

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont szatni w Olbrachtowie
ADRES INWESTYCJI : Olbrachtów, Gmina Żary
INWESTOR : Gmina Żary
ADRES INWESTORA : Al. Jana Pawła II 6, 68-200 Żary
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :

DATA OPRACOWANIA : czwartek, 30 grudzień 2021

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kosztorys niniejszy jest wyceną sporządzoną dla określenia szacunkowej wartości robót budowlanych, opracowaną w oparciu o projekt budowlany, przy założeniu przeciętnych warunków wykonania robót i wybranych rozwiązań technologicznych.

Ilości obmiarowe jak również zestawienie materiałów są ilościami przybliżonymi uśrednionymi i mogą różnić się od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych oraz przyjętych technologii wykonania robót.

Przed zamówieniem materiałów ilości i wymiary określone w zestawieniu materiałów należy każdorazowo zweryfikować na budowie.

Kosztorys należy rozpatrywać łącznie z dokumentacją projektową.

Narzuty kosztorysu oparto o kosztorysowe wskaźniki narzutów w IV kwartale 2021 opracowane przez Sekocenbud lub z cen ogólnie przyjętych na rynku

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
czwartek, 30 grudzień 2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OLBRACHTÓW - szatnia sportowa					
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 2-02	Demontaż drzwi wraz z ościeżnicą	szt.		
d.1	1003-11				
	analogia				
		5	szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
2	KNR 4-03	Demontaż opraw	szt.		
d.1	1134-01				
		11	szt.	11.00	
				RAZEM	11.00
3	KNR 4-03	Demontaż włączników i gniazd instalacyjnych	szt.		
d.1	1124-01				
	analogia				
		21	szt.	21.00	
				RAZEM	21.00
4	KNR 4-02	Demontaż zaworu podumywalkowego i wc	szt.		
d.1	0133-01				
		10	szt.	10.00	
				RAZEM	10.00
5	KNR 4-02	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	szt.		
d.1	0132-01				
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
6	KNR 4-02	Demontaż baterii natryskowej	szt.		
d.1	0132-02				
	analogia				
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
7	KNR 4-02	Demontaż umywalki	kpl.		
d.1	0235-06				
		4	kpl.	4.00	
				RAZEM	4.00
8	KNR 4-02	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
d.1	0235-08				
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
9	KNR 4-01	Skucie zawilgoconych tynków	m ²		
d.1	0701-05				
	analogia				
		10	m ²	10.00	
				RAZEM	10.00
10	KNR 4-01	Poszerzenie otworów drzwiowych w ścianach	m ³		
d.1	0349-01				
		0.20*0.15*2.00*2*5	m ³	0.60	
				RAZEM	0.60
11	KNR 4-01	Demontaż płyt gipsowo-kartonowych	m ²		
d.1	0429-04				
	analogia				
		5.00*2.93+2.29*1.43+2.36*1.95+5.02*2.76+2.24*1.06+2.85*3.39+2.34*4.33+4.30*1.24+2.90*1.30+1.16*1.30	m ²	69.16	
				RAZEM	69.16
12	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
d.1	0819-15				
		(2.93*2+5.00*2)*1.80+(2.29*2+1.43*2)*2.40+(2.76*2+5.02*2)*1.80+(2.24*2+1.06*2)*2.40+(1.30*2+1.16*2)*2.50	m ²	102.55	
				RAZEM	102.55
13	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek lastryko	m ²		
d.1	0504-01				
	analogia				
		5.00*2.93+2.29*1.43+1.95*2.36+5.02*2.76+2.24*1.06+1.16*1.30	m ²	40.26	
				RAZEM	40.26
14	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km wraz z utylizacją materiałów z rozbiórki	m ³		
d.1	1103-04				
		poz.1*0.05+poz.9*0.02+poz.12*0.03+poz.13*0.05+poz.11*0.02+poz.10	m ³	7.52	
				RAZEM	7.52
15	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoz. 1 km - łącznie na odl. 10 km	m ³		
d.1	1103-05				
		Krotność = 9 poz.14	m ³	7.52	
				RAZEM	7.52
2		Roboty wewnątrz obiektu			
16	KNR 2-02	Montaż płyt g-k na suficie z obróbką i szpachlowaniem na istniejącym ruszcie	m ²		
d.2	2011-01				
	analogia				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5.00*2.93+2.29*1.43+2.36*1.95+5.02*2.76+2.24*1.06+2.85*3.39+2.34*4.33+4.30*1.24+2.90*1.30+1.16*1.30	m ²	69.16	
				RAZEM	69.16
17	KNR 2-02 d.2 0815-05 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach	m ²		
		poz.16	m ²	69.16	
				RAZEM	69.16
18	KNR 2-02 d.2 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - sufity	m ²		
		poz.16	m ²	69.16	
				RAZEM	69.16
19	KNR 0-17 d.2 2609-06 analogia	Wzmocnienie spękanych tynków przez położenie siatki z włókna szklanego na zaprawie klejowej - ściany	m ²		
		(2.93*2+5.00*2)*0.50+(2.36*2+1.95*2)*2.40+(2.76*2+5.02*2)*0.50+(2*2.85+2*3.39)*2.40+(2.34*2+4.33*2)*2.40+(3.30+0.42+1.30+2.90+2.54)*2.40	m ²	123.47	
				RAZEM	123.47
20	KNNR 2 d.2 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach	m ²		
		(2.93*2+5.00*2)*0.50+(2.36*2+1.95*2)*2.40+(2.76*2+5.02*2)*0.50+(2*2.85+2*3.39)*2.40+(2.34*2+4.33*2)*2.40+(3.30+0.42+1.30+2.90+2.54)*2.40	m ²	123.47	
				RAZEM	123.47
21	KNR 2-02 d.2 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m ²		
		poz.20	m ²	123.47	
				RAZEM	123.47
22	KNR 2-02 d.2 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
		poz.24	m ²	40.26	
				RAZEM	40.26
23	KNR 2-02 d.2 0602-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		
		poz.22	m ²	40.26	
				RAZEM	40.26
24	NNRNKB d.2 202 1130-02	Warstwa wyrównawcza z zaprawy grubości 1-3 cm	m ²		
		poz.13	m ²	40.26	
				RAZEM	40.26
25	KNR 0-12 d.2 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą, kl. 4 ścieralności	m ²		
		poz.13	m ²	40.26	
				RAZEM	40.26
26	KNR 0-12 d.2 0829-03	Licowanie ścian - płytki o wymiarach 20 x 30 cm - na klej	m ²		
		poz.12	m ²	102.55	
				RAZEM	102.55
27	KNR-W 2-02 d.2 1035-01	Parapety podokienne wewnętrzne	m		
		0.70	m	0.70	
				RAZEM	0.70
28	NNRNKB d.2 202 0194-01	(z.X) Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych "POROTHERM" - analogia - zamurowanie otworu drzwiowego w pom. magazynowym	m ²		
		1.30*2.05	m ²	2.67	
				RAZEM	2.67
29	KNR-W 2-02 d.2 0127-05	Ścianki z luksferów 20x20x5 cm	m ²		
		poz.28	m ²	2.67	
				RAZEM	2.67
30	KNR 2-02 d.2 1016-01	Ościeżnice drzwiowe	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
31	KNR-W 2-02 d.2 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - kompletne z zamkiem, klamką, wentylacja itp.	m ²		
		4*0.9*2.05	m ²	7.38	
				RAZEM	7.38
3		Roboty sanitarne			
32	KNR 0-35 d.3 0123-07 analogia	Wpust podłogowy natryskowy liniowy	kpl.		
		2	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
33	KNNR 4 d.3 0112-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych (rura wielowarstwowa PE-RT-AL-PE-RT fi 20 mm) - woda zimna	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		15	m	15.00	
				RAZEM	15.00
34	KNR 0-34 d.3 0101-03	Otuliny gr. 9 mm na rura DN 20	m		
		poz.33	m	15.00	
				RAZEM	15.00
35	KNNR 4 d.3 0112-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 16 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych (rura wielowarstwowa PE-RT-AL-PE-RT fi 16 mm) - woda ciepła	m		
		15	m	15.00	
				RAZEM	15.00
36	KNR 0-34 d.3 0101-10	Otuliny gr. 20 mm na rurę DN 16	m		
		poz.35	m	15.00	
				RAZEM	15.00
37	KNNR 4 d.3 0137-09	Bateria prysznicowa jednouchwytywa standard	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
38	KNNR 4 d.3 0137-02	Bateria umywalkowa jednouchwytywa standard	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
39	KNNR 4 d.3 0137-02	Bateria zlewozmywakowa jednouchwytywa standard	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
40	d.3 kalk. własna	Dostawa i montaż szafki podumywalkowej	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
41	KNNR 4 d.3 0229-05	Zlew 2-komorowy montowany na szafce	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
42	KNR 2-15 d.3 0121-01	Montaż podgrzewacza przepływowego	kpl.		
		2	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
43	KNNR 4 d.3 0508-01 analogia	Przeniesienie podgrzewacza z pom. szatni do pom. gospodarczego wraz z podejściami	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
44	KNNR 4 d.3 0508-01	Elektryczny pojemnościowy podgrzewacz c.w.u. 200l, 2,0 kW	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
45	KNNR 5 d.3 0410-02	Wentylatory łazienkowe np. Silent 100 - 100m3/h	szt.		
		6	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
46	KNR 0-38 d.3 0103-03 analogia	Grzejnik elektryczny 1,5 kW	szt.		
		5	szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
47	KNR 0-38 d.3 0103-03 analogia	Grzejnik elektryczny 0,75 kW	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
48	KNR 2-02 d.3 1215-02 analogia	Kratki wentylacyjne	szt.		
		9	szt.	9.00	
				RAZEM	9.00
4		Roboty elektryczne			
49	KNNR 5 d.4 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		150	m	150.00	
				RAZEM	150.00
50	KNNR 5 d.4 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		poz.2+poz.3	szt.	32.00	
				RAZEM	32.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
51	KNNR 5 d.4 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm poz.2	szt. szt.	 11.00	 11.00
				RAZEM	11.00
52	KNNR 5 d.4 0205-01	Przewód YDYp 3 x 2,5mm2 układany w gotowych bruzdach 150	m m	 150.00	 150.00
				RAZEM	150.00
53	KNNR 5 d.4 0205-01	Przewody kabelkowe YDYp 4 x 1,5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 150	m m	 150.00	 150.00
				RAZEM	150.00
54	KNNR 5 d.4 0404-01	Montaż wyłącznika Ppoż 1	szt. szt.	 1.00	 1.00
				RAZEM	1.00
55	KNNR 5 d.4 0404-04	Montaż tablicy wewnętrznej z wyposażeniem 1	szt. szt.	 1.00	 1.00
				RAZEM	1.00
56	KNNR 5 d.4 0502-03	Oprawy nastropowe do pomieszczeń wilgotnych IP66 11	kpl. kpl.	 11.00	 11.00
				RAZEM	11.00
57	KNNR 5 d.4 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe IP20 w puszcze instalacyjnej 10	szt. szt.	 10.00	 10.00
				RAZEM	10.00
58	KNNR 5 d.4 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - podwójne Ip20 13	szt. szt.	 13.00	 13.00
				RAZEM	13.00
59	KNNR 5 d.4 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - do podgrzewacza IP44 4	szt. szt.	 4.00	 4.00
				RAZEM	4.00
60	KNNR 5 d.4 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - do grzejnika IP20 9	szt. szt.	 9.00	 9.00
				RAZEM	9.00
61	KNNR 5 d.4 0404-04 analogia	Wymiana tablicy elektrycznej zewnętrznej 1	szt. szt.	 1.00	 1.00
				RAZEM	1.00
5		Prace zewnętrzne			
62	KNR 0-19 d.5 1024-06	Montaż drzwi zewnętrznych 1.00*2.00	m ² m ²	 2.00	 2.00
				RAZEM	2.00
63	KNR 2-02 d.5 0925-01	Oslony okien folią polietylenową 1.36*1.13+1.36*1.13+1.50*1.22+0.62*0.80	m ² m ²	 5.40	 5.40
				RAZEM	5.40
64	KNR-W 4-01 d.5 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 2*3.20	m m	 6.40	 6.40
				RAZEM	6.40
65	KNR-W 4-01 d.5 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 9.50+9.20	m m	 18.70	 18.70
				RAZEM	18.70
66	KNR-W 2-02 d.5 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe z folii PVC na stropie 5.70*9.18+9.47*4.70	m ² m ²	 96.84	 96.84
				RAZEM	96.84
67	KNR 2-02 d.5 0609-02 analogia	Pokrycie dachu z płyt styropianowych laminowanych jednostronnie - styropapa - gr. 12 cm poz.66	m ² m ²	 96.84	 96.84
				RAZEM	96.84
68	KNR-W 2-02 d.5 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i powlekanej 9.20+9.50	m m	 18.70	 18.70

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
69	KNR-W 2-02 d.5 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 4*3.25	m m	 13.00	 13.00
				RAZEM	13.00
70	KNR-W 2-02 d.5 0517-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i powlekanej - atyki (5.70+9.40+3.70+3.60+4.70+5.70)*0.60*2	m ² m ²	 39.36	 39.36
				RAZEM	39.36
71	KNR-W 2-02 d.5 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe z folii PVC na stropie 219.94	m ² m ²	 219.94	 219.94
				RAZEM	219.94
72	KNR 2-02 d.5 1215-02 analogia	Kratki wentylacyjne zewnętrzne 4	szt. szt.	 4.00	 4.00
				RAZEM	4.00
73	KNR 0-28 d.5 2621-05 kalk. własna	Rozbiórka elewacji styropianowej wraz z utylizacją materiałów z rozbiórki 9.37*3.00+5.70*3.00	m ² m ²	 45.21	 45.21
				RAZEM	45.21
74	KNR 0-28 d.5 2621-05 analogia	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie płyt styropianowych gr.10 cm na ścianach 9.37*3.00+5.70*3.00	m ² m ²	 45.21	 45.21
				RAZEM	45.21
75	KNR 0-28 d.5 2621-06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.74	m ² m ²	 45.21	 45.21
				RAZEM	45.21
76	KNR 0-23 d.5 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach (2*1.35+2*1.10)*2*0.25	m ² m ²	 2.45	 2.45
				RAZEM	2.45
77	KNR 0-23 d.5 2612-08	Ocieplenie ścian budynków - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym -analogia (2*1.35+2*1.10)*2+3*2.80	m m	 18.20	 18.20
				RAZEM	18.20
78	KNR 0-28 d.5 2630-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii - tynk cienkowarstwowy silikatowo-silikonowy powyżej cokołu poz.74	m ² m ²	 45.21	 45.21
				RAZEM	45.21
79	KNR AT-31 d.5 0503-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowo-silikonowa -wykonany ręcznie na ościeżach - analogia poz.76	m ² m ²	 2.45	 2.45
				RAZEM	2.45
80	KNR 0-28 d.5 2627-01	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - dodatkowe mocowanie kołkami płyt styropianowych do ścian poz.74*4	szt. szt.	 180.84	 180.84
				RAZEM	180.84
81	KNR 0-17 d.5 0926-01	Wyprawa elewacyjna - tynk mozaikowy - gruntowanie (9.37+5.70)*0.40	m ² m ²	 6.03	 6.03
				RAZEM	6.03
82	KNR 0-17 d.5 0926-03	Wyprawa elewacyjna z tynku mozaikowego - cokół poz.81	m ² m ²	 6.03	 6.03
				RAZEM	6.03
83	KNR 0-28 d.5 2621-05 analogia	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie płyt styropianowych gr.8 cm na ścianach na istniejącym styropianie 9.18*2.50	m ² m ²	 22.95	 22.95
				RAZEM	22.95
84	KNR 0-28 d.5 2630-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii - tynk cienkowarstwowy silikatowo-silikonowy powyżej cokołu poz.83	m ² m ²	 22.95	 22.95
				RAZEM	22.95
85	KNR 0-28 d.5 2621-06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.83	m ² m ²	 22.95	 22.95
				RAZEM	22.95
86	KNR 0-28 d.5 2627-01	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - dodatkowe mocowanie kołkami płyt styropianowych do ścian poz.83*4	szt. szt.	 91.80	 91.80
				RAZEM	91.80

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
87	KNR 0-17 d.5 0926-01	Wyprawa elewacyjna - tynk mozaikowy - gruntowanie (9.18)*0.40	m ² m ²	3.67	
				RAZEM	3.67
88	KNR 0-17 d.5 0926-03	Wyprawa elewacyjna z tynku mozaikowego - cokół poz.87	m ² m ²	3.67	
				RAZEM	3.67
89	KNR 0-17 d.5 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (3.64+3.60)*3.25+9.47*2.80+4.70*3.25	m ² m ²	65.32	
				RAZEM	65.32
90	KNR 0-17 d.5 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie poz.89	m ² m ²	65.32	
				RAZEM	65.32
91	KNR-W 2-02 d.5 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych dwukrotnie farbą silikatową kolor do uzgodnienia z Inwestorem (kolor gr. min II) uwzględnić elewację, glify, gzymsy, słupy, daszki i kominy itp. /malowanie min. 2 kolory/ poz.89	m ² m ²	65.32	
				RAZEM	65.32
92	KNR-W 2-02 d.5 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m poz.89+poz.83+poz.74	m ² m ²	133.48	
				RAZEM	133.48
93	KNR 2-02 d.5 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:64,65,68,69,70,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91)			
94	KNR 2-31 d.5 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości placu i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 1.60*1.60+1.60*1.60+1.50*3.60+1.25*9.50+1.25*4.70+3.60*1.25+1.60*1.60	m ² m ²	35.33	
				RAZEM	35.33
95	KNR 2-31 d.5 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.94	m ² m ²	35.33	
				RAZEM	35.33
96	KNR 2-31 d.5 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego pod plac i chodniki - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm poz.94	m ² m ²	35.33	
				RAZEM	35.33
97	KNR 2-31 d.5 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 1.60+1.50+1.25+4.70+9.70+1.60+1.60+3.60+1.50+3.6+1.50+1.60+1.60	m m	35.35	
				RAZEM	35.35
98	KNR 0-11 d.5 0322-01	Opaska z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.94	m ² m ²	35.33	
				RAZEM	35.33
99	d.5 kalk. własna	Dostawa i montaż zadaszienia (9.37+3.64)*1.20	m ² m ²	15.61	
				RAZEM	15.61