 2 + 2,68) / 0,3 * 1,25 * 0,222 * 0,001$	t	0,008	
				RAZEM	0,008
27 d.1.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		$(1,65 * 2 + 1,5 * 2 + 2,68) * 4 * 0,888 * 0,001$	t	0,032	
				RAZEM	0,032
28 d.1.1	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - ręczne układanie betonu	m2		
		$4,75 * 1,65 + (4,75 + 2,68) * 0,5 * (2,78 - 1,65)$	m2	12,035	
				RAZEM	12,035
29 d.1.1	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - ręczne układanie betonu	m2		
		2,6 * 2,7	m2	7,020	
				RAZEM	7,020
30 d.1.1	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu	m3		

Partyzantów 15

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,35 * 1,0 * 0,25	m3	0,338	
				RAZEM	0,338
31 d.1.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
		$(4,15 * 1,5 + (4,15 + 2,44) * 0,5 * 1,33) * 0,1 + 2,18 * 2,45 * 2,1 * 0,5$	m3	6,669	
				RAZEM	6,669
32 d.1.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		$(4,15 * 1,5 + (4,15 + 2,44) * 0,5 * 1,33) * 0,1$	m3	1,061	
				RAZEM	1,061
33 d.1.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		$(4,15 * 1,5 + (4,15 + 2,44) * 0,5 * 1,33) + 4,75 * 1,65 + (4,75 + 2,68) * 0,5 * (2,78 - 1,65)$	m2	22,643	
				RAZEM	22,643
34 d.1.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		poz.33	m2	22,643	
				RAZEM	22,643
35 d.1.1	NNRNKB 202 1129-02 1129-03	(z.VI) Posadzki cementowe grubości 6 cm zatarte na gładko wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
		poz.33	m2	22,643	
				RAZEM	22,643
36 d.1.1	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		poz.35	m2	22,643	
				RAZEM	22,643
37 d.1.1	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną	m2		
		$4,75 * 1,65 + (4,75 + 2,68) * 0,5 * (2,78 - 1,65)$	m2	12,035	
				RAZEM	12,035
38 d.1.1	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		poz.37	m2	12,035	
		A (Suma częściowa)	m2	12,035	
				RAZEM	12,035
39 d.1.1	KNR 2-02 0506-03	Krawędzie balkonów i loggi z blachy ocynkowanej	m2		
		$(1,65 * 2 + 1,5 * 2 + 2,68) * 0,35$	m2	3,143	
				RAZEM	3,143
40 d.1.1	KNR-W 2-02 1018-01	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 0.6 m2	m2		
		$0,5 * 0,44 * 2$	m2	0,440	
				RAZEM	0,440
41 d.1.1	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2	m2		
		$0,9 * 2,0$ <drzwi wejściowe>	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
42 d.1.1	KNR 4-01 0920-20	Założenie na nowym miejscu klamek z sztyldami	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
43 d.1.1	KNR 4-01 0920-24	Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych zwykłych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
44 d.1.1	KNR 4-01 0411-08	Wymiana elementów podłóg z desek - progi	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
45 d.1.1	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterów wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
46 d.1.1	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2		

Partyzantów 15

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.24 + 13,8 * 2,85 <ściana południowa parteru budynku głównego>	m2	63,614	
				RAZEM	63,614
47 d.1.1	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m2		
		poz.24	m2	24,284	
				RAZEM	24,284
48 d.1.1	KNR 0-17 2610-02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-moką wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki	m2		
		poz.24	m2	24,284	
				RAZEM	24,284
49 d.1.1	KNR 2-02 1207-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane	m		
		1,65 * 2 + 1,5 * 2 + 3,3 * 2 + 2,7	m	15,600	
				RAZEM	15,600

Partyzantów 15

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
KOSZTORYS: Partyzantów 15								
1		Remont podestu, tarasu i schodów						
1.1		Roboty budowlane						
1 d.1.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek						
		obmiar = 7,145 m2						
		robocizna	r-g	9,8601	0,000	0,00		
		Razem koszty bezpośrednie		0,00				
		Jednostkowe koszty bezpośrednie						
		Razem z narzutami		0,00				
		Cena jednostkowa						
2 d.1.1	Norma własna	Wykonanie i montaż tymczasowego podestu i schodów drewnianych zapewniających możliwość korzystania przez lokatorów ze swojego mieszkania						
		obmiar = 1,000 kpl.						
		Razem z narzutami		0,00				
		Cena jednostkowa						
3 d.1.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej						
		obmiar = 12,035 m2						
		robocizna	r-g	11,0722	0,000	0,00		
		Razem koszty bezpośrednie		0,00				
		Jednostkowe koszty bezpośrednie						
		Razem z narzutami		0,00				
		Cena jednostkowa						
4 d.1.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m2						
		obmiar = 3,000 szt.						
		robocizna	r-g	3,4800	0,000	0,00		
		Razem koszty bezpośrednie		0,00				
		Jednostkowe koszty bezpośrednie						
		Razem z narzutami		0,00				
		Cena jednostkowa						
5 d.1.1	KNR 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)						
		obmiar = 7,145 m2						
		robocizna	r-g	9,2171	0,000	0,00		
		cement portlandzki z dodatkami 25	t	0,0372	0,000		0,00	
		wapno suchogaszzone	t	0,0472	0,000		0,00	
		piasek do zapraw	m3	0,1901	0,000		0,00	
		woda z rurociągu	m3	0,0479	0,000		0,00	
		materiały pomocnicze	%		0,000		0,00	
		wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	0,3573	0,000			0,00
		betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,2858	0,000			0,00
		Razem koszty bezpośrednie		0,00				
		Jednostkowe koszty bezpośrednie						
		Razem z narzutami		0,00				
		Cena jednostkowa						
6 d.1.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej						
		obmiar = 12,035 m2						
		robocizna	r-g	8,9059	0,000	0,00		
		Razem koszty bezpośrednie		0,00				
		Jednostkowe koszty bezpośrednie						
		Razem z narzutami		0,00				
		Cena jednostkowa						
7 d.1.1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - płyta żelbetowa tarasu						
		obmiar = 1,805 m3						
		robocizna	r-g	44,6918	0,000	0,00		
		Razem koszty bezpośrednie		0,00				
		Jednostkowe koszty bezpośrednie						
		Razem z narzutami		0,00				
		Cena jednostkowa						
8 d.1.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej						
		obmiar = 4,986 m3						

Partyzantów 15

Kosztyorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
		robocizna	r-g	36,2482	0,000	0,00		
		Razem koszty bezpośrednie		0,00				
		Jednostkowe koszty bezpośrednie						
		Razem z narzutami		0,00				
		Cena jednostkowa						
9	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - schody wejściowe na taras						
d.1.1	0212-03	obmiar = 1,378 m3						
		robocizna	r-g	34,1193	0,000	0,00		
		Razem koszty bezpośrednie		0,00				
		Jednostkowe koszty bezpośrednie						
		Razem z narzutami		0,00				
		Cena jednostkowa						
10	KNR 4-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych						
d.1.1	1306-01	obmiar = 14,000 szt.przec.						
		robocizna	r-g	0,4200	0,000	0,00		
		tlen techniczny gat. I 99,5-98 %	m3	0,4200	0,000		0,00	
		acetylen techniczny rozpuszczony	kg	0,1400	0,000		0,00	
		materiały pomocnicze	%		0,000		0,00	
		Razem koszty bezpośrednie		0,00				
		Jednostkowe koszty bezpośrednie						
		Razem z narzutami		0,00				
		Cena jednostkowa						
11	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku						
d.1.1	0535-08	obmiar = 3,143 m2						
		robocizna	r-g	0,9429	0,000	0,00		
		Razem koszty bezpośrednie		0,00				
		Jednostkowe koszty bezpośrednie						
		Razem z narzutami		0,00				
		Cena jednostkowa						
12	KNR 4-04	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej						
d.1.1	0101-01	obmiar = 2,171 m3						
		robocizna	r-g	14,5891	0,000	0,00		
		gruz ceglany	m3	2,8223	0,000			
		Razem koszty bezpośrednie		0,00				
		Jednostkowe koszty bezpośrednie						
		Razem z narzutami		0,00				
		Cena jednostkowa						
13	KNR 4-04	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych - w pomieszczeniu pod tarasem						
d.1.1	0504-01	obmiar = 10,607 m2						
		robocizna	r-g	5,1974	0,000	0,00		
		odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	m3	0,3500	0,000			
		Razem koszty bezpośrednie		0,00				
		Jednostkowe koszty bezpośrednie						
		Razem z narzutami		0,00				
		Cena jednostkowa						
14	KNR 4-01	Analogia - wykucie i demontaż słupów stalowych z rur podpierających schody wejściowe na taras						
d.1.1	0354-01	obmiar = 3,000 m						
		robocizna	r-g	1,9200	0,000	0,00		
		Razem koszty bezpośrednie		0,00				
		Jednostkowe koszty bezpośrednie						
		Razem z narzutami		0,00				
		Cena jednostkowa						
15	KNR 4-01	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV						
d.1.1	0102-03	obmiar = 4,075 m3						
		robocizna	r-g	11,0433	0,000	0,00		
		Razem koszty bezpośrednie		0,00				
		Jednostkowe koszty bezpośrednie						
		Razem z narzutami		0,00				
		Cena jednostkowa						

Partyzantów 15

Kosztyorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
16 d.1.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc 19 km						
		obmiar = 16,939 m3						
		robocizna	r-g	14,5675	0,000	0,00		
		samochód samowyladowczy 5 t	m-g	14,5675	0,000			0,00
		Razem koszty bezposrednie		0,00				
		Jednostkowe koszty bezposrednie						
		Razem z narzutami		0,00				
		Cena jednostkowa						
17 d.1.1	Norma wlasna	Opłata za utylizację odpadów budowlanych na wysypisku						
		obmiar = 16,939 m3						
		Razem z narzutami		0,00				
		Cena jednostkowa						
18 d.1.1	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu						
		obmiar = 5,995 m3						
		robocizna	r-g	44,4230	0,000	0,00		
		beton zwykły z kruszywa naturalnego	m3	6,0849	0,000		0,00	
		drewno okrągłe na stemple budowlane	m3	0,0240	0,000		0,00	
		deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m3	0,0420	0,000		0,00	
		deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m3	0,0300	0,000		0,00	
		gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	3,1774	0,000		0,00	
		materiały pomocnicze	%		0,000		0,00	
		środek transportowy	m-g	0,2998	0,000			0,00
		Razem koszty bezposrednie		0,00				
		Jednostkowe koszty bezposrednie						
		Razem z narzutami		0,00				
		Cena jednostkowa						
19 d.1.1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm						
		obmiar = 0,016 t						
		robocizna	r-g	0,5715	0,000	0,00		
		pręty gładkie śr.do 7 mm	kg	16,0320	0,000		0,00	
		materiały pomocnicze	%		0,000		0,00	
		prościarka do prętów	m-g	0,0576	0,000			0,00
		nożyce do prętów	m-g	0,0760	0,000			0,00
		giętarka do prętów	m-g	0,0645	0,000			0,00
		wyciąg	m-g	0,0115	0,000			0,00
		środek transportowy	m-g	0,0208	0,000			0,00
		Razem koszty bezposrednie		0,00				
		Jednostkowe koszty bezposrednie						
		Razem z narzutami		0,00				
		Cena jednostkowa						
20 d.1.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm						
		obmiar = 0,060 t						
		robocizna	r-g	2,5728	0,000	0,00		
		pręty żebrowane 8-14 mm	kg	61,2000	0,000		0,00	
		materiały pomocnicze	%		0,000		0,00	
		prościarka do prętów	m-g	0,2580	0,000			0,00
		nożyce do prętów	m-g	0,3480	0,000			0,00
		giętarka do prętów	m-g	0,2880	0,000			0,00
		wyciąg	m-g	0,0480	0,000			0,00
		środek transportowy	m-g	0,0960	0,000			0,00
		Razem koszty bezposrednie		0,00				
		Jednostkowe koszty bezposrednie						
		Razem z narzutami		0,00				
		Cena jednostkowa						
21 d.1.1	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych						
		obmiar = 5,094 m2						
		robocizna	r-g	2,6733	0,000	0,00		
		roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	1,5282	0,000		0,00	
		lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco	kg	15,2820	0,000		0,00	

Partyzantów 15

Kosztyorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
		papa smołowa izolacyjna	m2	11,7162	0,000		0,00	
		drewno opałowe	kg	22,9230	0,000		0,00	
		materiały pomocnicze	%		0,000		0,00	
		środek transportowy	m-g	0,0693	0,000			0,00
		Razem koszty bezpośrednie		0,00				
		Jednostkowe koszty bezpośrednie						
		Razem z narzutami		0,00				
		Cena jednostkowa						
22 d.1.1	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa						
		obmiar = 5,580 m2						
		robocizna	r-g	0,6110	0,000	0,00		
		roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	1,9530	0,000		0,00	
		roztwór asfaltowy do izolacji	kg	2,2320	0,000		0,00	
		materiały pomocnicze	%		0,000		0,00	
		środek transportowy	m-g	0,0061	0,000			0,00
		Razem koszty bezpośrednie		0,00				
		Jednostkowe koszty bezpośrednie						
		Razem z narzutami		0,00				
		Cena jednostkowa						
23 d.1.1	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa						
		obmiar = 5,580 m2						
		robocizna	r-g	0,2801	0,000	0,00		
		roztwór asfaltowy do izolacji	kg	2,2320	0,000		0,00	
		materiały pomocnicze	%		0,000		0,00	
		środek transportowy	m-g	0,0033	0,000			0,00
		Razem koszty bezpośrednie		0,00				
		Jednostkowe koszty bezpośrednie						
		Razem z narzutami		0,00				
		Cena jednostkowa						
24 d.1.1	KNR 2-02 0103-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg.						
		obmiar = 24,284 m2						
		robocizna	r-g	56,3389	0,000	0,00		
		cegła budowlana pełna	szt	2 251,1268	0,000		0,00	
		zaprawa	m3	2,0399	0,000		0,00	
		materiały pomocnicze	%		0,000		0,00	
		Razem koszty bezpośrednie		0,00				
		Jednostkowe koszty bezpośrednie						
		Razem z narzutami		0,00				
		Cena jednostkowa						
25 d.1.1	KNR 2-02 0211-04	Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3 m						
		obmiar = 0,561 m3						
		robocizna	r-g	9,9858	0,000	0,00		
		beton zwykły z kruszywa naturalnego	m3	0,5722	0,000		0,00	
		deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m3	0,0101	0,000		0,00	
		deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m3	0,0050	0,000		0,00	
		gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,3254	0,000		0,00	
		druk stalowy okrągły	kg	1,4025	0,000		0,00	
		materiały pomocnicze	%		0,000		0,00	
		wyciąg	m-g	0,9986	0,000			0,00
		środek transportowy	m-g	0,0393	0,000			0,00
		Razem koszty bezpośrednie		0,00				
		Jednostkowe koszty bezpośrednie						
		Razem z narzutami		0,00				
		Cena jednostkowa						
26 d.1.1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm						
		obmiar = 0,008 t						
		robocizna	r-g	0,2858	0,000	0,00		
		pręty gładkie śr.do 7 mm	kg	8,0160	0,000		0,00	
		materiały pomocnicze	%		0,000		0,00	
		prościarka do prętów	m-g	0,0288	0,000			0,00
		nożyce do prętów	m-g	0,0380	0,000			0,00

Partyzantów 15

Kosztyorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
		giętarka do prętów	m-g	0,0322	0,000			0,00
		wyciąg	m-g	0,0058	0,000			0,00
		środek transportowy	m-g	0,0104	0,000			0,00
		Razem koszty bezpośrednie		0,00				
		Jednostkowe koszty bezpośrednie						
		Razem z narzutami		0,00				
		Cena jednostkowa						
27	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm						
d.1.1	0290-02	obmiar = 0,032 t						
		robocizna	r-g	1,3722	0,000	0,00		
		pręty żebrowane 8-14 mm	kg	32,6400	0,000		0,00	
		materiały pomocnicze	%		0,000		0,00	
		prościarka do prętów	m-g	0,1376	0,000			0,00
		nożyce do prętów	m-g	0,1856	0,000			0,00
		giętarka do prętów	m-g	0,1536	0,000			0,00
		wyciąg	m-g	0,0256	0,000			0,00
		środek transportowy	m-g	0,0512	0,000			0,00
		Razem koszty bezpośrednie		0,00				
		Jednostkowe koszty bezpośrednie						
		Razem z narzutami		0,00				
		Cena jednostkowa						
28	KNR 2-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - ręczne układanie betonu						
d.1.1	0216-02	obmiar = 12,035 m2						
		robocizna	r-g	30,8914	0,000	0,00		
		beton zwykły z kruszywa naturalnego	m3	1,8414	0,000		0,00	
		drewno okrągłe na stemple budowlane	m3	0,0400	0,000		0,00	
		deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m3	0,0568	0,000		0,00	
		deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m3	0,0128	0,000		0,00	
		gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	4,8862	0,000		0,00	
		materiały pomocnicze	%		0,000		0,00	
		wyciąg	m-g	2,5466	0,000			0,00
		środek transportowy	m-g	0,2022	0,000			0,00
		Razem koszty bezpośrednie		0,00				
		Jednostkowe koszty bezpośrednie						
		Razem z narzutami		0,00				
		Cena jednostkowa						
29	KNR 2-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - ręczne układanie betonu						
d.1.1	0218-02	obmiar = 7,020 m2						
		robocizna	r-g	34,3278	0,000	0,00		
		beton zwykły z kruszywa naturalnego	m3	0,9126	0,000		0,00	
		drewno okrągłe na stemple budowlane	m3	0,0070	0,000		0,00	
		deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m3	0,0913	0,000		0,00	
		deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m3	0,0281	0,000		0,00	
		gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	3,5100	0,000		0,00	
		materiały pomocnicze	%		0,000		0,00	
		wyciąg	m-g	1,8954	0,000			0,00
		środek transportowy	m-g	0,1404	0,000			0,00
		Razem koszty bezpośrednie		0,00				
		Jednostkowe koszty bezpośrednie						
		Razem z narzutami		0,00				
		Cena jednostkowa						
30	KNR 2-02	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu						
d.1.1	0218-01	obmiar = 0,338 m3						
		robocizna	r-g	7,8146	0,000	0,00		
		beton zwykły z kruszywa naturalnego	m3	0,3448	0,000		0,00	
		drewno okrągłe na stemple budowlane	m3	0,0020	0,000		0,00	
		deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m3	0,0233	0,000		0,00	
		gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,3380	0,000		0,00	
		materiały pomocnicze	%		0,000		0,00	
		środek transportowy	m-g	0,0270	0,000			0,00
		Razem koszty bezpośrednie		0,00				
		Jednostkowe koszty bezpośrednie						

Partyzantów 15

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
31 d.1.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym						
obmiar = 6,669 m3								
robocizna		r-g	28,8101	0,000	0,00			
piasek do zapraw		m3	7,2025	0,000			0,00	
materiały pomocnicze		%		0,000			0,00	
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
32 d.1.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym						
obmiar = 1,061 m3								
robocizna		r-g	5,5809	0,000	0,00			
beton zwykły z kruszywa naturalnego		m3	1,0928	0,000			0,00	
materiały pomocnicze		%		0,000			0,00	
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
33 d.1.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe						
obmiar = 22,643 m2								
robocizna		r-g	8,1424	0,000	0,00			
pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwwilgociowej		kg	79,2505	0,000			0,00	
folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm		m2	27,1716	0,000			0,00	
papa asfaltowa na tekturze izolacyjna		m2	25,5866	0,000			0,00	
lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco		kg	4,0757	0,000			0,00	
materiały pomocnicze		%		0,000			0,00	
wyciąg		m-g	0,2536	0,000				0,00
środek transportowy		m-g	0,1540	0,000				0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
34 d.1.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa						
obmiar = 22,643 m2								
robocizna		r-g	2,0175	0,000	0,00			
Płyta styropianowa EPS 100-038 (dach-podłoga) wg PN-EN 13163+A1:2015-03		m3	2,3775	0,000			0,00	
materiały pomocnicze		%		0,000			0,00	
wyciąg		m-g	0,0725	0,000				0,00
środek transportowy		m-g	0,1064	0,000				0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
35 d.1.1	NNRNKB 202 1129-02 1129-03	(z.VI) Posadzki cementowe grubości 6 cm zatarte na gładko wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2						
obmiar = 22,643 m2								
robocizna		r-g	31,4738	0,000	0,00			
cement portlandzki z dodatkami 25		t	0,6680	0,000			0,00	
piasek do zapraw		m3	1,8658	0,000			0,00	
wapno suchogaszzone		t	0,0317	0,000			0,00	
masa asfaltowa		kg	1,9247	0,000			0,00	
drewno opałowe		kg	3,3965	0,000			0,00	
materiały pomocnicze		%		0,000			0,00	
środek transportowy		m-g	0,0068	0,000				0,00
"Miksokret" 28 kW		m-g	6,5665	0,000				0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								

Partyzantów 15

Kosztyorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
36 d.1.1	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową						
		obmiar = 22,643 m2						
robocizna	r-g	1,6756	0,000	0,00				
siatka do zbrojenia posadzki	m2	23,0959	0,000			0,00		
materiały pomocnicze	%		0,000			0,00		
wyciąg	m-g	0,0249	0,000					0,00
środek transportowy	m-g	0,0385	0,000					0,00
Razem koszty bezpośrednie		0,00						
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
37 d.1.1	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną						
		obmiar = 12,035 m2						
robocizna	r-g	12,8341	0,000	0,00				
płytki z kamieni sztucznych	m2	12,2757	0,000			0,00		
zaprawa klejąca	kg	62,5820	0,000			0,00		
zaprawa spoinująca	kg	4,8140	0,000			0,00		
materiały pomocnicze	%		0,000			0,00		
wyciąg	m-g	0,3791	0,000					0,00
środek transportowy	m-g	0,3249	0,000					0,00
Razem koszty bezpośrednie		0,00						
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
38 d.1.1	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża						
		obmiar = 12,035 m2						
robocizna	r-g	2,6381	0,000	0,00				
zaprawa klejąca	kg	57,1663	0,000			0,00		
materiały pomocnicze	%		0,000			0,00		
wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	0,1119	0,000					0,00
środek transportowy	m-g	0,0012	0,000					0,00
Razem koszty bezpośrednie		0,00						
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
39 d.1.1	KNR 2-02 0506-03	Krawężdzie balkonów i loggi z blachy ocynkowanej						
		obmiar = 3,143 m2						
robocizna	r-g	6,8099	0,000	0,00				
blacha stalowa ocynkowana płaska 0.55 mm	kg	17,3808	0,000			0,00		
spoiwo cynowo-olowiowe LC-60	kg	0,0880	0,000			0,00		
zaprawa cementowa m. 80	m3	0,0126	0,000			0,00		
materiały pomocnicze	%		0,000			0,00		
środek transportowy	m-g	0,0217	0,000					0,00
Razem koszty bezpośrednie		0,00						
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
40 d.1.1	KNR-W 2- 02 1018-01	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 0.6 m2						
		obmiar = 0,440 m2						
robocizna	r-g	2,2000	0,000	0,00				
kotwy elastyczne kpl.	szt.	5,5440	0,000			0,00		
pianka poliuretanowa-opakowanie ciśnieniowe	dm3	0,2332	0,000			0,00		
silikon	kg	0,0044	0,000			0,00		
materiały pomocnicze	%		0,000			0,00		
okna i drzwi balkonowe z tworzyw szt. oraz inne przegrody	m2	0,4400	0,000			0,00		
wyciąg	m-g	0,0220	0,000					0,00
środek transportowy	m-g	0,0352	0,000					0,00
Razem koszty bezpośrednie		0,00						
Jednostkowe koszty bezpośrednie								

Partyzantów 15

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
41 d.1.1	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2						
		obmiar = 1,800 m2						
robocizna			r-g	5,9400	0,000	0,00		
drzwi stalowe pełne'			szt	1,0000	0,000		0,00	
zaprawa cementowa m. 12			m3	0,0180	0,000		0,00	
materiały pomocnicze			%		0,000		0,00	
środek transportowy			m-g	0,0540	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
42 d.1.1	KNR 4-01 0920-20	Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami						
		obmiar = 1,000 szt.						
robocizna			r-g	0,4400	0,000	0,00		
klamki z szyldami			szt.	1,0000	0,000		0,00	
materiały pomocnicze			%		0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
43 d.1.1	KNR 4-01 0920-24	Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych zwykłych						
		obmiar = 1,000 szt.						
robocizna			r-g	1,0500	0,000	0,00		
zamek			szt.	1,0000	0,000		0,00	
materiały pomocnicze			%		0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
44 d.1.1	KNR 4-01 0411-08	Wymiana elementów podłóg z desek - progi						
		obmiar = 1,000 szt.						
robocizna			r-g	0,7500	0,000	0,00		
Progi z drewna iglastego			szt	1,0000	0,000		0,00	
gwoździe budowlane okrągłe gołe'			kg	0,0600	0,000		0,00	
materiały pomocnicze			%		0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
45 d.1.1	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł						
		obmiar = 3,000 szt.						
robocizna			r-g	2,0400	0,000	0,00		
cegła budowlana pełna			szt	6,0000	0,000		0,00	
cement portlandzki 35 bez dodatków			t	0,0062	0,000		0,00	
piasek do zapraw			m3	0,0150	0,000		0,00	
kratki wentylacyjne z blachy stalowej z żaluzją surowe 14x14 cm			szt.	3,0000	0,000		0,00	
woda			m3	0,0060	0,000		0,00	
materiały pomocnicze			%		0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
46 d.1.1	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach						
		obmiar = 63,614 m2						
robocizna			r-g	36,4445	0,000	0,00		
zaprawa wapienna m. 4			m3	0,1718	0,000		0,00	
zaprawa cementowo wapienna m. 15			m3	1,3104	0,000		0,00	

Partyzantów 15

Kosztyorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
		zaprawa cementowo-wapienna m 50	m3	0,1336	0,000		0,00	
		materiały pomocnicze	%		0,000		0,00	
		wyciąg	m-g	2,4046	0,000			0,00
		Razem koszty bezpośrednie		0,00				
		Jednostkowe koszty bezpośrednie						
		Razem z narzutami		0,00				
		Cena jednostkowa						
47 d.1.1	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie						
		obmiar = 24,284 m2						
		robocizna	r-g	21,4501	0,000	0,00		
		zaprawa wapienna m. 4	m3	0,0680	0,000		0,00	
		zaprawa cementowo wapienna m. 15	m3	0,5124	0,000		0,00	
		zaprawa cementowo-wapienna m 50	m3	0,0146	0,000		0,00	
		materiały pomocnicze	%		0,000		0,00	
		żuraw okienny przenośny	m-g	2,6275	0,000			0,00
		Razem koszty bezpośrednie		0,00				
		Jednostkowe koszty bezpośrednie						
		Razem z narzutami		0,00				
		Cena jednostkowa						
48 d.1.1	KNR 0-17 2610-02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki						
		obmiar = 24,284 m2						
		robocizna	r-g	78,2528	0,000	0,00		
		preparat przeciwgrzybowy do podłoży mineralnych (CT99)	dm3	2,4284	0,000		0,00	
		preparat wzmacniający podłoże (CT17)	dm3	4,8568	0,000		0,00	
		zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych (CT85)	kg	267,7311	0,000		0,00	
		Płyta styropianowa EPS 100-038 Frez. wg PN -EN 13163+A1:2015-03	m3	2,5620	0,000		0,00	
		dyble plastikowe "z grzybkami"	szt.	101,0214	0,000		0,00	
		siatka z włókna szklanego	m2	27,5623	0,000		0,00	
		farba gruntująca	dm3	7,2852	0,000		0,00	
		tynk cienkowarstwowy silikatowy lub silikonowy	kg	97,1360	0,000		0,00	
		materiały pomocnicze	%		0,000		0,00	
		żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,1773	0,000			0,00
		środek transportowy	m-g	0,6411	0,000			0,00
		Razem koszty bezpośrednie		0,00				
		Jednostkowe koszty bezpośrednie						
		Razem z narzutami		0,00				
		Cena jednostkowa						
49 d.1.1	KNR 2-02 1207-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane						
		obmiar = 15,600 m						
		robocizna	r-g	28,5480	0,000	0,00		
		balustrady i pochwyt stalowe	kg	140,4000	0,000		0,00	
		farba olejna do gruntowania	dm3	0,6240	0,000		0,00	
		farba olejna nawierzchniowa	dm3	0,6240	0,000		0,00	
		elektrody	kg	0,9360	0,000		0,00	
		materiały pomocnicze	%		0,000		0,00	
		wyciąg	m-g	0,1560	0,000			0,00
		spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	7,0200	0,000			0,00
		środek transportowy	m-g	0,1560	0,000			0,00
		Razem koszty bezpośrednie		0,00				
		Jednostkowe koszty bezpośrednie						
		Razem z narzutami		0,00				
		Cena jednostkowa						
		Razem dział: Roboty budowlane						
		Razem koszty bezpośrednie: 0,00						
		RAZEM: 0,00						
		Razem dział: Remont podestu, tarasu i schodów						
		Razem koszty bezpośrednie: 0,00						
		RAZEM: 0,00						

Partyzantów 15

PODSUMOWANIE KOSZTORYSU
Partyzantów 15

	Razem	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt
Razem koszty bezpośrednie	0,00				
Koszty zakupu [Kz] 0%	0,00				
RAZEM	0,00				
Koszty pośrednie [Kp] 0%R+ 0%S	0,00				
RAZEM	0,00				
Zysk [Z] 0%R+0%S	0,00				
RAZEM	0,00				
				OGÓŁEM 0,00	

Słownie: **zero i 0/100 zł**

Partyzantów 15

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	KzMat	Uproszczone	Razem
1	Remont podestu, tarasu i schodów	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Roboty budowlane	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Kosztorys netto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	VAT 8%				0,00		0,00
	Kosztorys brutto				0,00		0,00

Słownie: ***zero i 0/100 zł***