

KOSZTORYS NAKŁADCZY - KOSZTY KWALIFIKOWANE

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Zmiana sposobu użytkowania części budynku użyteczności publicznej (części świetlicy wiejskiej na pomieszczenia zaplecza kuchennego oraz higieniczno - sanitarne) wraz z jego przebudową celem dostosowania do nowej funkcji,
 ADRES INWESTYCJI : nr ewid.157, Obręb: 0004 Kretki Małe, Jedn. ewid.: 040208_2 Osiek, gmina Osiek, powiat brodnicki, województwo Kujawsko-Pomorskie
 INWESTOR : GMINA OSIEK
 ADRES INWESTORA : OSIEK 85, 87-340 OSIEK
 SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Górski Kamil
 DATA OPRACOWANIA : 03.07.2020
 Stawka roboczogodziny : 0.00 zł
 Poziom cen : Intercenbud IV kw. 2019

NARZUTY

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł
Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
 03.07.2020

Data zatwierdzenia

Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest zmiany sposobu użytkowania części budynku użyteczności publicznej (części świetlicy wiejskiej na pomieszczenia zaplecza kuchennego oraz higieniczno - sanitarne) wraz z jego przebudową celem dostosowania do nowej funkcji. Zakres robót polegać będzie na wydzieleniu pomieszczeń higieniczno - sanitarnych i zaplecza kuchennego, odnowieniu pomieszczeń, wymianie części stolarki otworowej, wymianie instalacji wodno-kanalizacyjnych i elektrycznej, wymianie oświetlenia, zamontowaniu powietrznej pompy ciepła do ogrzewania obiektu, wymianie pokrycia dachu wraz z orynnowaniem, wykonaniu opaski wokół budynku i chodników utwardzonych.

Przeznaczenie i program użytkowy obiektu

Budynek pełni funkcję budynku użyteczności publicznej - świetlica wiejska. Poprzez wykonanie robót zgodnie z przedmiotem inwestycji funkcja obiektu nie zostanie zmieniona.

Istniejący budynek posiada trzy niezależne wyjścia na zewnątrz. Dostęp do budynku z zewnątrz zapewniają dojścia utwardzone wyprofilowane w sposób umożliwiający także dostęp dla osób niepełnosprawnych.

Dojścia do budynku zapewniają istniejące chodniki utwardzone kostką betonową i zamknięte obrzeżami betonowymi. Miejsca postojowe także dla osób niepełnosprawnych zapewnione poprzez istniejące miejsca utwardzone.

Teren ogrodzony.

Podstawowe dane techniczne:

" Powierzchnia zabudowy	282,37 m ²
" Powierzchnia użytkowa świetlicy	198,69 m ²
" Powierzchnia użytkowa remizy	37,25 m ²
Łączna powierzchnia użytkowa	235,94 m ²
" Kubatura	1106,89 m ³
" Wysokość budynku	4,41 m
" Kategoria zagrożenia ludzi	ZL III
" Szerokość elewacji frontowej	25,93 m
" Długość budynku	10,89 m

Ogólny zakres projektowy ogólnobudowlany

Nadrzędnym zadaniem projektu jest:

1. Holl wejściowy, szatnia, sanitariaty

- rozbiorka istniejących posadzek i warstw podposadzkowych
- wykonanie nowych warstw podposadzkowych
- wykonanie nowych otworów drzwiowych
- wykonanie nowych ścianek wydzielających pomieszczenia gr. 12 cm
- wykonanie nowych ścianek wydzielających ustępy gr. 8 cm do wysokości 200 cm
- wykonanie nowej posadzki z płytek ceramicznych
- rozbiorka istniejących okładzin
- wymiana parapetów podokiennych
- wymiana instalacji elektrycznej
- zamontowanie oświetlenia sufitowego
- zamontowanie gniazd i włączników
- naprawa ścian, równanie, zamontowanie kątowników,
- wykonanie gładzi gipsowych 2x
- malowanie ścian w kolorze ponad płytkami
- wykonanie okładzin z płytek ściennych do wysokości 200 cm w sanitariatach
- wykonanie lamperii do wysokości 150 cm z tynku mozaikowego w szatni i hollu
- zamontowanie grzejników, ogrzewania podłogowego
- wykonanie kanałów wentylacyjnych

2. Zaplecze kuchenne

- rozbiorka istniejących posadzek i warstw podposadzkowych
- wykonanie nowych warstw podposadzkowych
- wydzielenie pomieszczeń ściankami działowymi
- wykonanie nowych otworów okiennych i drzwiowych
- wykonanie nowej posadzki z płytek ceramicznych
- rozbiorka istniejących okładzin
- wymiana parapetów podokiennych
- wymiana instalacji elektrycznej
- zamontowanie oświetlenia sufitowego
- zamontowanie gniazd i włączników
- naprawa ścian, równanie, zamontowanie kątowników,
- wykonanie gładzi gipsowych 2x
- malowanie ścian w kolorze ponad płytkami
- zamontowanie płytek ściennych do 200 cm
- zamontowanie grzejników, ogrzewania podłogowego
- wykonanie nowych podejść kanalizacyjnych i wodociągowych
- wykonanie kanałów wentylacyjnych - kanały wyprowadzone ponad dach

3. Sala

- rozbiorka istniejących posadzek i warstw podposadzkowych
- wykonanie nowych warstw podposadzkowych
- rozbiorka istniejącej sceny
- wykonanie nowych otworów okiennych i drzwiowych
- wykonanie nowej posadzki z płytek ceramicznych
- rozbiorka istniejących okładzin
- wymiana parapetów podokiennych
- wymiana instalacji elektrycznej

- zamontowanie oświetlenia sufitowego
- zamontowanie gniazd i włączników
- naprawa ścian, równanie, zamontowanie kątowników,
- wykonanie gładzi gipsowych 2x
- malowanie ścian w kolorze
- wykonanie lamperii do wysokości 150 cm z tynku mozaikowego
- zamontowanie grzejników, ogrzewania podłogowego
- wykonanie kanałów wentylacyjnych

4. Roboty zewnętrzne

- rozbiórka pokrycia dachu
- rozbiórka ołocenia
- ocena stanu technicznego konstrukcji stropodachu
- uzupełnienie izolacji termicznej (szacunkowo przyjęto 20 cm wełny mineralnej)
- zamontowanie deskowania z płyt OSB grubości co najmniej 30 mm (dwuwarstwowo)
- zamontowanie papy izolacyjnej
- zamontowanie ołocenia (łaty / kontrłaty)
- zamontowanie blachodachówki w kolorze
- zamontowanie orynnowania i obróbek dekarских
- wykonanie kominków wentylacyjnych z blachy powlekanej w kolorze ponad dachem (rozprowadzenie w przestrzeni stropodachu rurami "spiro")
- wykonanie naprawy okapów
- malowanie elewacji (wraz z kominem do suszenia węży)
- wykonanie opaski wokół budynku
- wykonanie chodnika przed wejściem o szerokości 200 cm
- wykonanie dojazdu do wrót garażowych od ogrodzenia o szerokości 400 cm
- zamontowanie na dachu pakietu paneli fotowoltaicznych
- zamontowanie w budynku ogrzewania z powietrznej pompy ciepła

5. Wyposażenie świetlicy

- wyposażenie świetlicę w zlew, szafę przelotową, umywalki, ustępy, centralę wentylacyjną, klimatyzator, pompę powietrzną ciepła,

PODZIAŁ KOSZTÓW

ŚWIETLICA 198,69 m² - 84,21%

REMIZA 37,25 m² - 15,79%

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 4-04 d.1 0506-05	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		10.98+9.41+19.41	m	39.800	
				RAZEM	39.800
2	KNR 4-04 d.1 0506-06	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		3.76+3.76+3.76+3.76+3.20+3.20	m	21.440	
				RAZEM	21.440
3	KNR 4-04 d.1 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład SZACUNKOWO 3 WARSTWY Krotność = 3 5.80*19.45*2	m ²		
			m ²	225.620	
				RAZEM	225.620
4	KNR 4-04 d.1 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m ²		
		225.62	m ²	225.620	
				RAZEM	225.620
5	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (5.80+5.80+5.80+5.80+19.45+19.45+2.50+2.50+2.50+2.50+6.85+6.85+11.00)*0.30	m ²		
			m ²	29.040	
				RAZEM	29.040
6	KNR 4-04 d.1 0403-08	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe (5.80+5.80+5.80+5.80+19.45+19.45+2.50+2.50+2.50+2.50+6.85+6.85+11.00)	m		
			m	96.800	
				RAZEM	96.800
7	KNR 4-04 d.1 0102-02	Rozebranie murów i ścianek w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej (2.50+2.50)*0.24	m ³		
			m ³	1.200	
				RAZEM	1.200
8	KNR 4-01 d.1 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek (2.40+2.40+2.20+2.20+3.60+3.60+3.50+3.50)*1.50	m ²		
			m ²	35.100	
				RAZEM	35.100
9	KNR 4-04 d.1 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych 5.25+12.08+76.76	m ²		
			m ²	94.090	
				RAZEM	94.090
10	KNR 4-04 d.1 0504-02	Rozebranie posadzek z desek 107.76	m ²		
			m ²	107.760	
				RAZEM	107.760
11	KNR 4-04 d.1 0505-01	Rozebranie oblicowania cokołów (10.09+10.09+10.68+10.68+7.68+7.68+10.09+10.09)*0.10	m ²		
			m ²	7.708	
				RAZEM	7.708
12	KNR 4-04 d.1 0105-07	Rozebranie ścianek z płyt z betonu komórkowego grubości do 15 cm na zaprawie cementowo-wapiennej 2.50	m ²		
			m ²	2.500	
				RAZEM	2.500
13	KNR 4-04 d.1 0404-07	Analogia - Rozebranie sceny i ścianek drewnianych 8.50*2.50	m ²		
			m ²	21.250	
				RAZEM	21.250
14	KNR 4-04 d.1 0406-04	Rozebranie sufitu podwieszonego z płyt DEMONTAŻ W CELU POMOWNEGO WBUDOWANIA 107.76+76.76	m ²		
			m ²	184.520	
				RAZEM	184.520
15	KNR 4-04 d.1 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm (5.25+12.08+76.76+107.76)*0.15	m ³		
			m ³	30.278	
				RAZEM	30.278
16	KNR 4-04 d.1 0305-08	Analogia - Rozebranie zadaszeń żelbetowych o grubości do 15 cm 1.50*1.20*0.15*2	m ³		
			m ³	0.540	
				RAZEM	0.540
17	KNR 4-01 d.1 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 1.46*1.44*2*0.44+0.92*0.80*0.50+1.00*2.05*0.50+1.46*2.10*0.44+1.46*2.10*0.44	m ³		
			m ³	7.290	
				RAZEM	7.290
18	KNR 4-01 d.1 0108-09	Wywiezienie gruzu i materiałów z rozbiórki - sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 7.29+21.25*0.02+10.76*0.025+76.76*0.02+12.08*0.02+5.25*0.02+30.278+0.54	m ³		
			m ³	40.684	
				RAZEM	40.684

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 4-01 d.1 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km - łącznie około 10 km Krotność = 9 40.684	m ³ m ³	 40.684	
				RAZEM	40.684
20	d.1	Wywóz i utylizacja materiałów szkodliwych i niebezpiecznych	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		ROBOTY BUDOWLANE			
21	KNR-W 2-02 d.2 0127-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm (7.68+4.00+4.00+1.34+4.45+2.00+2.12+1.50+1.35)*3.10	m ² m ²	 88.164	
				RAZEM	88.164
22	KNR 4-01 d.2 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 0.90*2.10*0.36+0.96*2.15*0.45+0.90*2.15*0.45	m ³ m ³	 2.480	
				RAZEM	2.480
23	KNR 4-01 d.2 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 2.25	m ³ m ³	 2.250	
				RAZEM	2.250
24	KNR 2-02 d.2 0126-02	Otworki na drzwi w ścianach murowanych 11	szt. szt.	 11.000	
				RAZEM	11.000
25	KNR 2-02 d.2 0126-01	Otworki na okna w ścianach murowanych 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
26	KNR 4-01 d.2 0346-01	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej dla belek stalowych 8*2*2	gniazd. gniazd.	 32.000	
				RAZEM	32.000
27	KNR 4-01 d.2 0336-07	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (1.20+1.80+1.80+1.20+1.20+1.80+1.80+1.80)*2	m m	 25.200	
				RAZEM	25.200
28	KNR 2-02 d.2 0126-05	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych (1.20+1.80+1.80+1.20+1.20+1.80+1.80+1.80)*2	m m	 25.200	
				RAZEM	25.200
29	KNR 4-01 d.2 0310-03	Przemurowanie przewodów kominowych - wykucie otworów 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
30	KNR 4-01 d.2 0310-05	Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów 6	m m	 6.000	
				RAZEM	6.000
31	KNR 4-01 d.2 0310-06	Przemurowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów 6	m m	 6.000	
				RAZEM	6.000
3		DACH, POKRYCIE			
32	KNR 4-01 d.3 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 ponad dachem z cegły klinkierowej (0.80*0.45*1.20*2)	m ³ m ³	 0.864	
				RAZEM	0.864
33	KNR 2-02 d.3 0219-05	Nakrywy kominów o śr.gr.7cm 0.80*0.45*2	m ² m ²	 0.720	
				RAZEM	0.720
34	KNR 4-01 d.3 0322-02	Obsadzenie krętek wentylacyjnych w kominach ponad dachem 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
35	KNR 4-01 d.3 0413-02	Wzmocnienie wiązarów deskowych przez nabicie dwustronnie desek grub. 32 mm SZACUNKOWO PRZYJĘTO 5 sztuk 10.80*2*5*84.21%	m m	 90.947	
				RAZEM	90.947
36	KNR 2-02 d.3 0607-01	Izolacje z folii paroszczelnej 225.62*84.21%	m ² m ²	 189.995	
				RAZEM	189.995

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37	KNR 2-02 d.3 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho 208.00*84.21%	m ²		
			m ²	175.157	
				RAZEM	175.157
38	KNR 2-02 d.3 0607-01	Izolacje z folii paroprzepuszczalnej 225.62*84.21%	m ²		
			m ²	189.995	
				RAZEM	189.995
39	NNRNKB d.3 202 0420-01	(z.II) deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - analogia deskowanie z płyt OSB 225.62*84.21%	m ²		
			m ²	189.995	
				RAZEM	189.995
40	KNR 2-02 d.3 0616-01	Izolacje z papy izolacyjnej na sucho pozioma - jedna warstwa 225.62*84.21%	m ²		
			m ²	189.995	
				RAZEM	189.995
41	KNR 2-02 d.3 0410-03	Olacenie połaci dachowych łąkami 38x50mm, o rozst. 16-24cm z tarcicy nasyc. 225.62*84.21%	m ²		
			m ²	189.995	
				RAZEM	189.995
42	NNRNKB d.3 202 0420-02	(z.II) łączenie połaci dachowych łąkami 38x50 mm o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyczonej - lecz kontrłaty 225.62*84.21%	m ²		
			m ²	189.995	
				RAZEM	189.995
43	KNR AT-09 d.3 0802-02	Blachodachówka z blachy powlekanej - dachy o nachyleniu połaci do 60% i pow. ponad 50 m ² 225.62*84.21%	m ²		
			m ²	189.995	
				RAZEM	189.995
44	KNR AT-09 d.3 0802-07	Blachodachówka z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. do 25 cm w rozwinięciu 29.040*84.21%	m ²		
			m ²	24.455	
				RAZEM	24.455
45	KNR AT-09 d.3 0802-10	Blachodachówka z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - gąsiorzy 19.41*84.21%	m		
			m	16.345	
				RAZEM	16.345
46	KNR AT-09 d.3 0802-08	Blachodachówka z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - lecz pas nad-rynnowy (19.41+19.41+11.00)*0.25*84.21%	m ²		
			m ²	10.488	
				RAZEM	10.488
47	KNR AT-09 d.3 0104-01	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsiorzy 19.41*84.21%	m		
			m	16.345	
				RAZEM	16.345
48	KNR 2-02 d.3 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej powlekanej 39.80*84.21%	m		
			m	33.516	
				RAZEM	33.516
49	KNR 2-02 d.3 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej powlekanej 21.440*84.21%	m		
			m	18.055	
				RAZEM	18.055
50	KNR 4-01 d.3 0414-11	Przybicie desek wiatrowych i czołowych 96.80*84.21%	m		
			m	81.515	
				RAZEM	81.515
51	KNR 0-22 d.3 0528-01	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - przygotowanie podłoża 6.90*11.00*84.21%	m ²		
			m ²	63.915	
				RAZEM	63.915
52	KNR 0-22 d.3 0527-02	Krycie dachów papą termozgrzewalną dkd na podłożu 75.90*84.21%	m ²		
			m ²	63.915	
				RAZEM	63.915
53	KNR 0-22 d.3 0529-04	Obróbki dachowe murów ogniowych i krawędzi pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd (11.00+11.00+2.50+2.50+2.50+2.50)*84.21%	mb		
			mb	26.947	
				RAZEM	26.947
54	KNR 0-22 d.3 0529-06	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd 10.00*84.21%	mb ob- wodu mb ob- wodu		
				8.421	
				RAZEM	8.421
4		STOLARKA			
55	KNR 0-19 d.4 1023-12	Montaż drzwi aluminiowych z obróbką obsadzenia DRZWI ZENĘTRZNE Z SAMOZAMYKACZEM	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.90*2.05+1.46*2.10+1.46*2.10	m ²	7.977	
				RAZEM	7.977
56	KNR 0-19 d.4 1023-12	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych wewnętrznych z obróbką obsadzenia DRZWI ZEWNĘTRZNE Z SAMOZAMYKACZEM 1.46*2.10	m ² m ²	 3.066	
				RAZEM	3.066
57	KNR 0-19 d.4 1023-12	Montaż drzwi wewnętrznych drewnianych z obróbką obsadzenia 0.90*2.05*2+0.80*2.05*2+1.00*2.05*3	m ² m ²	 13.120	
				RAZEM	13.120
58	KNR 0-19 d.4 1023-12	Montaż okienka drewnianego z obróbką obsadzenia 0.92*0.80	m ² m ²	 0.736	
				RAZEM	0.736
59	KNNR-W 3 d.4 0701-07	Analogia - Wymiana elementów skrzydeł okiennych - wstawienie nawiewników w górnej części ramy okiennej ze standardowym okapnikiem 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
60	KNR 0-19 d.4 1023-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.5 m2 1.46*1.44*2	m ² m ²	 4.205	
				RAZEM	4.205
61	KNNR 3 d.4 0702-06	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi DRZWI DERWNIANE LITE 0.90*2.10*2	m ² m ²	 3.780	
				RAZEM	3.780
62	KNR 4-01 d.4 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 1.50+1.50+1.50+1.50+1.50+1.50	m m	 9.000	
				RAZEM	9.000
63	NNRNKB d.4 202 2143-01	(z.IV) Podokienniki z konglomeratu o grubości 30 mm 1.50*8	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000
5		SALA			
64	KNR 2-02 d.5 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 107.76*0.10	m ³ m ³	 10.776	
				RAZEM	10.776
65	KNR 2-02 d.5 0607-01	Izolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe 107.76	m ² m ²	 107.760	
				RAZEM	107.760
66	KNR 2-02 d.5 0609-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 10 cm poziome na wierzchu konstr 107.76	m ² m ²	 107.760	
				RAZEM	107.760
67	KNR 2-02 d.5 1101-02	Podkłady betonowe zbrojony siatką z prętów na stropie - szlichta gr. ok. 10 cm 107.76*0.08	m ³ m ³	 8.621	
				RAZEM	8.621
68	NNRNKB d.5 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami 107.76	m ² m ²	 107.760	
				RAZEM	107.760
69	KNR 0-12 d.5 1118-03 z.sz. 5.3.d	Posadzki z płytek antypoślizgowych, układanych metodą zwykłą Układanie w "karo". 107.76	m ² m ²	 107.760	
				RAZEM	107.760
70	KNR 0-12 d.5 1119-01	Cokoliki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm 10.68+10.68+10.09+10.09	m m	 41.540	
				RAZEM	41.540
71	NNRNKB d.5 202 1134-01	Oczyszczenie ściernie ręczne podłoża (10.68+10.68+10.09+10.09)*1.50	m ² m ²	 62.310	
				RAZEM	62.310
72	KNR 4-01 d.5 1208-02	Ługowanie tynków żywicznych ze ścian 62.310	m ² m ²	 62.310	
				RAZEM	62.310
73	KNR-W 4-01 d.5 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby (10.68+10.68+10.09+10.09)*1.60	m ² m ²	 66.464	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	66.464
74	KNR 4-01 d.5 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		62.310+66.464	m ²	128.774	
				RAZEM	128.774
75	NNRNKB d.5 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome jednokrotnie -	m ²		
		128.774	m ²	128.774	
				RAZEM	128.774
76	KNNR 2 d.5 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach	m ²		
		128.774	m ²	128.774	
				RAZEM	128.774
77	KNR 0-23 d.5 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		200	m	200.000	
				RAZEM	200.000
78	KNNR 2 d.5 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach II WARSTWA	m ²		
		128.774	m ²	128.774	
				RAZEM	128.774
79	KNR 2-02 d.5 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		128.774	m ²	128.774	
				RAZEM	128.774
80	KNR 0-33 d.5 0124-01	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej LAMPERIA	m ²		
		66.464	m ²	66.464	
				RAZEM	66.464
81	KNR 0-33 d.5 0124-05	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie	m ²		
		66.464	m ²	66.464	
				RAZEM	66.464
82	KNR-W 2-02 d.5 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych MONTAŻ SUFITU WCZEŚNIEJ ROZEBRANEGO	m ²		
		107.76	m ²	107.760	
				RAZEM	107.760
83	KNR 2-02 d.5 2004-05	Obudowa przewodów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo	m ²		
		5.0	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
6		HOLL			
84	KNR 2-02 d.6 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		(8.03+19.14)*0.10	m ³	2.717	
				RAZEM	2.717
85	KNR 2-02 d.6 0607-01	Izolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		8.03+19.14	m ²	27.170	
				RAZEM	27.170
86	KNR 2-02 d.6 0609-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 10 cm poziome na wierzchu konstr	m ²		
		27.170	m ²	27.170	
				RAZEM	27.170
87	KNR 2-02 d.6 1101-02	Podkłady betonowe zbrojony siatką z prętów na stropie - szlichta gr. ok. 10 cm	m ³		
		27.170*0.08	m ³	2.174	
				RAZEM	2.174
88	NNRNKB d.6 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami	m ²		
		27.170	m ²	27.170	
				RAZEM	27.170
89	KNR 0-12 d.6 1118-03 z.sz. 5.3.d	Posadzki z płytek antypoślizgowych, układanych metodą zwykłą Układanie w "karo".	m ²		
		27.170	m ²	27.170	
				RAZEM	27.170
90	KNR 0-12 d.6 1119-01	Cokoliki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm	m		
		3.26+3.26+4.42+4.42+1.70+6.00	m	23.060	
				RAZEM	23.060
91	NNRNKB d.6 202 1134-01	Oczyszczenie ściernie ręczne podłoża	m ²		
		(3.26+3.26+4.42+4.42+1.70+6.00)*1.50	m ²	34.590	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	34.590
92 d.6	KNR 4-01 1208-02	Ługowanie tynków żywicznych ze ścian	m ²		
		34.590	m ²	34.590	
				RAZEM	34.590
93 d.6	KNR-W 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m ²		
		(3.26+3.26+4.42+4.42+1.70+6.00)*1.60	m ²	36.896	
				RAZEM	36.896
94 d.6	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		34.59+36.896	m ²	71.486	
				RAZEM	71.486
95 d.6	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome jednokrotnie -	m ²		
		71.486	m ²	71.486	
				RAZEM	71.486
96 d.6	KNNR 2 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach	m ²		
		71.486	m ²	71.486	
				RAZEM	71.486
97 d.6	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		200	m	200.000	
				RAZEM	200.000
98 d.6	KNNR 2 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach II WARSTWA	m ²		
		71.486	m ²	71.486	
				RAZEM	71.486
99 d.6	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		36.896	m ²	36.896	
				RAZEM	36.896
100 d.6	KNR 0-33 0124-01	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej LAMPERIA	m ²		
		34.59	m ²	34.590	
				RAZEM	34.590
101 d.6	KNR 0-33 0124-05	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie	m ²		
		34.59	m ²	34.590	
				RAZEM	34.590
102 d.6	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych MONTAŻ SUFITU WCZEŚNIEJ ROZEBRANEGO	m ²		
		27.17	m ²	27.170	
				RAZEM	27.170
103 d.6	KNR 2-02 2004-05	Obudowa przewodów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo	m ²		
		5.0	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
7		ŁAZIENKI			
104 d.7	KNR-W 2-02 0804-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
		88.164*2	m ²	176.328	
				RAZEM	176.328
105 d.7	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		(8.37+2.13+5.52)*0.10	m ³	1.602	
				RAZEM	1.602
106 d.7	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		8.37+2.13+5.52	m ²	16.020	
				RAZEM	16.020
107 d.7	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 10 cm poziome na wierzchu konstr	m ²		
		16.020	m ²	16.020	
				RAZEM	16.020
108 d.7	KNR 2-02 1101-02	Podkłady betonowe zbrojony siatką z prętów na stropie - szlichta gr. ok. 10 cm	m ³		
		16.020*0.08	m ³	1.282	
				RAZEM	1.282
109 d.7	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami	m ²		
		16.020	m ²	16.020	
				RAZEM	16.020

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
110	KNR 0-12	Posadzki z płytek antypoślizgowych, układanych metodą zwykłą Układanie w "karo".	m ²		
d.7	1118-03 z.sz. 5.3.d	16.020	m ²	16.020	
				RAZEM	16.020
111	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami	m ²		
d.7	202 1134-01	88.164	m ²	88.164	
				RAZEM	88.164
112	KNR-W 2-02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej	m ²		
d.7	0840-05	88.164	m ²	88.164	
				RAZEM	88.164
113	KNR-W 2-02	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m ²		
d.7	2702-01	MONTAŻ SUFITU WCZEŚNIEJ ROZEBRANEGO	m ²	16.020	
		8.37+2.13+5.52		RAZEM	16.020
114		Pojemnik na papier	szt		
d.7	analiza indywidualna	4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
115		Pojemnik na ręczniki	szt		
d.7	analiza indywidualna	3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
116		Suszarka do rąk kieszeniowa	szt		
d.7	analiza indywidualna	3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
117	KNR-W 2-02	Analogia - montaż poręczy dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej uchylnej łukowej ściennej	szt.		
d.7	1214-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
118	KNR-W 2-02	Analogia - montaż poręczy dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej prostej ściennej	szt.		
d.7	1214-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
119	KNR 2-02	Obudowa przewodów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo	m ²		
d.7	2004-05	5.0	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
8		ZAPLECZE KUCHENNE			
120	KNR-W 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
d.8	0804-01	1.50*2.00*2.0	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
121	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.8	1101-01	(30.72+6.87+2.65+2.25+5.25)*0.10	m ³	4.774	
				RAZEM	4.774
122	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
d.8	0607-01	30.72+6.87+2.65+2.25+5.25	m ²	47.740	
				RAZEM	47.740
123	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 10 cm poziome na wierzchu konstr	m ²		
d.8	0609-01	47.740	m ²	47.740	
				RAZEM	47.740
124	KNR 2-02	Podkłady betonowe zbrojony siatką z prętów na stropie - szlichta gr. ok. 10 cm	m ³		
d.8	1101-02	47.740*0.08	m ³	3.819	
				RAZEM	3.819
125	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami	m ²		
d.8	202 1134-01	47.740	m ²	47.740	
				RAZEM	47.740
126	KNR 0-12	Posadzki z płytek antypoślizgowych, układanych metodą zwykłą Układanie w "karo".	m ²		
d.8	1118-03 z.sz. 5.3.d	47.740	m ²	47.740	
				RAZEM	47.740

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
127	NNRNKB d.8 202 1134-01	Oczyszczenie ściernie ręczne podłoża ścian (7.68+7.68+4.00+4.00+3.58+3.58+3.50+3.50+2.39+2.39+2.20+2.20)*3.00	m ² m ²	 140.100	
				RAZEM	140.100
128	KNR 4-01 d.8 1208-02	Ługowanie tynków żywicznych ze ścian 140.100	m ² m ²	 140.100	
				RAZEM	140.100
129	KNR 4-01 d.8 0707-05	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym na stykach murów z ościeżnicami, (1.00+2.10+2.10)*2	m m	 10.400	
				RAZEM	10.400
130	NNRNKB d.8 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami (7.68+7.68+4.00+4.00+3.58+3.58+3.50+3.50+2.39+2.39+2.20+2.20)*2.00+1.50*2.00*2	m ² m ²	 99.400	
				RAZEM	99.400
131	KNR-W 2-02 d.8 0840-05	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej 99.40	m ² m ²	 99.400	
				RAZEM	99.400
132	KNR 4-01 d.8 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (7.68+7.68+4.00+4.00+3.58+3.58+3.50+3.50+2.39+2.39+2.20+2.20)*1.10	m ² m ²	 51.370	
				RAZEM	51.370
133	NNRNKB d.8 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome jednokrotnie - 51.370	m ² m ²	 51.370	
				RAZEM	51.370
134	KNR 2 d.8 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach 51.370	m ² m ²	 51.370	
				RAZEM	51.370
135	KNR 0-23 d.8 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 100	m m	 100.000	
				RAZEM	100.000
136	KNR 2 d.8 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach II WARSTWA 51.370	m ² m ²	 51.370	
				RAZEM	51.370
137	KNR 2-02 d.8 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 51.370	m ² m ²	 51.370	
				RAZEM	51.370
138	NNRNKB d.8 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami 47.74	m ² m ²	 47.740	
				RAZEM	47.740
139	KNR 2 d.8 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach 47.74	m ² m ²	 47.740	
				RAZEM	47.740
140	KNR 2-02 d.8 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi sufitów 47.74	m ² m ²	 47.740	
				RAZEM	47.740
141	analiza indywidualna	Kurtyna powietrzna w nagrzewnicą wraz z podłączeniem do instalacji elektrycznej 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
142	KNR-W 2-15 d.8 0229-02	Zlewy 1 komorowe gospodarcze umocowane na wspornikach 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
143	KNR 2-02 d.8 2004-05	Obudowa przewodów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 5.0	m ² m ²	 5.000	
				RAZEM	5.000
9		ELEWACJA			
144	KNR-W 4-01 d.9 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków elewacji porowatej COKOŁY (25.93+10.89+26.00+10.90)*0.30*84.21%	m ² m ²	 18.624	
				RAZEM	18.624

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
145	KNR 0-33 d.9 0124-01	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej COKOŁY 22.116*84.21%	m ² m ²	 18.624	
				RAZEM	18.624
146	NNRNKB d.9 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami 22.116*84.21%	m ² m ²	 18.624	
				RAZEM	18.624
147	KNR 0-33 d.9 0124-05	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie 22.116*84.21%	m ² m ²	 18.624	
				RAZEM	18.624
148	KNR-W 4-01 d.9 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków elewacji porowatej ((19.37+19.37)*3.25+40.62+40.62+20.80+20.80+10.90*3.00-1.46*1.44*8-3.20*2.80-1.46*2.40*2-0.90*2.10*2)*84.21%	m ² m ²	 206.212	
				RAZEM	206.212
149	KNR 2-02 d.9 1220-04	Konstrukcje daszków jednospadowe ze stali nierdzewnej o pokryciu lekkim szkłem akrylowym wraz z orynnowaniem w komplecie, wraz z konstrukcją podtrzymującą i podwieszoną 2.20*1.56*2	m ² m ²	 6.864	
				RAZEM	6.864
150	KNR AT-31 d.9 0601-01	Dwukrotne malowanie elewacji farbą silikatową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna 244.878*84.21%	m ² m ²	 206.212	
				RAZEM	206.212
151	KNR 2-02 d.9 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 244.878*84.21%	m ² m ²	 206.212	
				RAZEM	206.212
10		WYPOSAŻENIE			
152	d.10 analiza indywidualna	Stół ze zlewem jednokomorowy z półką 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
153	d.10 analiza indywidualna	Stół ze zlewem jednokomorowy głęboki z półką i szafką 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
154	d.10 analiza indywidualna	Basen, stół roboczy ze zlewem nierdzewny 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
155	d.10 analiza indywidualna	Szafa przelotowa z szafką nierdzewna 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
156	KNR 2-15 d.10 0122-01	Wyparzarka gastronomiczna do naczyń według opisu w projekcie 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
11		ROBOTY ZEWNĘTRZNE			
157	KNR 2-31 d.11 0807-03	Rozebranie nawierzchni betonowej i z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 18.64*1.20	m ² m ²	 22.368	
				RAZEM	22.368
158	KNR 2-31 d.11 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod opaskę i chodnik wokół budynku (19.14*2.00+12.89*0.50+27.00*0.50+1.00*2.50+10.90*0.50)*84.21%	m ² m ²	 55.726	
				RAZEM	55.726
159	KNR 2-31 d.11 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 66.175*84.21%	m ² m ²	 55.726	
				RAZEM	55.726
160	KNR 2-31 d.11 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (19.14+12.89+27.00+1.00+2.50+10.90)*84.21%	m m	 61.835	
				RAZEM	61.835

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
1 d.1	KNR 4-04 0506-05	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	10.98+9.41+ 19.41 = 39.800	0.00	0.00
2 d.1	KNR 4-04 0506-06	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku	m	3.76+3.76+ 3.76+3.76+ 3.20+3.20 = 21.440	0.00	0.00
3 d.1	KNR 4-04 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład SZACUNKOWO 3 WARSTWY Krotność = 3	m ²	5.80*19.45*2 = 225.620	0.00	0.00
4 d.1	KNR 4-04 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m ²	225.62	0.00	0.00
5 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²	(5.80+5.80+ 5.80+5.80+ 19.45+ 19.45+2.50+ 2.50+2.50+ 2.50+6.85+ 6.85+11.00)* 0.30 = 29.040	0.00	0.00
6 d.1	KNR 4-04 0403-08	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe	m	(5.80+5.80+ 5.80+5.80+ 19.45+ 19.45+2.50+ 2.50+2.50+ 2.50+6.85+ 6.85+11.00) = 96.800	0.00	0.00
7 d.1	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i ścianek w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³	(2.50+2.50)* 0.24 = 1.200	0.00	0.00
8 d.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²	(2.40+2.40+ 2.20+2.20+ 3.60+3.60+ 3.50+3.50)* 1.50 = 35.100	0.00	0.00
9 d.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²	5.25+12.08+ 76.76 = 94.090	0.00	0.00
10 d.1	KNR 4-04 0504-02	Rozebranie posadzek z desek	m ²	107.76	0.00	0.00
11 d.1	KNR 4-04 0505-01	Rozebranie oblicowania cokołów	m ²	(10.09+ 10.09+ 10.68+ 10.68+7.68+ 7.68+10.09+ 10.09)*0.10 = 7.708	0.00	0.00
12 d.1	KNR 4-04 0105-07	Rozebranie ścianek z płyt z betonu komórkowego grubości do 15 cm na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²	2.50	0.00	0.00
13 d.1	KNR 4-04 0404-07	Analogia - Rozebranie sceny i ścianek drewnianych	m ²	8.50*2.50 = 21.250	0.00	0.00
14 d.1	KNR 4-04 0406-04	Rozebranie sufitu podwieszonego z płyt DEMONTAŻ W CELU POMOWNEGO WBUDOWANIA	m ²	107.76+ 76.76 = 184.520	0.00	0.00
15 d.1	KNR 4-04 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm	m ³	(5.25+ 12.08+ 76.76+ 107.76)*0.15 = 30.278	0.00	0.00
16 d.1	KNR 4-04 0305-08	Analogia - Rozebranie zadaserż żelbetowych o grubości do 15 cm	m ³	1.50*1.20* 0.15*2 = 0.540	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
17 d.1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³	1.46*1.44*2* 0.44+0.92* 0.80*0.50+ 1.00*2.05* 0.50+1.46* 2.10*0.44+ 1.46*2.10* 0.44+1.46* 2.10*0.44 = 7.290	0.00	0.00
18 d.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu i materiałów z rozbiórki - sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³	7.29+21.25* 0.02+10.76* 0.025+ 76.76*0.02+ 12.08*0.02+ 5.25*0.02+ 30.278+0.54 = 40.684	0.00	0.00
19 d.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km - łącznie około 10 km Krotność = 9	m ³	40.684	0.00	0.00
20 d.1		Wywóz i utylizacja materiałów szkodliwych i niebezpiecznych	kpl.	1	0.00	0.00

PODSUMOWANIE

ROBOTY ROZBIÓRKOWE

RAZEM

RAZEM

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
2		ROBOTY BUDOWLANE				
21 d.2	KNR-W 2-02 0127-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m ²	(7.68+4.00+ 4.00+1.34+ 4.45+2.00+ 2.12+1.50+ 1.35)*3.10 = 88.164	0.00	0.00
22 d.2	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³	0.90*2.10* 0.36+0.96* 2.15*0.45+ 0.90*2.15* 0.45 = 2.480	0.00	0.00
23 d.2	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³	2.25	0.00	0.00
24 d.2	KNR 2-02 0126-02	Otworki na drzwi w ścianach murowanych	szt	11	0.00	0.00
25 d.2	KNR 2-02 0126-01	Otworki na okna w ścianach murowanych	szt	3	0.00	0.00
26 d.2	KNR 4-01 0346-01	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej dla belek stalowych	gniazd.	8*2*2 = 32.000	0.00	0.00
27 d.2	KNR 4-01 0336-07	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m	(1.20+1.80+ 1.80+1.20+ 1.20+1.80+ 1.80+1.80)*2 = 25.200	0.00	0.00
28 d.2	KNR 2-02 0126-05	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	(1.20+1.80+ 1.80+1.20+ 1.20+1.80+ 1.80+1.80)*2 = 25.200	0.00	0.00
29 d.2	KNR 4-01 0310-03	Przemurowanie przewodów kominowych - wykucie otworów	szt.	6	0.00	0.00
30 d.2	KNR 4-01 0310-05	Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów	m	6	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
31 d.2	KNR 4-01 0310-06	Przemurowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów	m	6	0.00	0.00

PODSUMOWANIE

	ROBOTY BUDOWLANE
	RAZEM
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
3		DACH, POKRYCIE				
32 d.3	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 ponad dachem z cegły klinkierowej	m ³	(0.80*0.45*1.20*2) = 0.864	0.00	0.00
33 d.3	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy kominów o śr.gr.7cm	m ²	0.80*0.45*2 = 0.720	0.00	0.00
34 d.3	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krętek wentylacyjnych w kominach ponad dachem	szt.	8	0.00	0.00
35 d.3	KNR 4-01 0413-02	Wzmocnienie wiązarów deskowych przez nabicie dwustronnie desek grub. 32 mm SZACUNKOWO PRZYJĘTO 5 sztuk	m	10.80*2*5*84.21% = 90.947	0.00	0.00
36 d.3	KNR 2-02 0607-01	Izolacje z folii paroszczelnej	m ²	225.62*84.21% = 189.995	0.00	0.00
37 d.3	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho	m ²	208.00*84.21% = 175.157	0.00	0.00
38 d.3	KNR 2-02 0607-01	Izolacje z folii paroprzepuszczalnej	m ²	225.62*84.21% = 189.995	0.00	0.00
39 d.3	NNRNKB 202 0420-01	(z.II) deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - analogia deskowanie z płyt OSB	m ²	225.62*84.21% = 189.995	0.00	0.00
40 d.3	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z papy izolacyjnej na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²	225.62*84.21% = 189.995	0.00	0.00
41 d.3	KNR 2-02 0410-03	Olacenie połaci dachowych łatami 38x50mm, o rozst. 16-24cm z tarcicy nasyc.	m ²	225.62*84.21% = 189.995	0.00	0.00
42 d.3	NNRNKB 202 0420-02	(z.II) łączenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyczonej - lecz kontrłaty	m ²	225.62*84.21% = 189.995	0.00	0.00
43 d.3	KNR AT-09 0802-02	Blachodachówka z blachy powlekanej - dachy o nachyleniu połaci do 60% i pow. ponad 50 m2	m ²	225.62*84.21% = 189.995	0.00	0.00
44 d.3	KNR AT-09 0802-07	Blachodachówka z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. do 25 cm w rozwinięciu	m ²	29.040*84.21% = 24.455	0.00	0.00
45 d.3	KNR AT-09 0802-10	Blachodachówka z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - gąsiorzy	m	19.41*84.21% = 16.345	0.00	0.00
46 d.3	KNR AT-09 0802-08	Blachodachówka z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - lecz pas nadrynnowy	m ²	(19.41+11.00)*0.25*84.21% = 10.488	0.00	0.00
47 d.3	KNR AT-09 0104-01	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsiorzy	m	19.41*84.21% = 16.345	0.00	0.00
48 d.3	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej powlekanej	m	39.80*84.21% = 33.516	0.00	0.00
49 d.3	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej powlekanej	m	21.440*84.21% = 18.055	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
50 d.3	KNR 4-01 0414-11	Przybicie desek wiatrowych i czołowych	m	96.80* 84.21% = 81.515	0.00	0.00
51 d.3	KNR 0-22 0528-01	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - przygotowanie podłoża	m ²	6.90*11.00* 84.21% = 63.915	0.00	0.00
52 d.3	KNR 0-22 0527-02	Krycie dachów papą termozgrzewalną dkd na podłożu	m ²	75.90* 84.21% = 63.915	0.00	0.00
53 d.3	KNR 0-22 0529-04	Obróbki dachowe murów ogniowych i krawędzi pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd	mb	(11.00+ 11.00+2.50+ 2.50+2.50+ 2.50)* 84.21% = 26.947	0.00	0.00
54 d.3	KNR 0-22 0529-06	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd	mb obwodu	10.00* 84.21% = 8.421	0.00	0.00

PODSUMOWANIE

	DACH, POKRYCIE
RAZEM	RAZEM
OGÓŁEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
4		STOLARKA				
55 d.4	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi aluminiowych z obróbką obsadzenia DRZWI ZENĘTRZNE Z SAMOZAMYKACZEM	m ²	0.90*2.05+ 1.46*2.10+ 1.46*2.10 = 7.977	0.00	0.00
56 d.4	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych wewnętrznych z obróbką obsadzenia DRZWI ZEWNĘTRZNE Z SAMOZAMYKACZEM	m ²	1.46*2.10 = 3.066	0.00	0.00
57 d.4	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi wewnętrznych drewnianych z obróbką obsadzenia	m ²	0.90*2.05*2+ 0.80*2.05*2+ 1.00*2.05*3 = 13.120	0.00	0.00
58 d.4	KNR 0-19 1023-12	Montaż okienka drewnianego z obróbką obsadzenia	m ²	0.92*0.80 = 0.736	0.00	0.00
59 d.4	KNR-W 3 0701-07	Analogia - Wymiana elementów skrzydeł okiennych - wstawienie nawiewników w górnej części ramy okiennej ze standardowym okapnikiem	szt.	8	0.00	0.00
60 d.4	KNR 0-19 1023-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednoodzielnich z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.5 m2	m ²	1.46*1.44*2 = 4.205	0.00	0.00
61 d.4	KNR 3 0702-06	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi DRZWI DERWNIANE LITE	m ²	0.90*2.10*2 = 3.780	0.00	0.00
62 d.4	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m	1.50+1.50+ 1.50+1.50+ 1.50+1.50 = 9.000	0.00	0.00
63 d.4	NNRNB 202 2143-01	(z.IV) Podokienniki z konglomeratu o grubości 30 mm	m	1.50*8 = 12.000	0.00	0.00

PODSUMOWANIE

	STOLARKA
RAZEM	RAZEM
OGÓŁEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
5		SALA				
64 d.5 01	KNR 2-02 1101-	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³	107.76*0.10 = 10.776	0.00	0.00
65 d.5 01	KNR 2-02 0607-	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.sze- rokiej poziome podposadzkowe	m ²	107.76	0.00	0.00
66 d.5 01	KNR 2-02 0609-	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 10 cm poziome na wierzchu konstr	m ²	107.76	0.00	0.00
67 d.5 02	KNR 2-02 1101-	Podkłady betonowe zbrojony siatką z prętów na stropie - szlichta gr. ok. 10 cm	m ³	107.76*0.08 = 8.621	0.00	0.00
68 d.5 1134-01	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami	m ²	107.76	0.00	0.00
69 d.5 03 z.sz. 5.3.d	KNR 0-12 1118-	Posadzki z płytek antypoślizgowych, układanych metodą zwykłą Układanie w "karo".	m ²	107.76	0.00	0.00
70 d.5 01	KNR 0-12 1119-	Cokołiki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości coko- lika równej 10 cm	m	10.68+ 10.68+ 10.09+10.09 = 41.540	0.00	0.00
71 d.5 1134-01	NNRNKB 202	Oczyszczenie ściernie ręczne podłoża	m ²	(10.68+ 10.68+ 10.09+10.09) *1.50 = 62.310	0.00	0.00
72 d.5 02	KNR 4-01 1208-	Ługowanie tynków żywicznych ze ścian	m ²	62.310	0.00	0.00
73 d.5 1202-08	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m ²	(10.68+ 10.68+ 10.09+10.09) *1.60 = 66.464	0.00	0.00
74 d.5 08	KNR 4-01 1204-	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emul- sijnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²	62.310+ 66.464 = 128.774	0.00	0.00
75 d.5 1134-01	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome jednokrotnie -	m ²	128.774	0.00	0.00
76 d.5 06	KNR 2 0802-	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach	m ²	128.774	0.00	0.00
77 d.5 08	KNR 0-23 2612-	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	200	0.00	0.00
78 d.5 06	KNR 2 0802-	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach II WARSTWA	m ²	128.774	0.00	0.00
79 d.5 01	KNR 2-02 1505-	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²	128.774	0.00	0.00
80 d.5 01	KNR 0-33 0124-	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej LAMPERIA	m ²	66.464	0.00	0.00
81 d.5 05	KNR 0-33 0124-	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie	m ²	66.464	0.00	0.00
82 d.5 2702-01	KNR-W 2-02	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych MONTAŻ SUFITU WCZEŚNIEJ ROZEBRANEGO	m ²	107.76	0.00	0.00
83 d.5 05	KNR 2-02 2004-	Obudowa przewodów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo	m ²	5.0	0.00	0.00

PODSUMOWANIE

	SALA
RAZEM	RAZEM
OGÓŁEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
6		HOLL				
84 d.6 01	KNR 2-02 1101-	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³	(8.03+19.14) *0.10 = 2.717	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
85	KNR 2-02 0607-d.6 01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe	m ²	8.03+19.14 = 27.170	0.00	0.00
86	KNR 2-02 0609-d.6 01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 10 cm poziome na wierzchu konstr	m ²	27.170	0.00	0.00
87	KNR 2-02 1101-d.6 02	Podkłady betonowe zbrojony siatką z prętów na stropie - szlichta gr. ok. 10 cm	m ³	27.170*0.08 = 2.174	0.00	0.00
88	NNRNKB 202 d.6 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami	m ²	27.170	0.00	0.00
89	KNR 0-12 1118-d.6 03 z.sz. 5.3.d	Posadzki z płytek antypoślizgowych, układanych metodą zwykłą Układanie w "karo".	m ²	27.170	0.00	0.00
90	KNR 0-12 1119-d.6 01	Cokoliki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm	m	3.26+3.26+4.42+4.42+1.70+6.00 = 23.060	0.00	0.00
91	NNRNKB 202 d.6 1134-01	Oczyszczenie ściernie ręczne podłoża	m ²	(3.26+3.26+4.42+4.42+1.70+6.00)*1.50 = 34.590	0.00	0.00
92	KNR 4-01 1208-d.6 02	Ługowanie tynków żywicznych ze ścian	m ²	34.590	0.00	0.00
93	KNR-W 4-01 d.6 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m ²	(3.26+3.26+4.42+4.42+1.70+6.00)*1.60 = 36.896	0.00	0.00
94	KNR 4-01 1204-d.6 08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²	34.59+36.896 = 71.486	0.00	0.00
95	NNRNKB 202 d.6 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome jednokrotnie -	m ²	71.486	0.00	0.00
96	KNR 2 0802-d.6 06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach	m ²	71.486	0.00	0.00
97	KNR 0-23 2612-d.6 08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	200	0.00	0.00
98	KNR 2 0802-d.6 06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach II WARSTWA	m ²	71.486	0.00	0.00
99	KNR 2-02 1505-d.6 01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²	36.896	0.00	0.00
100	KNR 0-33 0124-d.6 01	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej LAMPERIA	m ²	34.59	0.00	0.00
101	KNR 0-33 0124-d.6 05	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie	m ²	34.59	0.00	0.00
102	KNR-W 2-02 d.6 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych MONTAŻ SUFITU WCZEŚNIEJ ROZEBRANEGO	m ²	27.17	0.00	0.00
103	KNR 2-02 2004-d.6 05	Obudowa przewodów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo	m ²	5.0	0.00	0.00

PODSUMOWANIE

	HOLL
RAZEM	RAZEM
OGÓŁEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
7		ŁAZIENKI				
104	KNR-W 2-02 d.7 0804-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²	88.164*2 = 176.328	0.00	0.00
105	KNR 2-02 1101-d.7 01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³	(8.37+2.13+5.52)*0.10 = 1.602	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
106 d.7	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.sze- rokiej poziome podposadzkowe	m ²	8.37+2.13+ 5.52 = 16.020	0.00	0.00
107 d.7	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 10 cm poziome na wierzchu konstr	m ²	16.020	0.00	0.00
108 d.7	KNR 2-02 1101-02	Podkłady betonowe zbrojony siatką z prętów na stropie - szlichta gr. ok. 10 cm	m ³	16.020*0.08 = 1.282	0.00	0.00
109 d.7	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami	m ²	16.020	0.00	0.00
110 d.7	KNR 0-12 1118-03 z.sz. 5.3.d	Posadzki z płytek antypoślizgowych, układanych metodą zwykłą Układanie w "karo".	m ²	16.020	0.00	0.00
111 d.7	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami	m ²	88.164	0.00	0.00
112 d.7	KNR-W 2-02 0840-05	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymia- rach 20x25 cm na zaprawie klejowej	m ²	88.164	0.00	0.00
113 d.7	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytkami z włókien mineralnych MONTAŻ SUFITU WCZEŚNIEJ ROZEBRANEGO	m ²	8.37+2.13+ 5.52 = 16.020	0.00	0.00
114 d.7	analiza indywidualna	Pojemnik na papier	szt	4	0.00	0.00
115 d.7	analiza indywidualna	Pojemnik na ręczniki	szt	3	0.00	0.00
116 d.7	analiza indywidualna	Suszarka do rąk kieszeniowa	szt	3	0.00	0.00
117 d.7	KNR-W 2-02 1214-01	Analogia - montaż poręczy dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej uchylnej łukowej ściennej	szt.	1	0.00	0.00
118 d.7	KNR-W 2-02 1214-01	Analogia - montaż poręczy dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej prostej ściennej	szt.	1	0.00	0.00
119 d.7	KNR 2-02 2004-05	Obudowa przewodów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo	m ²	5.0	0.00	0.00

PODSUMOWANIE

	ŁAZIENKI
RAZEM	RAZEM
OGÓŁEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
8		ZAPLECZE KUCHENNE				
120 d.8	KNR-W 2-02 0804-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicz- nie na ścianach i słupach	m ²	1.50*2.00* 2.0 = 6.000	0.00	0.00
121 d.8	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³	(30.72+ 6.87+2.65+ 2.25+5.25)* 0.10 = 4.774	0.00	0.00
122 d.8	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.sze- rokiej poziome podposadzkowe	m ²	30.72+6.87+ 2.65+2.25+ 5.25 = 47.740	0.00	0.00
123 d.8	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 10 cm poziome na wierzchu konstr	m ²	47.740	0.00	0.00
124 d.8	KNR 2-02 1101-02	Podkłady betonowe zbrojony siatką z prętów na stropie - szlichta gr. ok. 10 cm	m ³	47.740*0.08 = 3.819	0.00	0.00
125 d.8	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami	m ²	47.740	0.00	0.00
126 d.8	KNR 0-12 1118-03 z.sz. 5.3.d	Posadzki z płytek antypoślizgowych, układanych metodą zwykłą Układanie w "karo".	m ²	47.740	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
127 d.8	NNRNKB 202 1134-01	Oczyszczenie ściernie ręczne podłoża ścian	m ²	(7.68+7.68+ 4.00+4.00+ 3.58+3.58+ 3.50+3.50+ 2.39+2.39+ 2.20+2.20)* 3.00 = 140.100	0.00	0.00
128 d.8	KNR 4-01 1208- 02	Ługowanie tynków żywicznych ze ścian	m ²	140.100	0.00	0.00
129 d.8	KNR 4-01 0707- 05	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym na stykach murów z ościeżnicami,	m	(1.00+2.10+ 2.10)*2 = 10.400	0.00	0.00
130 d.8	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami	m ²	(7.68+7.68+ 4.00+4.00+ 3.58+3.58+ 3.50+3.50+ 2.39+2.39+ 2.20+2.20)* 2.00+1.50* 2.00*2 = 99.400	0.00	0.00
131 d.8	KNR-W 2-02 0840-05	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej	m ²	99.40	0.00	0.00
132 d.8	KNR 4-01 1204- 08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²	(7.68+7.68+ 4.00+4.00+ 3.58+3.58+ 3.50+3.50+ 2.39+2.39+ 2.20+2.20)* 1.10 = 51.370	0.00	0.00
133 d.8	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome jednokrotnie -	m ²	51.370	0.00	0.00
134 d.8	KNNR 2 0802- 06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach	m ²	51.370	0.00	0.00
135 d.8	KNR 0-23 2612- 08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	100	0.00	0.00
136 d.8	KNNR 2 0802- 06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach II WARSTWA	m ²	51.370	0.00	0.00
137 d.8	KNR 2-02 1505- 01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²	51.370	0.00	0.00
138 d.8	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami	m ²	47.74	0.00	0.00
139 d.8	KNNR 2 0802- 06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach	m ²	47.74	0.00	0.00
140 d.8	KNR 2-02 1505- 01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi sufitów	m ²	47.74	0.00	0.00
141 d.8	analiza indywidualna	Kurtyna powietrzna w nagrzewnicą wraz z podłączeniem do instalacji elektrycznej	szt	1	0.00	0.00
142 d.8	KNR-W 2-15 0229-02	Zlewy 1 komorowe gospodarcze umocowane na wspornikach	szt.	1	0.00	0.00
143 d.8	KNR 2-02 2004- 05	Obudowa przewodów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo	m ²	5.0	0.00	0.00

PODSUMOWANIE

	ZAPLECZE KUCHENNE
	RAZEM
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
9		ELEWACJA				

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
144 d.9	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków elewacji porowatej COKOŁY	m ²	(25.93+ 10.89+ 26.00+10.90) *0.30* 84.21% = 18.624	0.00	0.00
145 d.9	KNR 0-33 0124- 01	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej COKOŁY	m ²	22.116* 84.21% = 18.624	0.00	0.00
146 d.9	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami	m ²	22.116* 84.21% = 18.624	0.00	0.00
147 d.9	KNR 0-33 0124- 05	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie	m ²	22.116* 84.21% = 18.624	0.00	0.00
148 d.9	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków elewacji porowatej	m ²	((19.37+ 19.37)*3.25+ 40.62+ 40.62+ 20.80+ 20.80+ 10.90*3.00- 1.46*1.44*8- 3.20*2.80- 1.46*2.40*2- 0.90*2.10*2) *84.21% = 206.212	0.00	0.00
149 d.9	KNR 2-02 1220- 04	Konstrukcje daszków jednospadowe ze stali nierdzewnej o pokryciu lekkim szkłem akrylowym wraz z orynnowaniem w komplecie, wraz z konstrukcją podtrzymującą i podwieszoną	m ²	2.20*1.56*2 = 6.864	0.00	0.00
150 d.9	KNR AT-31 0601-01	Dwukrotne malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonejące	m ²	244.878* 84.21% = 206.212	0.00	0.00
151 d.9	KNR 2-02 1604- 01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²	244.878* 84.21% = 206.212	0.00	0.00

PODSUMOWANIE

	ELEWACJA
RAZEM	RAZEM
OGÓŁEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
10		WYPOSAŻENIE				
152 d.10	analiza indywidualna	Stół ze zlewem jednokomorowy z półką	kpl.	1	0.00	0.00
153 d.10	analiza indywidualna	Stół ze zlewem jednokomorowy głęboki z półką i szafką	kpl.	1	0.00	0.00
154 d.10	analiza indywidualna	Basen, stół roboczy ze zlewem nierdzewny	kpl.	2	0.00	0.00
155 d.10	analiza indywidualna	Szafa przelotowa z szafką nierdzewna	kpl.	1	0.00	0.00
156 d.10	KNR 2-15 0122- 01	Wyparzarka gastronomiczna do naczyń według opisu w projekcie	szt.	1	0.00	0.00

	WYPOSAŻENIE
	RAZEM
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
11		ROBOTY ZEWNĘTRZNE				
157 d.11	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni betonowej i z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²	18.64*1.20 = 22.368	0.00	0.00
158 d.11	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod opaskę i chodnik wokół budynku	m ²	(19.14*2.00+ 12.89*0.50+ 27.00*0.50+ 1.00*2.50+ 10.90*0.50)* 84.21% = 55.726	0.00	0.00
159 d.11	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	66.175* 84.21% = 55.726	0.00	0.00
160 d.11	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	(19.14+ 12.89+ 27.00+1.00+ 2.50+10.90)* 84.21% = 61.835	0.00	0.00

PODSUMOWANIE

	ROBOTY ZEWNĘTRZNE
	RAZEM
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

	CAŁY KOSZTORYS
	RAZEM
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM	j. el.	l. j. el	war t j. el
1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE				0.00			
2	ROBOTY BUDOWLANE				0.00			
3	DACH, POKRYCIE				0.00			
4	STOLARKA				0.00			
5	SALA				0.00			
6	HOLL				0.00			
7	ŁAZIENKI				0.00			
8	ZAPLECZE KUCHENNE				0.00			
9	ELEWACJA				0.00			
10	WYPOSAŻENIE				0.00			
11	ROBOTY ZEWNĘTRZNE				0.00			
	RAZEM				0.00			

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 20	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	0.00				0.00%
2	21 - 31	ROBOTY BUDOWLANE	0.00				0.00%
3	32 - 54	DACH, POKRYCIE	0.00				0.00%
4	55 - 63	STOLARKA	0.00				0.00%
5	64 - 83	SALA	0.00				0.00%
6	84 - 103	HOLL	0.00				0.00%
7	104 - 119	ŁAZIENKI	0.00				0.00%
8	120 - 143	ZAPLECZE KUCHENNE	0.00				0.00%
9	144 - 151	ELEWACJA	0.00				0.00%
10	152 - 156	WYPOSAŻENIE	0.00				0.00%
11	157 - 160	ROBOTY ZEWNĘTRZNE	0.00				0.00%
		RAZEM	0.00				0.00%
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT			0.00				

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	4519.265	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat mak- sy- mal- ny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	gaz propan-butan	kg	31.724		31.724	0.00	0.00					
2.	gwoździe budowlane papowe zwykłe	kg	3.196		3.196	0.00	0.00					
3.	lepik asfaltowy	kg	102.264		102.264	0.00	0.00					
4.	blacha stalowa ocynkowana płaska 0,50 mm powlekana w kolorze blachoda- chówki"	kg	94.272		94.272	0.00	0.00					
5.	kątownik aluminiowy ochronny	m	588.000		588.000	0.00	0.00					
6.	poręcz dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej prosta ściennej	szt.	1.000		1.000	0.00	0.00					
7.	poręczy dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej uchylna łukowa ścienna	szt.	1.000		1.000	0.00	0.00					
8.	daszki stalowe z pokryciem i orywnowa- niem	kpl	2.000		2.000	0.00	0.00					
9.	kształtowniki stalowe profilowane U 55x075	kg	14.400		14.400	0.00	0.00					
10.	kształtowniki stalowe profilowane C 55x075	kg	52.800		52.800	0.00	0.00					
11.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	84.330		84.330	0.00	0.00					
12.	wkręty samowiertne	kg	3.102		3.102	0.00	0.00					
13.	wkręty samowiertne z podkładką	kg	9.500		9.500	0.00	0.00					
14.	uchwyty do rur spustowych ocynkowane	szt.	5.958		5.958	0.00	0.00					
15.	uchwyty do rynien dachowych ocynko- wane	szt.	67.032		67.032	0.00	0.00					
16.	wkręty do płyt gipsowych	kg	0.694		0.694	0.00	0.00					
17.	kotwy stalowe	szt.	62.303		62.303	0.00	0.00					
18.	kotwy stalowe'	szt.	89.348		89.348	0.00	0.00					
19.	kratki wentylacyjne stalowe	szt.	8.000		8.000	0.00	0.00					
20.	blachodachówka z blachy powlekanej matowa w kolorze uzgodnionym z Inwes- torem	m ²	218.494		218.494	0.00	0.00					
21.	gąsiorzy z blachy powlekanej	szt.	45.112		45.112	0.00	0.00					
22.	pas nadrynnowy"	m	49.713		49.713	0.00	0.00					
23.	blacha powlekana płaska 0,55 mm	m ²	30.080		30.080	0.00	0.00					
24.	wodorotlenek sodowy techniczny granu- lowany (85%)	kg	23.700		23.700	0.00	0.00					
25.	pianka poliuretanowa	dm ³	4.020		4.020	0.00	0.00					
26.	pianka poliuretanowa"	dm ³	5.584		5.584	0.00	0.00					
27.	silikon	dm ³	0.731		0.731	0.00	0.00					
28.	silikon"	dm ³	1.015		1.015	0.00	0.00					
29.	farby emulsyjne lateksowe w kolorze	dm ³	62.746		62.746	0.00	0.00					
30.	farby emulsyjne	dm ³	13.802		13.802	0.00	0.00					
31.	farba silikonowa	kg	103.106		103.106	0.00	0.00					
32.	zaprawa klejąca	kg	1005.683		1005.68 3	0.00	0.00					
33.	zaprawa spoinująca	kg	116.111		116.111	0.00	0.00					
34.	środek gruntujący mozaikowy'	kg	30.316		30.316	0.00	0.00					
35.	środek gruntujący mozaikowy	kg	5.587		5.587	0.00	0.00					
36.	zaprawa klejąca (sucha mieszanka)	kg	532.682		532.682	0.00	0.00					
37.	folia paroprzepuszczalna o gęstości 180 kg/m2	m ²	227.994		227.994	0.00	0.00					
38.	folia izolacyjna przeciwwilgociowa	m ²	227.994		227.994	0.00	0.00					
39.	folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm	m ²	238.428		238.428	0.00	0.00					
40.	plyty styropianowe	m ²	218.559		218.559	0.00	0.00					
41.	drzwi wewnętrzne wraz z ościeżnicą	szt.	2.000		2.000	0.00	0.00					
42.	drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe prze- szklone aluminiowe	m ²	7.977		7.977	0.00	0.00					
43.	drzwi drewniane jednoskrzydłowe pełne	m ²	13.120		13.120	0.00	0.00					
44.	okienko drewniane z podnoszoną szybą bezpieczną	m ²	0.736		0.736	0.00	0.00					
45.	drzwi z tworzyw aluminiowych	m ²	3.066		3.066	0.00	0.00					
46.	okna z tworzyw"	m ²	4.205		4.205	0.00	0.00					
47.	taśmy uszczelniające	m	16.672		16.672	0.00	0.00					
48.	piasek	m ³	4.682		4.682	0.00	0.00					
49.	piasek do zapraw	t	0.411		0.411	0.00	0.00					
50.	piasek do zapraw	m ³	0.231		0.231	0.00	0.00					
51.	piasek do zapraw'	m ³	0.014		0.014	0.00	0.00					
52.	cement portlandzki 35 bez dodatków	kg	44.516		44.516	0.00	0.00					
53.	cement portlandzki 35 bez dodatków'	kg	39.312		39.312	0.00	0.00					

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat mak- sy- mal- ny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
54.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	0.006		0.006	0.00	0.00					
55.	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	t	0.652		0.652	0.00	0.00					
56.	cement portlandzki z dodatkami 25'	t	0.003		0.003	0.00	0.00					
57.	wapno suchogazzone	kg	48.398		48.398	0.00	0.00					
58.	gips szpachlowy	kg	29.144		29.144	0.00	0.00					
59.	gips szpachlowy"	kg	40.951		40.951	0.00	0.00					
60.	gips budowlany	t	0.001		0.001	0.00	0.00					
61.	gips budowlany szpachlowy powierzch- niowy	kg	75.489		75.489	0.00	0.00					
62.	gips budowlany szpachlowy	t	0.026		0.026	0.00	0.00					
63.	gips budowlany szpachlowy powierzch- niowy	kg	1377.500		1377.50 0	0.00	0.00					
64.	plyty gipsowo kartonowe gr. 12.5 mm	m ²	21.000		21.000	0.00	0.00					
65.	gips budowlany szpachlowy powierzch- niowy	kg	67.451		67.451	0.00	0.00					
66.	cegła budowlana pełna klinkierowa'	szt.	338.688		338.688	0.00	0.00					
67.	nadproża prefabrykowane'	m	25.704		25.704	0.00	0.00					
68.	parapety z konglomeratu grubości 30 mm	m	12.600		12.600	0.00	0.00					
69.	preparat gruntujący	dm ³	91.139		91.139	0.00	0.00					
70.	środek do gruntowania posadzek	dm ³	52.842		52.842	0.00	0.00					
71.	preparat gruntujący pod tynk żywiczny	dm ³	3.911		3.911	0.00	0.00					
72.	błoczki z betonu komórkowego autokla- wizowanego odmiana 04-07 o wym. 49x24x24 cm	szt.	85.560		85.560	0.00	0.00					
73.	plytki z betonu komórkowego 49x24x12 cm'	szt.	722.945		722.945	0.00	0.00					
74.	obrzeża betonowe 20x6 cm	m	63.072		63.072	0.00	0.00					
75.	kostka brukowa 6 cm bezspoinowa	m ²	57.119		57.119	0.00	0.00					
76.	papa asfaltowa na tekturze	m ²	70.946		70.946	0.00	0.00					
77.	papa izolacyjna	m ²	226.094		226.094	0.00	0.00					
78.	papa zgrzewalna wierzchniego krycia gr. 5,2 mm	m ²	87.010		87.010	0.00	0.00					
79.	papa zgrzewalna podkładowa gr. 4,0 mm	m ²	70.946		70.946	0.00	0.00					
80.	plyty z wełny mineralnej gr. 20 cm	m ²	183.915		183.915	0.00	0.00					
81.	ciasto wapienne (wapno gaszone)'	m ³	0.003		0.003	0.00	0.00					
82.	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m ³	0.071		0.071	0.00	0.00					
83.	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m ³	0.051		0.051	0.00	0.00					
84.	beton B-10'	m ³	20.465		20.465	0.00	0.00					
85.	beton zwykły z kruszywa naturalnego'	m ³	16.214		16.214	0.00	0.00					
86.	zaprawa do spoinowania-sucha mie- szanka	kg	63.453		63.453	0.00	0.00					
87.	zaprawa wapienna M 0.6	m ³	0.547		0.547	0.00	0.00					
88.	zaprawa cementowo-wapienna M 2	m ³	3.902		3.902	0.00	0.00					
89.	zaprawa cementowo-wapienna M 7	m ³	0.401		0.401	0.00	0.00					
90.	zaprawa'	m ³	0.882		0.882	0.00	0.00					
91.	tynk mozaikowy KOLOR'	kg	454.743		454.743	0.00	0.00					
92.	tynk mozaikowy KOLOR	kg	83.808		83.808	0.00	0.00					
93.	plytki z kamieni sztucznych antypośliz- gowe gresowe różnobarwne	m ²	208.744		208.744	0.00	0.00					
94.	plytki ceramiczne	m ²	6.686		6.686	0.00	0.00					
95.	plytki ściennie	m ²	196.942		196.942	0.00	0.00					
96.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	0.013		0.013	0.00	0.00					
97.	deski iglaste obrzynane gr. 19-25 mm kl.III	m ³	0.273		0.273	0.00	0.00					
98.	deski iglaste obrzynane gr. 28-45 mm kl.II	m ³	0.008		0.008	0.00	0.00					
99.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	0.010		0.010	0.00	0.00					
100.	deski iglaste obrzynane wymiarowe na- syczone gr. 25 mm kl.III"	m ³	1.140		1.140	0.00	0.00					
101.	plyty OSB gr. 30 - 32 mm	m ³	5.320		5.320	0.00	0.00					
102.	deski iglaste obrzynane nasyczone 25 mm kl.III	m ³	1.140		1.140	0.00	0.00					
103.	deski iglaste obrzynane nasyczone 25 mm kl.III ozdobne	m ³	0.489		0.489	0.00	0.00					

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat mak- sy- mal- ny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
10 4.	deski iglaste wymiarowe nasyczone gr. 28-45 mm kl.II	m ³	0.909		0.909	0.00	0.00					
10 5.	łaty iglaste nasyczone 38-50 mm kl.II'	m ³	1.900		1.900	0.00	0.00					
10 6.	łaty iglaste nasyczone 25-50 mm kl.II	m ³	3.420		3.420	0.00	0.00					
10 7.	nawiewnik okienny	szt	8.000		8.000	0.00	0.00					
10 8.	taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm	m	45.280		45.280	0.00	0.00					
10 9.	woda z rurociągu	m ³	0.107		0.107	0.00	0.00					
11 0.	woda	m ³	1.769		1.769	0.00	0.00					
11 1.	zlew kamionkowy kwasoodporny	szt.	1.000		1.000	0.00	0.00					
11 2.	konstrukcja wsporcza	kpl.	1.000		1.000	0.00	0.00					
11 3.	kominki wentylacyjne	szt.	22.000		22.000	0.00	0.00					
11 4.	kolki do wstrzeliwania	szt.	81.200		81.200	0.00	0.00					
11 5.	łączniki rozporowe kpl.	szt.	381.904		381.904	0.00	0.00					
11 6.	dekor ścienny	kpl.	2.000		2.000	0.00	0.00					
11 7.	listwa ścienna grey	kpl.	2.000		2.000	0.00	0.00					
11 8.	pojemnik na papier ścienny	szt	4.000		4.000	0.00	0.00					
11 9.	podajnik na ręczniki	szt	3.000		3.000	0.00	0.00					
12 0.	wywóz i utylizacja	kpl.	1.000		1.000	0.00	0.00					
12 1.	ościeżnica drewniana regulowana	kpl.	8.000		8.000	0.00	0.00					
12 2.	Suszarka do rąk kieszeniowa	szt	3.000		3.000	0.00	0.00					
12 3.	wyparzarka wraz z kompletnym wyposa- żeniem	szt	1.000		1.000	0.00	0.00					
12 4.	basen zlew ze zlewem nierdzewny	szt	2.000		2.000	0.00	0.00					
12 5.	stół ze zlewem głębokim nierdzewny	szt	1.000		1.000	0.00	0.00					
12 6.	stół ze zlewem nierdzewny	szt	1.000		1.000	0.00	0.00					
12 7.	szafa przelotowa nierdzewna	szt	1.000		1.000	0.00	0.00					
12 8.	siatka zbrojeniowa z pretów	m ²	28.000		28.000	0.00	0.00					
12 9.	kurtyna powietrzna z nagrzewnicą	szt	1.000		1.000	0.00	0.00					
13 0.	materiały pomocnicze	zł					0.00					
RAZEM												

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	środek transportowy'	m-g	0.136	0.00	0.00
2.	wyciąg	m-g	0.206	0.00	0.00
3.	wyciąg'''	m-g	0.108	0.00	0.00
4.	wyciąg''	m-g	6.171	0.00	0.00
5.	wyciąg''''''	m-g	1.108	0.00	0.00
6.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	2.232	0.00	0.00
7.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t'	m-g	2.808	0.00	0.00
8.	żuraw okienny przenośny'	m-g	0.859	0.00	0.00
9.	środek transportowy	m-g	1.185	0.00	0.00
10.	środek transportowy'	m-g	0.151	0.00	0.00
11.	środek transportowy''''	m-g	1.830	0.00	0.00
12.	żuraw okienny	m-g	0.019	0.00	0.00
13.	środek transportowy	m-g	0.039	0.00	0.00
14.	samochód skrzyniowy do 5 t''	m-g	36.616	0.00	0.00
15.	środek transportowy	m-g	0.007	0.00	0.00
16.	środek transportowy'	m-g	3.656	0.00	0.00
17.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0.322	0.00	0.00
18.	betoniarka wolnospadowa elektryczna''	m-g	0.285	0.00	0.00
19.	wibrator powierzchniowy	m-g	7.244	0.00	0.00
20.	agregat tynkarski 1.1-3 m3/h	m-g	9.736	0.00	0.00
21.	rusztowanie rurowe	m-g	32.169	0.00	0.00
22.	piła do cięcia kostki	m-g	1.393	0.00	0.00
23.	środek transportowy''	m-g	1.203	0.00	0.00
24.	środek transportowy'	m-g	0.222	0.00	0.00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł