

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ OŚRODKA ZDROWIA W SZARBKOWIE GM. PIŃCZÓW (ZLOKALIZOWANYCH NA PARTERZE BUDYNKU) WRAZ Z BUDOWĄ POCHYLNI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH W RAMACH DOSTOSOWANIA OBIEKTU DO ZGODNOŚCI Z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA ZDROWIA Z DNIA 26.06.2012R
ADRES INWESTYCJI : SZARBKÓW 60, DZIAŁKA NR EWID. 489
INWESTOR : SAMORZĄDOWY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W PIŃCZOWIE
ADRES INWESTORA : UL. KLASZTORNA 6, 28-400 PIŃCZÓW
BRANŻA : BRANŻA BUDOWLANA
DATA OPRACOWANIA : 05.2019

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : II kw 2019 rynkowe

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:

UWAGI I ZAŁOŻENIA DO KOSZTORYSU:

1. Standard materiałów wykończeniowych wg zestawienia materiałów
2. Kosztorys nie zawiera wyposażenia stałego typu meble, krzesła, lustra, pojemniki, dozowniki itp.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY BUDOWLANE OŚRODEK ZDROWIA SZARBKÓW			
1.1		PARTER PRZEBUDOWA POMIESZCZEN			
1	KNR 4-01 d.1. 0354-04 1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
2	KNR 4-01 d.1. 0348-05 1	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowej, ścianki z luksferów	m ²		
		2,80*(4,05+1,5+1,35+1,34)-0,8*2,0*2	m ²	19,872	
				RAZEM	19,872
3	KNR 4-01 d.1. 0349-02 1	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - poszerzenie otworów, rozbiórki	m ³		
		2,8*0,45	m ³	1,260	
				RAZEM	1,260
4	KNR 4-01 d.1. 0819-15 1	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
		2,0*1,8*2	m ²	7,200	
				RAZEM	7,200
5	KNR 4-01 d.1. 0811-07 1 analogia	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej, lastrico lub kamiennej	m ²		
		103,18	m ²	103,180	
				RAZEM	103,180
6	KNR 4-01 d.1. 0804-07 1	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
		103,18	m ²	103,180	
				RAZEM	103,180
7	KNR 4-01 d.1. 0201-01 1	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji - stemplowanie stro-pu przed wykuciem bruzd i osadzeniem nadproży stalowych	m ²		
		25	m ²	25,000	
				RAZEM	25,000
8	KNR 4-01 d.1. 0337-07 1	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cemento-wej	m		
		1,6*2+1,4*2+2,65*2	m	11,300	
				RAZEM	11,300
9	KNR 4-01 d.1. 0313-05 1	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsa-dzenie belek stalowych I NP 200-260 mm	m		
		1,6*2+1,4*2+2,65*2	m	11,300	
				RAZEM	11,300
10	KNR 4-01 d.1. 0349-02 1	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - poszerzenie otworów, rozbiórki	m ³		
		0,98	m ³	0,980	
				RAZEM	0,980
11	KNR 4-01 d.1. 0106-04 1	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi wraz z odwozem i utylizacją	m ³		
		poz.5*0,03+poz.5*0,05+poz.2*0,15+poz.4*0,02+poz.10	m ³	12,359	
				RAZEM	12,359
12	KNR 2-02 d.1. 0121-03 1	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m ²		
		2,8*(1,87*2+4,05+1,77+1,99+1,83+4,05+1,1*2+1,46)-0,8*2,0*10	m ²	43,052	
				RAZEM	43,052
13	KNR 4-01 d.1. 0304-01 1	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen-towo-wapiennej cegłami - zamurowanie otworu drzwiowego	m ³		
		1,0*2,1*0,3	m ³	0,630	
				RAZEM	0,630
14	KNR 4-01 d.1. 0711-02 1	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)	m ²		
		poz.12*2+1,0*2,1*2	m ²	90,304	
				RAZEM	90,304
15	KNR 2-02 d.1. 0129-02 1 analogia	Wymiana i obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m - PODOKIENNIKI z konglomeratu marmurowego gr 3 cm, dł. 1,25m szer. pod-okiennika 35 cm - długość wszystkich podokienników 13,40mb	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		7	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
16	KNR 4-01 d.1. 0210-01 1	Wykucie bruzd o przekroju do 0.023 m2 poziomych lub pionowych w elementach z betonu żwirowego - bruzdy pod instalację wod-kan	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
17	KNR 4-01 d.1. 0207-02 1	Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.03 m2 w podłóżach, stropach i ścianach bez deskowań i stemplowań	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
18	KNR 2-02 d.1. 2004-01 1 analogia	Zabudowa rur wod-kan- płyty G-K na ruszcie metalowym	m ²		
		11,34	m ²	11,340	
				RAZEM	11,340
19	KNR 2-02 d.1. 0616-02 1 analogia	Izolacje z folii PE na sucho pozioma - dwie warstwy	m ²		
		poz.6	m ²	103,180	
				RAZEM	103,180
20	KNR 2-02 d.1. 1102-02 1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²		
		poz.6	m ²	103,180	
				RAZEM	103,180
21	KNR 2-02 d.1. 1102-03 1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - dodatek do 5 cm Krotność = 3	m ²		
		poz.6	m ²	103,180	
				RAZEM	103,180
22	KNR 2-02 d.1. 1106-07 1	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		poz.6	m ²	103,180	
				RAZEM	103,180
23	KNR 0-12 d.1. 1118-05 1 analogia sanitariaty poczekalnia i korytarz	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą - GRES	m ²		
		4,98+6,14+1,83+2,39+3,0	m ²	18,340	
		26,5+4,21	m ²	30,710	
				RAZEM	49,050
24	KNR 0-12 d.1. 1119-01 1 analogia	Cokoliki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm	m		
		poz.23*1,1	m	53,955	
				RAZEM	53,955
25	KNR 2-02 d.1. 1112-03 1 analogia	Posadzki typu Tarkett gr 2,0 mm na wylewce samopoziomującej z wywinieciem cokołów na ściany	m ²		
		poz.20-23	m ²	54,130	
				RAZEM	54,130
26	KNR 2-02 d.1. 0829-01 1	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		2,8*(4,14*2+5,68*2+2,1+1,91*2+2,6*2+1,87*4+2,25*2+1,6*2+1,2*2+4,05*2+1,97*2+1,8*2+2,75*2+1,1*4)-0,8*2,0*15-2,4*1,4+2,1*4,5	m ²	188,954	
				RAZEM	188,954
27	KNR 2-02 d.1. 0829-06 1	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą - płytki glazura typu Opoczno Futura. MATERIAŁ ZGODNY Z OPISEM POZYCJI LUB RÓWNOWAŻNY	m ²		
		poz.26	m ²	188,954	
				RAZEM	188,954
28	KNR 4-01 d.1. 1202-08 1	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2	m ²		
		221,15	m ²	221,150	
				RAZEM	221,150
29	NNRNKB d.1. 202 1134-02 1 sufity ściany	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		103,18	m ²	103,180	
		2,8*(4,15*2+4,6*2+6,35*2+4,12*2+3,15*2+1,2*2+1,6*2+1,2*2+4,05*2+1,6*2)	m ²	179,312	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	282,492
30	NNRNKB d.1. 202 2014-01 1 analogia	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach i stropach na podłożu z tynku o pow. do 5 m2 poz.29	m ² m ²		
				RAZEM	282,492
31	NNRNKB d.1. 202 1134-02 1	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.29	m ² m ²		
				RAZEM	282,492
32	kalk. własna d.1. 1	Malowanie wewnętrzne ścian, stropów, podciągów, słupów - farba lateksowa zmywalna 2 kolory poz.29	m ² m ²		
				RAZEM	282,492
33	kalk. własna d.1. 1	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych z ościeżnicami wraz z wyprawieniem gładzi. Skrzydła drzwiowe typu Porta Minimax laminowane w kolorze drewna (np. mahoń, wiśnia, jabłoń), ościeżnica stalowa malowana w kolorze skrzydeł drzwiowych. Zamek jednopunktowy na wkładkę, zawiasy czopowe wkręcane, klamka i szyld. MATERIAŁ ZGODNY Z OPISEM POZYCJI LUB RÓWNO- WAŻNY - szer skrzydeł 90 cm. W drzwiach WC kratki wentylacyjne 13	kpl kpl		
				RAZEM	13,000
34	KNR 2-17 d.1. 0101-01 1	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 400 mm - udział kształtek do 35 % - kanały wentylacyjne 0,15*4*(2,3+0,5+3,8+2,7+1,1+3,9+0,9+0,8*2+0,9+5,5*3)	m ² m ²		
				RAZEM	20,520
35	KNR 2-02 d.1. 2004-01 1 analogia	Zabudowa rur wentylacyjnych - płyty G-K na ruszcie metalowym 0,15*4*(2,3+0,5+3,8+2,7+1,1+3,9+0,9+0,8*2+0,9)	m ² m ²		
				RAZEM	10,620
36	KNR 2-17 d.1. 0137-01 1	Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 1000 mm - do przewodów murowanych - kratki wentylacyjne 10	szt. szt.		
				RAZEM	10,000
37	kalk. własna d.1. 1	Dostawa i montaż ludy recepcyjnej. Lada z płyty meblowej wys. ok. 140 cm, powyżej przeszklona. Szerokość ludy ok. 50 cm, pod ladą wykonane biurka dla osób z recepcji. 5	m m		
				RAZEM	5,000
38	kalk. własna d.1. 1	Montaż uchwytów dla niepełnosprawnych nierdzewne 3	kpl kpl		
				RAZEM	3,000
39	KNR 2-17 d.1. 0201-01 1 analogia	Wentylatory kanałowe - pom odp medycznych 2	szt. szt.		
				RAZEM	2,000
40	KNR 2-17 d.1. 0201-01 1 analogia	Wentylatory kanałowy - WC na kominie 1	szt. szt.		
				RAZEM	1,000
41	KNR 2-17 d.1. 0130-01 1	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe prostokątne, typ A do przewodów o obwodzie do 800 mm 3	szt. szt.		
				RAZEM	3,000
42	KNR 2-17 d.1. 0143-01 1	Czerpnie lub wyrzutnie dachowe prostokątne typ A i B o obwodzie do 1300 mm 2	szt. szt.		
				RAZEM	2,000
1.2		PRZEBUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH			
43	KNR 4-01 d.1. 0212-03 2	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - SCHODY ZEWN 4,2*1,4*1,5*0,15	m ³ m ³		
				RAZEM	1,323

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
44	d.1. kalk. własna	Demontaż daszku nad schodami	kpl.		
2		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
45	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej	m ³		
d.1. 0349-04		1,4*0,25*(1,4+4,21)	m ³	1,964	
2				RAZEM	1,964
46	KNR 4-01	Usunięcie gruzu wraz z odwozem i utylizacją	m ³		
d.1. 0106-04		poz.43+poz.45	m ³	3,287	
2				RAZEM	3,287
47	KNR 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach	m ³		
d.1. 0106-02		0,8*0,4*(6,55+1,35*3)	m ³	3,392	
2				RAZEM	3,392
48	KNR 4-01	Uzupełnienie zbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego	m ³		
d.1. 0203-04		0,8*0,4*(6,55+1,35*3)	m ³	3,392	
2				RAZEM	3,392
49	KNR 4-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm	kg		
d.1. 0202-03		(6,55+1,35*3)*8	kg	84,800	
2				RAZEM	84,800
50	KNR 2-02	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - jedna warstwa - folia Izofol	m ²		
d.1. 0616-01		(6,55+1,35*3)*0,3	m ²	3,180	
2				RAZEM	3,180
51	KNR-W 2-02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³		
d.1. 0101-06		0,25*1,4*(6,3+1,4*2)	m ³	3,185	
2				RAZEM	3,185
52	KNR 4-01	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej	m		
d.1. 0337-07		2,5	m	2,500	
2				RAZEM	2,500
53	KNR 2-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
d.1. 0218-02		6,3*1,7	m ²	10,710	
2				RAZEM	10,710
54	KNR 2-02	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
d.1. 0218-06		Krotność = 7	m ²	10,710	
2		poz.53		RAZEM	10,710
55	KNR 2-02	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.1. 0218-07		0,3*0,8*1,7	m ³	0,408	
2				RAZEM	0,408
56	KNR 4-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm	kg		
d.1. 0202-03		98	kg	98,000	
2				RAZEM	98,000
57	d.1. analiza indywidualna	Balustrada schodowa ze stali nierdzewnej	m		
2		3,3+3,6	m	6,900	
				RAZEM	6,900
58	KNR 2-02	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
d.1. 1121-01		1,67*9*0,5+3,5*1,7	m ²	13,465	
2				RAZEM	13,465

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
59	KNR 2-02 d.1. 1121-05 2	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną - Gres ryflowany poz.58	m ² m ²	 13,465	
				RAZEM	13,465
60	d.1. analiza indywidualna 2	Dostawa i montaż daszku nad wejściem. Konstrukcja stalowa malowana proszkowo - wypełnieni poliwęglan komorowy biały, w cenie niezbędne obróki i odprowadzenie wody opadowej 4,6*1,7	m ² m ²	 7,820	
				RAZEM	7,820
1.3		POCHYLNIA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH			
61	KNR 4-01 d.1. 0106-02 3	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach 0,5*0,5*0,8*25	m ³ m ³	 5,000	
				RAZEM	5,000
62	KNR 2-02 d.1. 0203-01 3	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu 0,4*0,4*0,8*21+0,4*0,63*4*0,8	m ³ m ³	 3,494	
				RAZEM	3,494
63	KNR 4-01 d.1. 0202-03 3	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm 76	kg kg	 76,000	
				RAZEM	76,000
64	d.1. analiza indywidualna 3	Dostawa i montaż pochylni dla niepełnosprawnych. Konstrukcja stalowa malowana farbami chemoodpornymi. Wypełnienie balustrad zgodnie z normą. Pochwyty dla niepełnosprawnych zgodnie z warunkami technicznymi. Podłoże pochylni krata zgrzewana. Wymiary i elementy stalowe pochylni zgodnie z projektem 9,0*2+4,5+1,5+3,15	m m	 27,150	
				RAZEM	27,150
1.4		WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ			
65	KNR 0-19 d.1. 0929-03 4	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m ² 1,3*0,5*10+0,55*1,45	m ² m ²	 7,298	
				RAZEM	7,298
66	KNR 0-19 d.1. 0929-10 4	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.5 m ² 1,5*1,45*4	m ² m ²	 8,700	
				RAZEM	8,700
67	KNR 0-19 d.1. 0929-10 4	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.5 m ² 2,4*1,45*8	m ² m ²	 27,840	
				RAZEM	27,840
68	KNR 0-19 d.1. 0931-06 4 analogia	Wymiana drzwi zewnętrznych - wejście do mieszkań. Drzwi stalowe okleina imitacją drewna, ościeznica systemowa stalowa, kpl zamków 2,45	m ² m ²	 2,450	
				RAZEM	2,450
2		ELEWACJE DOCIEPLENIE			
2.1		Roboty rozbiórkowe, przygotowawcze i towarzyszące			
69	KNR 4-01 d.2. 0535-06 1	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 8,2*2	m m	 16,400	
				RAZEM	16,400
70	KNR 4-01 d.2. 0535-08 1	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 0,45*(11,3+12,8) PARAPETY 0,3*(2,5*5+2,2+1,3+1,5+2,5*3+1,4*6+1,5+0,8+1,3)	m ² m ² m ²	 10,845 11,100	
				RAZEM	21,945
71	KNR 2-02 d.2. 0510-04 1 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej - blacha stalowa powlekana poz.69	m m	 16,400	
				RAZEM	16,400
72	KNR 4-01 d.2. 0701-02 1	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia do 5 m ² - przyjęto ok. 20% powierzchni ścian przewidzianych do docieplenia	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,2*(poz.78+poz.79)	m ²	66,717	
				RAZEM	66,717
73	KNR 4-01 d.2. 0725-03 1	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.II o podłożach z cegły,pustaków,gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) poz.72	m ² m ²	 66,717	
				RAZEM	66,717
74	KNR 4-01 d.2. 0354-08 1	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 - do ponownego zamontowania i pomalowania 2,5*1,5	m ² m ²	 3,750	
				RAZEM	3,750
75	KNR 4-01 d.2. 1212-08 1	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych 2,5*1,5	m ² m ²	 3,750	
				RAZEM	3,750
76	KNR 2-02 d.2. 1210-03 1	Kraty ponad 2 m2 - kraty z demontażu poz.75	m ² m ²	 3,750	
				RAZEM	3,750
77	KNR 4-01 d.2. 0108-09 1 analogia	Wywiezienie i utylizacja gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km poz.72*0,03	m ³ m ³	 2,002	
				RAZEM	2,002
2.2		Docieplenie elewacji			
78	NNRNKB d.2. 202 2609-01 2	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami - Styropian EPS70 gr. 15 cm, tynk akrylowy baranek gr. 2,0 mm, kolor tynku grupa II 14,0*7,17-2,35*1,45*5-2,1*2,1-1,2*2,3 11,6*7,05-1,4*1,45 14,0*6,65-0,9*2,1-1,2*0,5*6-2,3*1,45*3-0,6*1,45-1,5*1,45 11,6*7,05-1,4*1,45*2	m ² m ² m ² m ²	 76,173 79,750 74,560 77,720	
				RAZEM	308,203
79	NNRNKB d.2. 202 2609-01 2	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami - Styropian EPS70 gr. 5 cm, tynk akrylowy baranek gr. 2,0 mm, kolor tynku grupa II - gzymsy 14,8*1,1+14,0*0,65	m ² m ²	 25,380	
				RAZEM	25,380
80	NNRNKB d.2. 202 2609-01 2	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami - Styropian EPS70 gr. 8 cm, tynk żywiczny - cokoły budynku 14,0*1,44+14,0*1,65+11,7*1,6+10,0*1,55	m ² m ²	 77,480	
				RAZEM	77,480
81	NNRNKB d.2. 202 2609-06 2	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "CERESIT" - ościeża - styropian z jedną warstwą siatki - wg systemu jak wyżej - szer. ok. 32 gr. styropianu 2 cm 0,32*((2,35+2*1,45)*5+(2,1+2*2,1)+(1,2+2*2,3)) 0,32*1,45*3 0,32*((0,9+2*2,1)+(1,2+2*0,5))*6+(2,3+2*1,45)*3+(0,6+2*1,45)+(1,5+2*1,45)) 0,32*1,45*3*2	m ² m ² m ² m ²	 12,272 1,392 13,376 2,784	
				RAZEM	29,824
82	KNR 0-23 d.2. 2612-08 2	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym otwory okienne naroża budynków poz.81/0,28 7,98*5+14,0*2*2	m m m	 106,514 95,900	
				RAZEM	202,414
83	KNR 0-23 d.2. 2612-09 2	Zamocowanie listwy cokołowej Al. gr 12 cm 14*2+11,6*2-1,2-1,0	m m	 49,000	
				RAZEM	49,000
84	KNR 2-02 d.2. 1604-01 2	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 14*8*2+12*8*2	m ² m ²	 416,000	
				RAZEM	416,000
85	NNRNKB d.2. 202 0541-01 2	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - parapety zewnętrzne PARAPETY 0,4*(2,5*5+2,2+1,3+1,5+2,5*3+1,4*6+1,5+0,8+1,3)	m ² m ²	 14,800	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	14,800
86	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25	m ²		
d.2.	202 0541-02	cm - inne obróbki			
2		0,65*(11,8*2+14,0*2)	m ²	33,540	
		obróbki			
		gzymśów			
				RAZEM	33,540
2.3		Instalacja odgromowa ściany			
87	KNR 4-03	Wymiana przewodów instalacji uziemiającej i odgromowej z pręta o przekroju	m		
d.2.	0704-08	do 120 mm ² w ciągu pionowym			
3		35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
88	KNR 4-03	Wymiana złączy uniwersalnych lub krzyżowych instalacji odgromowych	szt.		
d.2.	0711-09				
3		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
89	KNR 5-08	Rury winidurkowe o śr. do 18 mm układane n.t. na gotowych uchwytach	m		
d.2.	0110-02				
3		poz.87	m	35,000	
				RAZEM	35,000
90	KNR 5-08	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg - skrzynki kontrolne pomiarowe PCV zatopione w dociepleniu	szt.		
d.2.	0402-01				
3	analogia	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
91	KNR 4-03	Badania instalacji odgromowej kpl	kpl		
d.2.	0711-03				
3	analogia	1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
3		STROPODACH DOCIEPLENIE			
3.1		Termoizolacja wraz z pokryciem			
92	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kolnierzy,gzymśów itp.z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.3.	0535-08				
1		0,35*(15,60+14,0+11,60+10,0)	m ²	17,920	
				RAZEM	17,920
93	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.3.	0535-04				
1		15,6	m	15,600	
				RAZEM	15,600
94	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa (likwidacja pęcherzy, załamania itp)	m ²		
d.3.	0519-06				
1	analogia	20	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
95		Koszt utylizacji papy z rozbiórki	t		
d.3.	analiza indywidualna				
1		20*8/1000	t	0,160	
				RAZEM	0,160
96	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami - wykonanie murów kolankowych na dachu 30 cm ponad pokrycie	m ³		
d.3.	0304-01				
1	analogia	0,4*0,25*(14,0+11,6+10)	m ³	3,560	
				RAZEM	3,560
97	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa EPS100 gr 10 cm oklejony papą - styropapa	m ²		
d.3.	0609-03				
1		13,5*9,75+4,65*1,60	m ²	139,065	
				RAZEM	139,065
98	KNR 0-23	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków tulejowych do stropu	szt		
d.3.	2612-05				
1		poz.97*4	szt	556,260	
				RAZEM	556,260
99	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe - papa podkładowa gr 4,6 mm i nawierzchniowa gr. 5,2 mm. Papy na osnowie z włókniny szklanej gramatura 200 g/m ² modyfikowana SBS. Dodatkowo kominki wentylacyjne 5 szt	m ²		
d.3.	0504-02				
1		13,5*9,75+4,65*1,60	m ²	139,065	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	139,065
100	KNR 2-02 d.3. 0617-07 1 analogia murki	Montaż izoklinów kominach i murkach 10x10 cm 11,5+13,5+9,75+0,4*2*5+0,9*2*4+2,0*2	m m	49,950	
				RAZEM	49,950
101	KNR-W 2-02 d.3. 0504-03 1 murki	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej poz.100*0,3	m ² m ²	14,985	
				RAZEM	14,985
102	KNR 2-02 d.3. 0406-01 1 analogia	Montaż krawędziaków na gzymsach - do przymocowania obróbki i rynny - krawędziak 10x20 cm 0,1*0,20*(14+1,5)	m ³ drew. m ³ drew.	0,310	
				RAZEM	0,310
103	NNRNKB d.3. 202 0541-01 1 pasy podrynowe pasy nadrynowe ścianki kolankowe	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 0,3*15,6 0,2*15,60 0,55*(11,5+14+10)	m ² m ² m ²	4,680 3,120 19,525	
				RAZEM	27,325
104	KNR 2-02 d.3. 0508-04 1 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy ocynkowanej Rynny stalowe z blachy powlekanej 15,6	m m	15,600	
				RAZEM	15,600
105	d.3. analiza indywidualna 1	Demontaż drabiny stalowej (wejście na dach), dospawanie wsporników w celu odsunięcia drabiny od ściany - ok 15cm, malowanie i ponowny montaż drabiny. 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
106	NNRNKB d.3. 202 1134-02 1	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - kominy 0,4*2*0,8*5+0,8*0,9*2*4+1,3*2,0*2	m ² m ²	14,160	
				RAZEM	14,160
107	KNR 4-01 d.3. 1204-07 1 analogia	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi elewacyjnymi - kominy 0,4*2*0,8*5+0,8*0,9*2*4+1,3*2,0*2	m ² m ²	14,160	
				RAZEM	14,160
3.2	Instalacja odgromowa dach				
108	KNR 4-03 d.3. 0706-02 2	Wymiana przewodów instalacji odgromowej z linki o przekroju do 50 mm ² na dachach płaskich na uprzednio przygotowanej konstrukcji 112	m m	112,000	
				RAZEM	112,000
109	KNR 4-03 d.3. 0702-04 2	Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu płaskim krytym papą na betonie 133	szt. szt.	133,000	
				RAZEM	133,000
110	KNR 4-03 d.3. 0711-03 2	Wymiana złączy naprężających instalacji odgromowych na dachu 6	szt. szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
111	KNR 4-03 d.3. 0711-09 2	Wymiana złączy uniwersalnych lub krzyżowych instalacji odgromowych 12	szt. szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
112	KNR 4-03 d.3. 0711-03 2 analogia	Badania instalacji odgromowej kpl 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
113	KNR 2-31 d.4 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 0,5*(10+11,7+4,65)	m ² m ²	13,175	
				RAZEM	13,175
114	KNR 4-01 d.4 0108-11	Załadunek i wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - beton, kostka, trylinka itp. poz.113*0,07	m ³ m ³	0,922	
				RAZEM	0,922
115	KNR 2-31 d.4 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm poz.113	m ² m ²	13,175	
				RAZEM	13,175
116	KNR 2-01 d.4 0202-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.118*0,15	m ³ m ³	1,976	
				RAZEM	1,976
117	KNR 2-31 d.4 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (10+11,7+4,65)	m m	26,350	
				RAZEM	26,350
118	KNR 2-31 d.4 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV poz.113	m ² m ²	13,175	
				RAZEM	13,175
119	KNR 2-31 d.4 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.118	m ² m ²	13,175	
				RAZEM	13,175
120	KNR 2-31 d.4 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka kolor typu Holland poz.119	m ² m ²	13,175	
				RAZEM	13,175
121	KNR 2-31 d.4 0606-04	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej 8	m m	8,000	
				RAZEM	8,000
5		SCHODY ZEWNĘTRZNE DO MIESZKAŃ - REMONT			
122	KNR 2-02 d.5 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 1,65*1,4+1,4*0,55*11	m ² m ²	10,780	
				RAZEM	10,780
123	KNR 2-02 d.5 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną - Gres ryflowany poz.122	m ² m ²	10,780	
				RAZEM	10,780
124	KNR 2-02 d.5 1122-05	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną bez przecinania płytek 1,5+1,6+0,6*11	m m	9,700	
				RAZEM	9,700
125	d.5 analiza indywidualna	Dostawa i montaż daszku nad wejściem. Konstrukcja stalowa malowana proszkowo - wypełnieni poliwęglan komorowy biały, w cenie niezbędne obróki i odprowadzenie wody opadowej 1,6*1,5	m ² m ²	2,400	
				RAZEM	2,400
126	KNR 4-01 d.5 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 7	m ² m ²	7,000	
				RAZEM	7,000
6		ROBOTY MALARSKIE - KLATKA SCHODOWA			
127	KNR 4-01 d.6 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 (4,53*2+2,5*2)*6,3+2,5*4,53	m ² m ²	99,903	
				RAZEM	99,903
128	NNRNKB d.6 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe. Grunt biały wyrównujący podłoża pod nowe powłoki malarskie (4,53*2+2,5*2)*6,3+2,5*4,53	m ² m ²	99,903	
				RAZEM	99,903
129	KNR 4-01 d.6 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - wyrównanie pęknięć i ubytków ok. 30% całości powierzchni poz.128*0,3	m ² m ²	29,971	
				RAZEM	29,971

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
130	KNR 4-01 d.6 1206-03 analogia	Jednokrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem (4,53*2+2,5*2)*1,6*2	m ² m ²	 44,992	
				RAZEM	44,992
131	KNR 4-01 d.6 1204-01 analogia sufity	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - lateksowa odporna na szorowanie poz.128-poz.130	m ² m ²	 54,911	
				RAZEM	54,911
132	KNR 2-02 d.6 1611-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m - klatka schodowa wys do 5,20 m 1	kol. kol.	 1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	ROBOTY BUDOWLANE OŚRODEK ZDROWIA SZARBKÓW						
1.1	PARTER PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ						
1.2	PRZEBUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH						
1.3	POCHYLNIA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH						
1.4	WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ						
2	ELEWACJE DOCIEPLENIE						
2.1	Roboty rozbiórkowe, przygotowawcze i towarzyszące						
2.2	Docieplenie elewacji						
2.3	Instalacja odgromowa ściany						
3	STROPODACH DOCIEPLENIE						
3.1	Termoizolacja wraz z pokryciem						
3.2	Instalacja odgromowa dach						
4	OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU						
5	SCHODY ZEWNĘTRZNE DO MIESZKAŃ - REMONT						
6	ROBOTY MALARSKIE - KLATKA SCHODOWA						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	3 975,8517		
RAZEM					

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość
1.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	0,0125		0,0125		
2.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II'	m ³	0,0070		0,0070		
3.	Balustrada schodowa z prętów nierdzewnych	m	6,9000		6,9000		
4.	benzyna do lakierów	dm ³	0,3655		0,3655		
5.	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m ³	6,2545		6,2545		
6.	beton zwykły z kruszywa naturalnego B20	m ³	3,4429		3,4429		
7.	blacha powlekana płaska	m ²	59,4582		59,4582		
8.	blacha powlekana płaska'	m ²	33,6098		33,6098		
9.	blacha stalowa ocynkowana płaska 0,50 mm - rury spustowe powlekane	kg	28,0800		28,0800		
10.	bloczki betonowe o wym 25x25x12 cm	szt.	233,4605		233,4605		
11.	cegła budowlana pełna	szt.	369,9600		369,9600		
12.	cegła budowlana pełna'	szt.	1 324,3200		1 324,3200		
13.	cement 25 z dodatkami	t	0,0310		0,0310		
14.	Cement portl.zw. z dod.CEM II/A 32,5 work.	t	0,1200		0,1200		
15.	Cement portl.zw.z dod. CEM I 32,5-work	t	0,4498		0,4498		
16.	cement portlandzki 35 bez dodatków	kg	193,7440		193,7440		
17.	cement portlandzki 35 bez dodatków	t	0,2200		0,2200		
18.	cement portlandzki z dodatkami 25	t	0,4696		0,4696		
19.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	0,0408		0,0408		
20.	Ciasto wapienne	m ³	0,2002		0,2002		
21.	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m ³	0,4335		0,4335		
22.	czerpnie dachowe prostokątne typ A o obwodzie do 1300 mm	szt.	2,0000		2,0000		
23.	Daszek z poliwęglanu na konstrukcj stalowej malowanej proszkowo	m ²	10,2200		10,2200		
24.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m ³	0,0750		0,0750		
25.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	0,2726		0,2726		
26.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m ³	0,1193		0,1193		
27.	deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II	m ³	0,0749		0,0749		
28.	deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II'	m ³	0,0020		0,0020		
29.	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III	m ³	0,0083		0,0083		
30.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	0,1250		0,1250		
31.	drewno opałowe	kg	12,3816		12,3816		
32.	Drut stal.okrągły miękki fi 1,0-1,8mm	kg	5,1760		5,1760		
33.	drut stalowy okrągły 3 mm	kg	3,7440		3,7440		
34.	drzwi stalowe	m ²	2,4500		2,4500		
35.	Dwuteowniki stal. szerokostop.IPE220	kg	369,0015		369,0015		
36.	dyble tulejowe do mocowania styropianu do stropu'	szt	578,5104		578,5104		
37.	Farba lateksowa odporna na szorowanie	dm ³	16,3635		16,3635		
38.	farba lateksowa zmywalna	dm ³	84,7476		84,7476		
39.	farba olejna do gruntowania	dm ³	0,2888		0,2888		
40.	farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania	dm ³	0,5390		0,5390		
41.	farba olejna nawierzchniowa	dm ³	0,3288		0,3288		
42.	farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm ³	4,9932		4,9932		
43.	farby akrylowe elewacyjne zewnętrzne	dm ³	4,3896		4,3896		
44.	filc bituminizowany z wełny mineralnej gr. 5 mm	m ²	0,7488		0,7488		
45.	Folia izofol	m ²	3,7842		3,7842		
46.	Folia PE	m ²	245,5684		245,5684		
47.	gaz propan-butan	kg	66,0485		66,0485		
48.	gips budowlany	t	0,0002		0,0002		
49.	gips budowlany szpachlowy	t	0,0290		0,0290		
50.	gips szpachlowy	kg	103,5906		103,5906		
51.	Gips tynkarski Knauf Goldband	t	0,0150		0,0150		
52.	gipsowa zaprawa tynkarska - sucha mieszanka	kg	1 364,4364		1 364,4364		
53.	grunt pokostowy	dm ³	8,0986		8,0986		
54.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	12,1643		12,1643		
55.	haki do muru	kg	4,9920		4,9920		
56.	Izokliny styropianowe	m	52,4475		52,4475		
57.	kątownik aluminiowy ochronny	mb	238,0389		238,0389		
58.	Klamka z szyldek i zamkiem (wkładka)	szt	13,0000		13,0000		
59.	klej Butapren B	kg	27,0650		27,0650		
60.	Kołki do styropianu	szt	1 834,0899		1 834,0899		
61.	kołki do wstrzeliwania	szt.	89,1576		89,1576		
62.	kołki rozporowe z wkretami	kpl.	126,4200		126,4200		
63.	kominek wentylacyjny do papy	szt	5,0000		5,0000		
64.	kostka brukowa 6 cm kolor typ Holland	m ²	13,5044		13,5044		
65.	kotwy stalowe	szt.	256,5963		256,5963		
66.	kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 1000 mm	szt.	10,0000		10,0000		
67.	krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II	m ³	0,3286		0,3286		
68.	kształtki wentylacyjne prostokątne typ A/I z blachy stalowej ocynkowanej o obwodzie do 400 mm	m ²	5,7456		5,7456		
69.	Kształtownik stalowy profil C	kg	57,9744		57,9744		
70.	Kształtownik stalowy profil U	kg	15,8112		15,8112		
71.	Lada recepcyjna	m	5,0000		5,0000		
72.	linka ocynkowana	m	116,4800		116,4800		
73.	listwa cokołowa al gr 12 cm	m	51,4500		51,4500		

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość
74.	masa asfaltowa	kg	7,2226		7,2226		
75.	maty (płyty) trzcinowe gr. 3.5 cm	m ²	2,9120		2,9120		
76.	mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych	kg	186,5069		186,5069		
77.	Mydło techniczne	kg	4,8653		4,8653		
78.	mydło techniczne maziste (szare) 65%	kg	2,1979		2,1979		
79.	obrzeża betonowe 30x8 cm	m	26,8770		26,8770		
80.	okna i drzwi balkonowe z tworzyw	m ²	43,8380		43,8380		
81.	Ościeżnica stalowa szer 90'	szt	13,0000		13,0000		
82.	papa termozgrzewalna nawierzchniowa Extradach lub równoważna gr. 5,2 mm	m ²	178,2065		178,2065		
83.	papa termozgrzewalna podkładowa typ Extradach lub równoważna gr. 4,6 mm	m ²	159,9248		159,9248		
84.	Papier ścienny elektrokorundowy w ark.	ark	2,1000		2,1000		
85.	papier ścienny w arkuszach	ark.	9,9039		9,9039		
86.	pianka poliuretanowa	dm ³	13,9339		13,9339		
87.	piasek	m ³	0,0984		0,0984		
88.	piasek	m ³	1,1463		1,1463		
89.	piasek do zapraw	m ³	2,5020		2,5020		
90.	piasek do zapraw'	m ³	1,2209		1,2209		
91.	Piasek natur.do zapr.odm.l,uziar.do 2,0mm	m ³	0,8308		0,8308		
92.	Piasek zwykły	m ³	0,2100		0,2100		
93.	Piasek zwykły'	m ³	1,1831		1,1831		
94.	Płytki z bet.komórk.M 500-700 59x24x12cm	szt	353,0264		353,0264		
95.	Płytki glazura Opoczno typu Futura	m ²	192,7331		192,7331		
96.	Płytki Gres Cersanit	m ²	55,6153		55,6153		
97.	płytki z kamieni sztucznych	m ²	26,4759		26,4759		
98.	płyty gipsowo kartonowe gr. 12.5 mm	m ²	23,0580		23,0580		
99.	płyty komunikacyjne długie	m ²	0,1664		0,1664		
100.	płyty komunikacyjne krótkie	m ²	0,0832		0,0832		
101.	płyty pomostowe długie	m ²	0,1100		0,1100		
102.	płyty pomostowe krótkie	m ²	0,0300		0,0300		
103.	płyty pomostowe robocze	m ²	5,8656		5,8656		
104.	płyty styropianowe EPS100 gr 10 cm oklejone papa	m ²	146,0183		146,0183		
105.	płyty styropianowe EPS70 gr 10 cm	m ²	81,3540		81,3540		
106.	płyty styropianowe EPS70 gr 15 cm	m ²	323,6132		323,6132		
107.	płyty styropianowe EPS70 gr 2 cm	m ²	31,3152		31,3152		
108.	płyty styropianowe EPS70 gr 5 cm	m ²	26,6490		26,6490		
109.	Pochylnia dla niepełnosprawnych - opis jak w pozycji kosztorysowej	m	27,1500		27,1500		
110.	Podkład pod tynk akrylowy	kg	72,6814		72,6814		
111.	Podkład pod tynk żywiczny	kg	15,4960		15,4960		
112.	podokienniki prefabrykowane konglomerat marmurowy gr 3 cm łącznie 1,25 szer 35cm	mb	13,4000		13,4000		
113.	prefabrykaty ścięgnowe 60x50x20 cm	szt.	16,4800		16,4800		
114.	preparat gruntujący "CERESIT CT 1"	dm ³	124,2965		124,2965		
115.	preparat gruntujący "CERESIT CT 17"	dm ³	3,1152		3,1152		
116.	preparat gruntujący biały	dm ³	21,9787		21,9787		
117.	Pręty okr.gład.do zbr.bet. fi 8-14mm	kg	260,3528		260,3528		
118.	pręty stalowe ocynkowane 6 mm odgromowe	m	36,4000		36,4000		
119.	przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe prostokątne typ A o obwodzie do 800 mm	szt.	3,0000		3,0000		
120.	przewody (prostki) wentylacyjne prostokątne typ A/l z blachy stalowej ocynkowanej o obwodzie do 400 mm	m ²	15,3900		15,3900		
121.	Roboty remontowe drabiny	kpl.	1,0000		1,0000		
122.	rozcieńczalnik do wyrobów lakierowych	dm ³	0,8998		0,8998		
123.	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	41,7195		41,7195		
124.	Rura instalacyjna gładka RB 18 mm	m	36,4000		36,4000		
125.	Rynny z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej	kg	38,5400		38,5400		
126.	siatka z włókna szklanego	m ²	502,4621		502,4621		
127.	siatka zgrzewana fi 3 mm oczko 15*15cm	m ²	105,2436		105,2436		
128.	silikon	dm ³	2,4838		2,4838		
129.	Skrzydła pełne typu Porta Minimax szer 100 cm w świetle zgodnie z opisem w pozycji	szt	13,0000		13,0000		
130.	Skrzynki kontrolne PCV do inst odgromowej	szt	4,0000		4,0000		
131.	Spoivo cynowo-olowiowe LC 60'	kg	0,3276		0,3276		
132.	spoivo cynowo-olowiowe LC-60	kg	0,3936		0,3936		
133.	szpachlówka olejno-żywiczna na tynki biała	dm ³	11,7429		11,7429		
134.	śruby, podkładki, nakrętki	kg	2,7652		2,7652		
135.	taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm	m	49,7174		49,7174		
136.	tluczeń kamienny niesortowany	t	4,1923		4,1923		
137.	Tynk żywiczny	kg	309,9200		309,9200		
138.	Uchwyty dla niepełnosprawnych	kpl	3,0000		3,0000		
139.	uchwyty do rur spustowych ocynkowane	szt	5,4120		5,4120		
140.	uchwyty do rur spustowych ocynkowane'	szt.	31,2000		31,2000		
141.	Utylizacja papy z rozbiórki z wywozem'	t	0,1600		0,1600		
142.	Wapno hydratyzowane workowane, gat. I	t	0,1946		0,1946		
143.	wapno suchogazzone	kg	21,7350		21,7350		

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość
144.	wapno suchogaszone	t	0,0879		0,0879		
145.	wapno suchogaszone'	t	0,1228		0,1228		
146.	wentylator kanałowy fi 200'	szt	3,0000		3,0000		
147.	wkręty do płyt gipsowych	kg	0,7620		0,7620		
148.	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt	983,8880		983,8880		
149.	wkręty samogwintujące typu SW do blach'	szt	751,4375		751,4375		
150.	woda	m ³	1,4139		1,4139		
151.	woda'	m ³	0,5411		0,5411		
152.	woda z rurociągu	m ³	0,6050		0,6050		
153.	wsporniki dachowe	szt.	134,3300		134,3300		
154.	wykładzina Tarkett	m ²	59,0017		59,0017		
155.	Wyprawa tynkarska akrylowa baranek gr 2.0 mm kolor grupy I	kg	1 126,5617		1 126,5617		
156.	xylamit popularny	kg	0,1054		0,1054		
157.	zaprawa	m ³	0,0910		0,0910		
158.	Zaprawa cementowa M-7	m ³	0,5733		0,5733		
159.	zaprawa cementowa M 80	m ³	0,0819		0,0819		
160.	zaprawa cementowa M 80'	m ³	0,0547		0,0547		
161.	zaprawa cementowa m. 12	m ³	3,2502		3,2502		
162.	zaprawa cementowa m. 80	m ³	0,4305		0,4305		
163.	zaprawa cementowa m. 80"	m ³	2,1255		2,1255		
164.	zaprawa klejąca	kg	1 146,3353		1 146,3353		
165.	zaprawa klejąca do gresu	kg	1 158,5756		1 158,5756		
166.	zaprawa klejowa do płyt styropianowych warstwa klejąca i zbrojąca	kg	3 842,4529		3 842,4529		
167.	zaprawa spoinująca	kg	154,1794		154,1794		
168.	złącza uniwersalne	szt	26,0000		26,0000		
169.	Żwir do bet. wielofrak.uziar.2-8mm	m ³	0,3600		0,3600		
170.	materiały pomocnicze	zł					
RAZEM							

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	agregat tynkarski 1.1-3 m3/h	m-g	26,4532		
2.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	5,2867		
3.	betoniarka wolnospadowa elektryczna'	m-g	2,0015		
4.	betoniarka wolnospadowa elektryczna"	m-g	1,6020		
5.	koparka gąsienicowa 0.60 m3	m-g	0,0761		
6.	piła do cięcia kostki'	m-g	0,3294		
7.	pompa do betonu na samochodzie	m-g	0,8673		
8.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)'	m-g	0,0356		
9.	Ruszt.ram.w-wskie 10 m	m-g	1,8700		
10.	rusztowanie rurowe	m-g	64,8960		
11.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	3,7316		
12.	Samochód samowład.do 5t (1)	m-g	3,9693		
13.	samochód samowładowczy 5 t	m-g	0,7766		
14.	Samochód skrzyn.do 5.0t (1)	m-g	10,6128		
15.	Samochód skrzyn.do 5.0t (1)'	m-g	0,0300		
16.	środek transportowy	m-g	14,5545		
17.	środek transportowy	m-g	0,6579		
18.	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g	0,1238		
19.	walec statyczny samojezdny 10 t'	m-g	0,5099		
20.	wibrator powierzchniowy'	m-g	1,7128		
21.	wyciąg	m-g	47,1252		
22.	wyciąg	m-g	9,6375		
23.	żuraw okienny	m-g	0,1113		
24.	żuraw okienny przenośny	m-g	15,7683		
				RAZEM	

Słownie: