

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont elewacji budynku mieszkalnego wielorodzinnego
ADRES INWESTYCJI : Szczecin ul Krzemienna 28
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa
ADRES INWESTORA : Szczecin ul Krzemienna 28
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : 05.2025

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł

Poziom cen : 1 kw. 25 [Informacja o cenach czynników produkcji RMS z narzutami (Promocja)]

NARZUTY

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Remont elewacji frontowej	1	108
1.1	Roboty przygotowawcze i towarzyszące	1	23
1.2	Elewacja tynkowana powyżej cokołu	24	43
1.3	Elewacja ceglana	44	61
1.4	Cokół tynkowany	62	74
1.5	Weranda drewniana	75	78
1.6	Schody główne i boczne	79	108
2	Izolacja pionowa ścian piwnicznych poniżej terenu	109	122

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Remont elewacji frontowej			
1.1		Roboty przygotowawcze i towarzyszące			
1 d.1.1	KNR-W 2-02 0923-01	Oślonę okien i drzwi folią polietylenową	m ²		
		okna do wymiany 0.8*1.3*4+1.39*1.38+0.74*1.4+0.6*1.2+1.0*1.36*2+0.41*1.36*3+0.71*1.26+0.5*1.07*2	m ²	14.192	
		0.8*1.3*2+0.5*0.88+0.46*0.88+0.7*1.38+0.48*2.09*5+0.48*0.62	m ²	9.204	
		A (suma częściowa)	m ²	23.396	
		pozostałe okna 1.9*2.0+0.9*1.4*2+0.9*2.4*2+0.7*1.7+0.7*2.0	m ²	13.230	
		0.35*1.6*2+0.85*2.0+0.3*2.0*2	m ²	4.020	
		0.7*1.7+0.7*2.0+1.0*1.5+0.75*1.5+1.75*1.9+0.75*1.9*2+1.75*1.45	m ²	13.928	
		B (suma częściowa)	m ²	31.178	
		drzwi 1.12*2.25	m ²	2.520	
		1.24*3.48	m ²	4.315	
		C (suma częściowa)	m ²	6.835	
		weranda [0.85+0.55+0.85*5+0.55+1.1+1.0]*1.95	m ²	16.185	
		D (suma częściowa)	m ²	16.185	
				RAZEM	77.594
2 d.1.1	kalk. własna	Usunięcie elementów instalacji teletechnicznych na elewacji	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
3 d.1.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		parapety okienne [0.85*4+1.43+0.79+0.65+1.05*2+0.46*3+0.76+0.55*2]*0.25	m ²	2.902	
		[0.85*2+0.55+0.51+0.75+0.53*5+0.53]*0.25	m ²	1.672	
		[1.95+0.95*2+0.95*2+0.75+0.75]*0.25	m ²	1.812	
		[0.4*2+0.9+0.35*2]*0.25	m ²	0.600	
		[0.75+0.75+1.05+0.8+1.8+0.8*2+1.8]*0.25	m ²	2.138	
		A (suma częściowa)	m ²	9.124	
		gzymsy [2.1+4.8]*0.25	m ²	1.725	
		[3.5+4.4+3.0+1.2+0.7+1.25]*0.25	m ²	3.512	
		[5.7+7.0+2.1+1.2]*0.25	m ²	4.000	
		tympanon [1.4*2+3.1+0.7]*0.15	m ²	0.990	
		5.2*2*0.5	m ²	5.200	
				RAZEM	24.551
4 d.1.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		3.6*4	m	14.400	
		2.8+5.6+2.0+5.4	m	15.800	
		4.1+0.4+2.5+2.5+2.3+5.0	m	16.800	
		4.6+1.8+5.4+1.3+3.2	m	16.300	
		3.2+2.6+4.5+4.1+1.5+2.1	m	18.000	
				RAZEM	81.300
5 d.1.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		6.2*2+9.2+9.5+9.2+9.2+10.7+8.7	m	68.900	
				RAZEM	68.900
6 d.1.1	KNR 0-19 0929-02	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV z nawiew-nikami	m ²		
		poz. 1A	m ²	23.396	
				RAZEM	23.396
7 d.1.1	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²		
		poz. 3*0.7	m ²	17.186	
				RAZEM	17.186
8 d.1.1	KNR-W 2-02 0615-01	Mata wygłuszająca pod parapetami	m ²		
		poz. 3A*0.7	m ²	6.387	
				RAZEM	6.387
9 d.1.1	KNR 2-02 0507-01	Obróbki z blachy cynk-tytan	m ²		
		poz. 3	m ²	24.551	
				RAZEM	24.551

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10	KNR 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy cynk-tytan	m		
d.1.1	0509-04	poz.4	m	81.300	
				RAZEM	81.300
11	KNR 2-02	Zbiorniczki przy rynnach z blachy cynk-tytan	szt.		
d.1.1	0509-09	10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
12	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy cynk-tytan	m		
d.1.1	0511-03	poz.5	m	68.900	
				RAZEM	68.900
13	kalk. własna	Drzwi zewnętrzne - konserwacja - malowanie ,regulacja	m ²		
d.1.1		poz.1C	m ²	6.835	
				RAZEM	6.835
14	kalk. własna	Wymiana skrzynki na listy	kpl.		
d.1.1		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	kalk. własna	Wykonanie instalacji oświetlenia przy wejściu głównym i do piwnicy	kpl.		
d.1.1		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
16	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³		
d.1.1	0108-17	[poz.6*0.06+poz.24*0.03+poz.62*0.05+poz.81+poz.82+poz.83+1.0]*1.2	m ³	17.689	
				RAZEM	17.689
17	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km- dalsze 4 km	m ³		
d.1.1	0108-20	Krotność = 14	m ³	17.689	
		poz.16		RAZEM	17.689
18	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem	t		
d.1.1	1107-01	ręcznym na odl. do 1 km	t	1.100	
		[poz.3+poz.4+poz.5]*0.006+poz.79*0.02		RAZEM	1.100
19	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km	t		
d.1.1	1107-04	ponad 1 km	t	1.100	
		Krotność = 14		RAZEM	1.100
		poz.18			
20	KNR 2-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wys.do 20 m	m ²		
d.1.1	1610-03		m ²	155.310	
	kalk. własna	[12.09+1.89]*9.5+5.0*4.5	m ²	161.265	
		[0.66+2.53]*7.5+[4.05+2.3+2.3+4.54+2.07]*9.0	m ²	122.325	
		3.48*9.5+[1.15+4.24]*10.5+2.97*11.0	m ²	158.800	
		5.3*11.0+1.5*3.0*3+4.0*3.0+7.5*10.0		RAZEM	597.700
21	KNR AT-05	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o	m ²		
d.1.1	1663-04	szer. 0,73 m	m ²	597.700	
		poz.20		RAZEM	597.700
22	KNR-W 2-02	Daszki ochronne ciągłe wzdłuż rusztowania o wys. do 20 m o konstrukcji drewnianej	m ²		
d.1.1	1613-01	[3.0+3.0]*2.0	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
23		Czas pracy rusztowań grupy 1			
d.1.1		(poz.:1,3,4,5,7,8,9,10,11,12,24,25,26,27,28,29,30,31,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,75,76,77,78)			
1.2 Elewacja tynkowana powyżej cokołu					
24	TZKNBK VIII	Odbicie tynków zewnętrznych z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy	m ²		
d.1.2	06-07	cem.-wap. o pow.ponad 5 m2			
		powyżej cokołu			
		0.4*7.4+1.85*8.5+4.8*9.2+4.8*4.0/2*2-4.5*3.7/2+5.0+2.65+5.1*1.95+0.5*8.5		95.565	
		3.91*1.95+[4.05+0.5+2.35+2.35+2.0+4.54]*8.6		143.418	
		3.45*9.5+[1.15+4.24+0.64]*10.3+2.97*10.6+2.9*0.6+0.9*0.8/2+2.9*0.7		130.496	
		0.64*10.7+5.65*10.3+2.7*1.7+2.0*7.9+5.45*9.2+1.95*2.0+[2.7+0.4]/2*2.7		143.658	
		A (suma częściowa)		-----	
				513.137	
		-[poz.1A+poz.1B+poz.1C]		-61.409	
		B (suma częściowa)		-----	
				-61.409	
		minus elementy sztukatorskie			
		-poz.37*0.25		-23.700	
		-poz.38*0.2		-9.360	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		-poz.39*0.16 -poz.40*0.08 -poz.41*0.8 C (suma częściowa) minus elewacja ceglana -poz.44 D (obliczenia pomocnicze) poz.24D*1.1<wsp. rozwinięcia i ościeża> E (obliczenia pomocnicze) poz.24E*70%	m ²	-28.321 -0.544 -3.160 ----- -65.085 -112.559 =====	
				274.084 301.492 =====	
				301.492 211.044	
				RAZEM	211.044
25	KNR AT-26 d.1.2 0101-02	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurzałych spoin w murach z cegły - 60% poz.24E*60%	m ² m ²		
				180.895	
				RAZEM	180.895
26	KNR AT-26 d.1.2 0101-05	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofiliacja spoin w murach z cegły poz.25	m ² m ²		
				180.895	
				RAZEM	180.895
27	KNR-W 4-01 d.1.2 0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt. 50	szt. szt.		
				50.000	
				RAZEM	50.000
28	KNR-W 4-01 d.1.2 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. 6	szt. szt.		
				6.000	
				RAZEM	6.000
29	KNR-W 4-01 d.1.2 0308-04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m ² - gzymsy 3.0	szt. szt.		
				3.000	
				RAZEM	3.000
30	KNR-W 4-01 d.1.2 0307-02	Przemurowanie ciągle przy użyciu zaprawy cementowej pęknięć grubości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 2.5	m m		
				2.500	
				RAZEM	2.500
31	KNR 19-01 d.1.2 0312-01	Zszycie pęknięć za pomocą prętów systemowych - przyęto 25,0 m 12.0	m m		
				12.000	
				RAZEM	12.000
32	KNR-W 4-01 d.1.2 0619-02	Odgrybianie powierzchni ścian z cegły łatwo dostępnych o powierzchni do 5 m ² przy użyciu szczotek stalowych poz.36*50%	m ² m ²		
				183.288	
				RAZEM	183.288
33	KNR 9-21 d.1.2 0303-03	Dezynfekcja powierzchni murowych powyżej 10 m ² poprzez mycie poz.36	m ² m ²		
				366.577	
				RAZEM	366.577
34	TZKNBK VIII d.1.2 02-53	Tynk zewnętrzny cyklinowany z wykonaniem podkładu i wierzchniej warstwy z cyklinowaniem poz.24E	m ² m ²		
				301.492	
				RAZEM	301.492
35	TZKNBK VIII d.1.2 05-148	Czyszczenie ściernie lub chemiczne wystrojów architektonicznych -poz.24C	m ² m ²		
				65.085	
				RAZEM	65.085
36	KNR 0-23 d.1.2 2611-01 analogia	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie poz.24E+poz.35	m ² m ²		
				366.577	
				RAZEM	366.577
37	TZKNBK IX d.1.2 0201f cz.o. w.sp.9.	Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wysokość detalu w rzucie do 25 cm) - uzupełnienie ubytków metodą narzutową - gzymsy, 2.1+4.8 3.5+4.4+3.0+1.2+0.7+1.25 5.7+7.0+2.1+1.2 0.4+0.8+4.71+1.16+0.73+0.98+3.32+0.66+1.09+2.53+0.2+4.05+0.4+2.3+2.3+2.07+4.54+3.48+1.15+4.24+0.64+2.97+5.3+2.11+3.8+0.37+1.55	m m m m		
				6.900 14.050 16.000 57.850	
				RAZEM	94.800
38	TZKNBK IX d.1.2 0201e cz.o. w.sp.9.	Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 20 cm) - uzupełnienie ubytków metodą narzutową - tympanon i podokienne parteru 1.7*2+5.2*2 [1.0+2.0]*2*3	m m m		
				13.800 18.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		[1.0+1.0]*2*2 1.0*7	m m	8.000 7.000	
				RAZEM	46.800
39 d.1.2	TZKNBK IX 0201d cz.o. w.sp.9.	Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 16 cm) - uzupełnienie ubytków metodą narzutową - opaski okienne	m		
		3.14*0.8/2	m	1.256	
		[1.05+1.7]*2*2	m	11.000	
		[1.05+2.6*2]*2	m	12.500	
		3.0*2+3.14*1.4/2	m	8.198	
		[2.2+2.4]*2	m	9.200	
		[0.9+1.7]*2	m	5.200	
		[0.9+2.0]*2	m	5.800	
		[0.55+1.75]*2*2	m	9.200	
		[0.55+2.2]*2*2	m	11.000	
		[0.9+1.7]*2	m	5.200	
		[0.9+2.0]*2	m	5.800	
		[1.15+1.9]*2	m	6.100	
		[0.95+1.85]*2	m	5.600	
		1.4*2+1.1*3	m	6.100	
		[2.0+2.2]*2	m	8.400	
		[0.9+2.25]*2*2	m	12.600	
		[2.0+1.5]*2	m	7.000	
		[0.7+1.0]*2*2	m	6.800	
		[1.7+1.55]*2	m	6.500	
		[0.65+2.1]*2*5	m	27.500	
		2.3*2+1.45	m	6.050	
				RAZEM	177.004
40 d.1.2	TZKNBK IX 0201b cz.o. w.sp.9.	Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 8 cm) - uzupełnienie ubytków metodą narzutową - tympanaon	m		
		1.2*2+0.35*2+0.7+1.5*2	m	6.800	
				RAZEM	6.800
41 d.1.2	TZKNBK IX 0601e/0601d cz.o. w.sp.9.	Fryzy dekoracyjne o rysunku złożonym (wys.detalu w rzucie 80 cm) - uzupełnienie ubytków metodą narzutową - ekstrapolacja - pod oknami parteru	m		
		1+0.5*5.9	m	3.950	
				RAZEM	3.950
42 d.1.2	KNR 2-02 1505-12 analogia	Dwukrotne gruntowanie powierzchni zewnętrznych	m ²		
		poz.36	m ²	366.577	
				RAZEM	366.577
43 d.1.2	TZKNBK XV 0108-01 analogia	Malowanie farbą silikonową elewacji z wystrojem	m ²		
		poz.42	m ²	366.577	
				RAZEM	366.577
1.3		Elewacja ceglana			
44 d.1.3	KNR 19-01 0828-01	Wykucie starych spoin na murach z cegły zabytkowej - mury gładkie	m ²		
		[0.4*2+2.0*2+4.8+0.5*3+1.3*4]*0.25	m ²	4.075	
		[0.4+0.5+4.5+5.2+0.5]*0.56*3-[0.85*2+1.8+2.1]*0.56	m ²	15.512	
		[4.05+0.4+2.3*2+2.0+4.54]*0.25*3-[0.85+0.55*2]*0.25*2	m ²	10.718	
		[0.66+2.53+0.2+4.05+0.4+2.3*2+2.0+4.54]*0.56*3-0.8*2*0.56*2	m ²	30.094	
		[3.48+1.15+4.24+0.64+2.97]*0.25*3-[2.1+1.1*2+2.1]*2*0.25	m ²	6.160	
		[3.48+1.15+4.24+0.64+2.97]*0.56*3-[0.95*2+0.4*3+0.65]*0.56*2	m ²	16.766	
		13.77*0.25*3-[1.6*2+2.15*2]*0.25	m ²	8.452	
		13.77*0.56*3-1.4*3*0.56	m ²	20.782	
				RAZEM	112.559
45 d.1.3	KNR 19-01 0312-01	Zszycie pęknięć za pomocą prętów systemowych	m		
		15.0	m	15.000	
				RAZEM	15.000
46 d.1.3	TZKNBK VIII 05-148 analogia	Czyszczenie chemiczne murów z wystrojami architektonicznymi	m ²		
		poz.44	m ²	112.559	
				RAZEM	112.559
47 d.1.3	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.46	m ²	112.559	
				RAZEM	112.559
48 d.1.3	KNR-W 2-02 1510-12 analogia	Wzmacnianie podłoża ceglanych - 60 %	m ²		
		poz.44*60%	m ²	67.535	
				RAZEM	67.535
49 d.1.3	KNR-W 4-01 0619-02	Odgrzybianie powierzchni ścian z cegły łatwo dostępnych o powierzchni do 5 m ² przy użyciu szczotek stalowych	m ²		
		poz.44*40%	m ²	45.024	
				RAZEM	45.024
50 d.1.3	KNR 9-21 0303-03	Dezynfekcja powierzchni murowych powyżej 10 m ² poprzez mycie	m ²		
		poz.44	m ²	112.559	
				RAZEM	112.559
51 d.1.3	KNR 19-01 0314-01	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - 1 cegła	m ^{sc}		
		120	m ^{sc}	120.000	
				RAZEM	120.000
52 d.1.3	KNR 19-01 0314-02	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - 2-3 cegły	m ^{sc}		
		40	m ^{sc}	40.000	
				RAZEM	40.000
53 d.1.3	KNR 19-01 0314-03	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - 4-5 cegieł	m ^{sc}		
		30	m ^{sc}	30.000	
				RAZEM	30.000
54 d.1.3	KNR 19-01 0313-04	Naprawa pęknięć w murach z cegły budowlanej - skucie wierzchniej warstwy i wstawienie nowych cegieł na powierzchni do 0,25 m ²	m ^{sc}		
		6	m ^{sc}	6.000	
				RAZEM	6.000
55 d.1.3	KNR 19-01 0313-05	Naprawa pęknięć w murach z cegły budowlanej - skucie wierzchniej warstwy i wstawienie nowych cegieł na powierzchni do 0,5 m ²	m ^{sc}		
		2	m ^{sc}	2.000	
				RAZEM	2.000
56 d.1.3	KNR 19-01 0313-06	Naprawa pęknięć w murach z cegły budowlanej - skucie wierzchniej warstwy i wstawienie nowych cegieł na powierzchni do 1,0 m ²	m ^{sc}		
		1	m ^{sc}	1.000	
				RAZEM	1.000
57 d.1.3	KNR 19-01 0313-07	Naprawa pęknięć w murach z cegły budowlanej - skucie wierzchniej warstwy i wstawienie nowych cegieł na powierzchni ponad 1,0 m ²	m ²		
		0.8*1.6*2	m ²	2.560	
				RAZEM	2.560
58 d.1.3	TZKNC VI 3/ 1-a analogia	Uzupełnianie ubytków za pomocą masą renowacyjną	szt		
		450.0	szt	450.000	
				RAZEM	450.000
59 d.1.3	KNR 19-01 0831-02 analogia	Scalanie kolorystyczne cegły za pomocą półprzeźroczystej farby laserunkowej - przyjęto 25% pow.	m ²		
		poz.44*25%	m ²	28.140	
				RAZEM	28.140
60 d.1.3	KNR 19-01 0827-01	Spoinowanie murów i sklepień z cegły zabytkowej - mury gładkie	m ²		
		poz.44	m ²	112.559	
				RAZEM	112.559
61 d.1.3	TZKNBK VII 254	Hydrofobizacja powierzchni preparatem	m ²		
		poz.44	m ²	112.559	
				RAZEM	112.559
1.4		Cokół tynkowany			
62 d.1.4	TZKNBK VIII 06-07	Odbicie tynków zewnętrznych z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy cem.-wap. o pow.ponad 5 m ² [4.71+1.16+0.73+0.98+3.32+0.66+1.09]*0.8 [2.53+0.2+4.05+2.3+2.3+2.07+4.54]*[0.8+0.2]/2 [3.48+1.15+4.24+0.64+2.97]*[0.5+0.2]/2 [5.3+3.8+0.25+0.37]*[0.6+0.8]/2	m ² m ² m ² m ² m ²	 10.120 8.995 4.368 6.804	
				RAZEM	30.287
63 d.1.4	KNR AT-26 0101-02	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurzałych spoin w murach z cegły - 60%	m ²		
		poz.62*60%	m ²	18.172	
				RAZEM	18.172
64 d.1.4	KNR AT-26 0101-05	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofiliacja spoin w murach z cegły	m ²		
		poz.63	m ²	18.172	
				RAZEM	18.172

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
65 d.1.4	KNR-W 4-01 0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt. 20	szt. szt.	 20.000	
				RAZEM	20.000
66 d.1.4	KNR-W 4-01 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
67 d.1.4	KNR-W 4-01 0307-02	Przemurowanie ciągłe przy użyciu zaprawy cementowej pęknięć grubości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1.5	m m	 1.500	
				RAZEM	1.500
68 d.1.4	KNR 19-01 0312-01	Zszycie pęknięć za pomocą prętów systemowych - przyjęto 25,0 m 5	m m	 5.000	
				RAZEM	5.000
69 d.1.4	KNR 0-23 2611-01 analogia	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie poz.62	m ² m ²	 30.287	
				RAZEM	30.287
70 d.1.4	KNR 9-21 0303-03	Dezynfekcja powierzchni murowych powyżej 10 m2 poprzez mycie poz.69	m ² m ²	 30.287	
				RAZEM	30.287
71 d.1.4	KNR-W 4-01 0723-03	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne zwykłe, półszlachetne i szlachetne o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu poz.69	m ² m ²	 30.287	
				RAZEM	30.287
72 d.1.4	KNR-W 4-01 0728-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 2 m2 w 1 miejscu poz.69	m ² m ²	 30.287	
				RAZEM	30.287
73 d.1.4	KNR BC-02 0218-01	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych poz.69	m ² m ²	 30.287	
				RAZEM	30.287
74 d.1.4	KNR BC-02 0218-07	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - dodatkowa warstwa powłoki ochronnej poz.69	m ² m ²	 30.287	
				RAZEM	30.287
1.5	Weranda drewniana				
75 d.1.5	TZKNBK XV 0429-01	Usunięcie starej farby olejnej za pomocą ługowania [1.16+0.98+0.73+3.32+0.66+1.09+2.53]*4.75 -poz.1D	m ² m ² m ²	 49.732 -16.185	
				RAZEM	33.547
76 d.1.5	TZKNBK XV 0432-01	Wyszlifowanie powierzchni poz.75	m ² m ²	 33.547	
				RAZEM	33.547
77 d.1.5	TZKNBK XV 0434-01	Zagruntowanie drewna poz.75	m ² m ²	 33.547	
				RAZEM	33.547
78 d.1.5	TZKNBK XV 0437-01	Malowanie farbą do drewna stolarki poz.75	m ² m ²	 33.547	
				RAZEM	33.547
1.6	Schody główne i boczne				
79 d.1.6	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji 2.55	m m	 2.550	
				RAZEM	2.550
80 d.1.6	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 2.0*1.0	m ² m ²	 2.000	
				RAZEM	2.000
81 d.1.6	KNR-W 4-01 0212-03	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm 1.55*2.27*0.4<schody główne> 1.55*1.1*0.4<schody boczne>	m ³ m ³ m ³	 1.407 0.682	
				RAZEM	2.089
82 d.1.6	KNR 4-04 0102-08	Rozebranie murów i słupów wolnostojących o wysokości do 9 m na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		[0.7*1.2+[1.2+0.35]*1.5]*0.3<schody główne> 1.3*2*0.3*0.3<schody boczne>	m ³ m ³	0.950 0.234	
				RAZEM	1.184
83 d.1.6	KNR 4-04 0101-02	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowej	m ³		
		2.2*0.9*0.3<schody główne> 1.3*2*0.8*0.3<schody boczne>	m ³ m ³	0.594 0.624	
				RAZEM	1.218
84 d.1.6	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m ³		
		1.55*2.26*0.1<schody główne> 1.55*1.1*0.1<schody boczne>	m ³ m ³	0.350 0.170	
				RAZEM	0.520
85 d.1.6	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m ³		
		2.27*0.6*0.1<ława F1> 2.6*0.45*0.1<ława F2> 1.55*[2.26+0.1]*0.1<schody główne> 1.55*1.1*0.1<schody boczne>	m ³ m ³ m ³ m ³	0.136 0.117 0.366 0.170	
				RAZEM	0.789
86 d.1.6	KNR-W 2-02 0202-01 z.sz. r 03 5.7. 9907-05	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - ręczne układanie betonu. Jako robota w bud. z elementów prefabrykowanych - elementy betonowe i żelbetowe do 1 m ³ w jednym miejscu	m ³		
		2.27*0.6*0.3<ława F1> 2.6*0.35*0.3<ława F2>	m ³ m ³	0.409 0.273	
				RAZEM	0.682
87 d.1.6	KNR-W 2-02 0207-03 z.sz. r 03 5.7. 9907-05 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 25 cm - ręczne układanie betonu. Jako robota w bud. z elementów prefabrykowanych - elementy betonowe i żelbetowe do 1 m ³ w jednym miejscu	m ²		
		1.55*0.8*0.25<schody główne> 1.55*0.8*0.25<schody boczne>	m ² m ²	0.310 0.310	
				RAZEM	0.620
88 d.1.6	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m ²		
		2.27*0.6<ława F1> 2.6*0.35<ława F2>	m ² m ²	1.362 0.910	
				RAZEM	2.272
89 d.1.6	NNRNKB 202 0137-02	(z.I) Ściany budynków jednokondygnacyjnych, o wys. do 4,5 m i grubości 25 cm z bloczków szalunkowych na zaprawie cementowej	m ²		
		0.7*1.2+[1.2+0.35]*1.5<schody główne>	m ²	3.165	
				RAZEM	3.165
90 d.1.6	KNR-W 4-01 0203-02 z.sz.2.6. 9905-01	Uzupełnienie niezbrojonych ścian o grubości do 20 cm z betonu monolitycznego - objętość elementu do 0.5 m ³ - wypełnienie bloczków szalunkowych	m ³		
		poz.89*0.25*0.8	m ³	0.633	
				RAZEM	0.633
91 d.1.6	NNRNKB 202 0137-02	(z.I) Ściany budynków jednokondygnacyjnych, o wys. do 4,5 m i grubości 25 cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ²		
		1.2*0.9*2<schody boczne>	m ²	2.160	
				RAZEM	2.160
92 d.1.6	ZKNR C-2 0703-04	Montaż kotew chemicznych wiercenie otworu o śr. 12 mm i gł. 100 mm w cegle pełnej	szt.		
		5*2*2	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
93 d.1.6	KNR-W 2-02 0219-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu	m ³		
		1.55*2.27*0.3<schody główne> 1.55*1.1*0.3<schody boczne>	m ³ m ³	1.056 0.512	
				RAZEM	1.568
94 d.1.6	KNR-W 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o średnicy 10-14 mm	kg		
		47.0+26.0	kg	73.000	
				RAZEM	73.000
95 d.1.6	KNR AT-27 0301-01	Ręczne gruntowanie podłoży pionowych pod bitumiczne masy uszczelniające KMB i membrany samoprzylepne - podłoża mineralne	m ²		
		2.27*0.3*2+2.27*0.85*2+1.9*[0.2+0.8]/2<schody główne> 2.6*0.3*2+1.2*2*0.8+1.2*[0.8+0.5]/2*2<schody boczne>	m ² m ²	6.171 5.040	
				RAZEM	11.211
96 d.1.6	KNR AT-27 0303-01	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu	m ²		
		poz.95	m ²	11.211	
				RAZEM	11.211

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
97 d.1.6	KNR AT-27 0301-04	Ręczne gruntowanie podłoża poziomych pod bitumiczne masy uszczelniające KMB i membrany samoprzylepne - podłoża mineralne 1.55*2.27<schody główne> 1.55*1.1<schody boczne>	m ² m ² m ²	 3.518 1.705	
				RAZEM	5.223
98 d.1.6	KNR AT-27 0304-01	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu poz.97	m ² m ²	 5.223	
				RAZEM	5.223
99 d.1.6	KNR-W 2-02 2104-02	Nakrywy murków zewnętrzne okładzinowe - piaskowiec 2.27+1.2*2	m m	 4.670	
				RAZEM	4.670
100 d.1.6	KNR-W 2-02 2113-01	Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste - stopnice z piaskowca 1.55*6	m m	 9.300	
				RAZEM	9.300
101 d.1.6	KNR-W 2-02 2113-03 z.sz. 5.3.	Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste - podstopnice z piaskowca 1.55*5	m m	 7.750	
				RAZEM	7.750
102 d.1.6	KNR-W 2-02 2127-16	Cokoliki z piaskowca 2.0*2+5*2*0.17	m m	 5.700	
				RAZEM	5.700
103 d.1.6	KNR-W 4-01 0728-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 2 m2 w 1 miejscu [1.2+0.35]*1.5+[0.8+2.0]*0.35<schody główne> 1.2*2*[0.3+[0.3+0.75]/2]<schody boczne>	m ² m ² m ²	 3.305 1.980	
				RAZEM	5.285
104 d.1.6	KNR BC-02 0218-01	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych poz.103	m ² m ²	 5.285	
				RAZEM	5.285
105 d.1.6	KNR BC-02 0218-07	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - dodatkowa warstwa powłoki ochronnej poz.103	m ² m ²	 5.285	
				RAZEM	5.285
106 d.1.6	KNR-W 2-02 1207-03	Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 14 kg poz.79	m m	 2.550	
				RAZEM	2.550
107 d.1.6	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III [2.3+1.3*2]*0.8*0.4	m ³ m ³	 1.568	
				RAZEM	1.568
108 d.1.6	KNR 2-31 1206-02	Remont cząstkowy chodników z kostki betonowej poz.80	m ² m ²	 2.000	
				RAZEM	2.000
2	Izolacja pionowa ścian piwnicznych poniżej terenu				
109 d.2	KNR 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5 m w gr.kat. III [12.09+16.87+12.76+15.66]*[0.8+1.4]/2*1.0	m ³ m ³	 63.118	
				RAZEM	63.118
110 d.2	KNR-W 4-01 0701-06	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m2 poz.109	m ² m ²	 63.118	
				RAZEM	63.118
111 d.2	KNR AT-26 0101-02	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurzałych spoin w murach z cegły poz.110	m ² m ²	 63.118	
				RAZEM	63.118
112 d.2	KNR-W 4-01 0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt. 60	szt. szt.	 60.000	
				RAZEM	60.000
113 d.2	KNR AT-26 0101-05	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofiliacja spoin w murach z cegły poz.111	m ² m ²	 63.118	
				RAZEM	63.118
114 d.2	KNR AT-26 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna poz.110	m ² m ²	 63.118	
				RAZEM	63.118

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
115	KNR-W 4-01 d.2 0725-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 2 m2 w 1 miejscu -zaprawa z dodatkiem uszczelnacza poz.111	m ² m ²	 63.118	
				RAZEM	63.118
116	KNR AT-27 d.2 0301-01	Ręczne gruntowanie podłoża pionowych pod bitumiczne masy uszczelniające KMB i membrany samoprzylepne - podłoża mineralne poz.113	m ² m ²	 63.118	
				RAZEM	63.118
117	KNR AT-27 d.2 0303-01	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu poz.116	m ² m ²	 63.118	
				RAZEM	63.118
118	KNR 4-01 d.2 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III poz.110	m ³ m ³	 63.118	
				RAZEM	63.118
119	KNR 2-31 d.2 0401-02	Rowki pod obrzeża i ławy o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 4.71+1.16+0.98+0.73+3.32+0.66+1.09+0.2+2.53+4.05+2.3*2+2.07+4.54+3.48+1.15+4.24+0.64+2.97+5.3+3.8+0.37+1.55+0.16+4*0.5	m m	 56.300	
				RAZEM	56.300
120	KNR 2-31 d.2 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła poz.119*0.25*0.1	m ³ m ³	 1.408	
				RAZEM	1.408
121	KNR 2-31 d.2 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.119	m m	 56.300	
				RAZEM	56.300
122	KNR-W 2-02 d.2 1103-01	Opaska żwirowa poz.119*0.5*0.1	m ³ m ³	 2.815	
				RAZEM	2.815

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	5 451.6135	0.00	0.00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Do- staw- ca	Cena do- staw- cy	Ra- bat mak- sy- mal- ny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	acetylen techniczny rozpuszczony	kg	0.0204		0.0204	0.00	0.00				
2.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	0.0538		0.0538	0.00	0.00				
3.	balustrady	m	2.5500		2.5500	0.00	0.00	ICB_ SRED- NIE			
4.	beton B 10	m ³	0.8127		0.8127	0.00	0.00				
5.	beton B 30 W	m ³	3.0903		3.0903	0.00	0.00				
6.	blacha cykowo- tytanowa	kg	450.6623		450.6623	0.00	0.00				
7.	błoczek betonowy 36x25x14 cm	szt	38.4480		38.4480	0.00	0.00				
8.	błoczki betonowe szalunkowe 25x25x50 cm	szt.	25.3200		25.3200	0.00	0.00	ICB_ SRED- NIE			
9.	cegła budowlana pełna	szt	971.2600		971.2600	0.00	0.00				
10.	cement portlandzki 35 bez dodatków	kg	239.8484		239.8484	0.00	0.00				
11.	cement portlandzki z dodatkami"25"	kg	427.9819		427.9819	0.00	0.00	ICB_ SRED- NIE			
12.	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	kg	107.3500		107.3500	0.00	0.00	ICB_ SRED- NIE			
13.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	0.0122		0.0122	0.00	0.00				
14.	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m ³	0.0569		0.0569	0.00	0.00				
15.	cokolik z piaskowca	m	5.8710		5.8710	0.00	0.00	ICB_ SRED- NIE			
16.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m ³	0.1792		0.1792	0.00	0.00				
17.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	0.0422		0.0422	0.00	0.00				
18.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.II	m ³	0.0120		0.0120	0.00	0.00				
19.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m ³	0.0177		0.0177	0.00	0.00				
20.	deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II	m ³	0.0777		0.0777	0.00	0.00				
21.	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III	m ³	0.0837		0.0837	0.00	0.00				
22.	deski iglaste obrzynane kl.III	m ³	0.0256		0.0256	0.00	0.00				
23.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	0.0134		0.0134	0.00	0.00				
24.	drut stalowy okrągły	kg	0.0744		0.0744	0.00	0.00				
25.	drut stalowy okrągły 3 mm	kg	5.7393		5.7393	0.00	0.00				
26.	drut stalowy okrągły miękki	kg	1.4600		1.4600	0.00	0.00	ICB_ SRED- NIE			
27.	Drzwi zewnętrzne - konserwacja - malowanie ,regulacja	m ²	6.8350		6.8350	0.00	0.00				
28.	dyble	szt.	301.8084		301.8084	0.00	0.00	ICB_ SRED- NIE			
29.	elastyczna powłoka ochronna	dm ³	13.1616		13.1616	0.00	0.00	ICB_ SRED- NIE			
30.	elektrody	szt.	5.1000		5.1000	0.00	0.00	ICB_ SRED- NIE			
31.	enkolit	kg	24.5510		24.5510	0.00	0.00				
32.	farba do drewna	dm ³	8.3868		8.3868	0.00	0.00	ICB_ SRED- NIE			
33.	farba laserunkowa	dm ³	4.2210		4.2210	0.00	0.00				
34.	farba olejna nawierzchniowa	dm ³	0.1275		0.1275	0.00	0.00	ICB_ SRED- NIE			
35.	farba silikonowa	dm ³	183.2885		183.2885	0.00	0.00				
36.	folia kalandrowana z polichlorku winylu uplastycznionego	m ²	29.7418		29.7418	0.00	0.00				
37.	gaz propan-butan	kg	0.2272		0.2272	0.00	0.00				
38.	gips szpachlowy	kg	104.5801		104.5801	0.00	0.00	ICB_ SRED- NIE			
39.	gruntownik bitumiczny pod masy KMB	dm ³	19.8880		19.8880	0.00	0.00	ICB_ SRED- NIE			
40.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	2.6580		2.6580	0.00	0.00				

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Dostawca	Cena dostawcy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
41.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	2.3015		2.3015	0.00	0.00	ICB_SRED-NIE			
42.	haki do muru	kg	7.1724		7.1724	0.00	0.00				
43.	kołki rozporowe z tworzywa sztucznego	szt	33.3517		33.3517	0.00	0.00				
44.	kotwa chemiczna	ml	232.0000		232.0000	0.00	0.00	ICB_SRED-NIE			
45.	krawędziaki iglaste 100x100 mm kl.II	m ³	0.0720		0.0720	0.00	0.00				
46.	masa renowacyjna	kg	45.0000		45.0000	0.00	0.00				
47.	masa uszczelniająca bitumiczna KMB	kg	307.0707		307.0707	0.00	0.00				
48.	mata wygłuszająca	m ²	7.6005		7.6005	0.00	0.00	ICB_SRED-NIE			
49.	maty (płyty) trzcinowe grub.3.5 cm	m ²	21.8400		21.8400	0.00	0.00				
50.	mieszanka betonowa	m ³	1.4643		1.4643	0.00	0.00				
51.	mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych	kg	188.1038		188.1038	0.00	0.00	ICB_SRED-NIE			
52.	nakrętka ze stali nierdzewnej M 10	szt.	20.6000		20.6000	0.00	0.00	ICB_SRED-NIE			
53.	nakrywa murka z piaskowca	m	4.8101		4.8101	0.00	0.00	ICB_SRED-NIE			
54.	obrzeża betonowe 30x8 cm	m	57.4260		57.4260	0.00	0.00				
55.	okna i drzwi balkonowe z tworzyw	m ²	23.3960		23.3960	0.00	0.00	ICB_SRED-NIE			
56.	pianka poliuretanowa	dm ³	10.9961		10.9961	0.00	0.00				
57.	piasek	m ³	2.1482		2.1482	0.00	0.00				
58.	piasek do zapraw	m ³	0.2610		0.2610	0.00	0.00				
59.	piasek do zapraw	m ³	1.7584		1.7584	0.00	0.00	ICB_SRED-NIE			
60.	płyty pomostowe komunikacyjne	m ²	0.1195		0.1195	0.00	0.00				
61.	płyty pomostowe robocze	m ²	3.5862		3.5862	0.00	0.00				
62.	podkładka zwykła ze stali nierdzewnej M 10	szt.	20.6000		20.6000	0.00	0.00	ICB_SRED-NIE			
63.	podstopień z piaskowca	m	7.9050		7.9050	0.00	0.00	ICB_SRED-NIE			
64.	pokost	dm ³	3.3547		3.3547	0.00	0.00				
65.	polimerowo-asfaltowa papa zgrzewalna na osnowie z włókniyny poliestrowej	kg	2.6128		2.6128	0.00	0.00				
66.	pospółka do betonów	m ³	0.5616		0.5616	0.00	0.00				
67.	preparat biobójczy	dm ³	19.5666		19.5666	0.00	0.00				
68.	preparat do wzmacniania powierzchniowego	dm ³	60.7815		60.7815	0.00	0.00				
69.	pręt gwintowany ze stali nierdzewnej M 10 x 100 mm	szt.	20.6000		20.6000	0.00	0.00	ICB_SRED-NIE			
70.	pręt systemowy do zszywania murów	m	35.2000		35.2000	0.00	0.00	ICB_SRED-NIE			
71.	pręty okrągłe do zbrojenia betonu gładkie o śr. 10-14 mm	kg	73.4380		73.4380	0.00	0.00				
72.	pręty okrągłe śr 6-10 mm ze stali nierdzewnej 3H13 (grupa stali 94)	kg	1.4477		1.4477	0.00	0.00	ICB_SRED-NIE			
73.	siatka rusztowaniowa	m ²	690.3435		690.3435	0.00	0.00				
74.	silikon	dm ³	2.5736		2.5736	0.00	0.00	ICB_SRED-NIE			
75.	spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60'	kg	8.2770		8.2770	0.00	0.00				
76.	stopień z piaskowca	m	9.4860		9.4860	0.00	0.00	ICB_SRED-NIE			

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Do- staw- ca	Cena do- staw- cy	Ra- bat mak- sy- mal- ny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
77.	sucha mieszanka szlachetna	kg	9 074.90 92		9 074.90 92	0.00	0.00	ICB_ SRED- NIE			
78.	szpachel	kg	0.7380		0.7380	0.00	0.00	ICB_ SRED- NIE			
79.	środek do czyszczenia cegły	dm ³	16.8838		16.8838	0.00	0.00				
80.	środek do hydrofobizacji	kg	101.3031		101.3031	0.00	0.00				
81.	środek do ługowania	kg	10.0641		10.0641	0.00	0.00	ICB_ SRED- NIE			
82.	środek gruntujący	kg	57.9192		57.9192	0.00	0.00				
83.	środek gruntujący	dm ³	5.3358		5.3358	0.00	0.00	ICB_ SRED- NIE			
84.	środek uplastyczniający do zapraw ce- mentowych	kg	0.7968		0.7968	0.00	0.00	ICB_ SRED- NIE			
85.	Środki dezynfekcyjne	dm ³	50.9423		50.9423	0.00	0.00				
86.	tlen techniczny gat. I 99,5-98 %	m ³	0.1734		0.1734	0.00	0.00				
87.	tynek wyrównawczy	kg	1 384.33 68		1 384.33 68	0.00	0.00	ICB_ SRED- NIE			
88.	uchwyty do rur spustowych ocynkowane	szt	22.7370		22.7370	0.00	0.00				
89.	uchwyty do rynien dachowych ocynkowa- ne	szt	162.6000		162.6000	0.00	0.00				
90.	usunięcie elementów instalacji teletech- nicznych na elewacji	kpl.	1.0000		1.0000	0.00	0.00				
91.	uszczelniając do betonu	dm ³	3.1559		3.1559	0.00	0.00				
92.	wapno suchogaszzone	kg	456.9213		456.9213	0.00	0.00				
93.	woda	m ³	0.7791		0.7791	0.00	0.00				
94.	wykonanie instalacji oświetlenia przy wej- ściu głównym i do piwnicy	kpl.	2.0000		2.0000	0.00	0.00				
95.	wymiana skrzynki na listy	kpl.	1.0000		1.0000	0.00	0.00				
96.	zaprawa	m ³	0.2130		0.2130	0.00	0.00				
97.	zaprawa cementowa M 12	m ³	0.4029		0.4029	0.00	0.00				
98.	zaprawa cementowa M 80'	m ³	0.4812		0.4812	0.00	0.00				
99.	zaprawa montażowa do zszywania mu- rów	kg	25.6000		25.6000	0.00	0.00	ICB_ SRED- NIE			
100.	zaprawa spoinowa do cegły	kg	900.4720		900.4720	0.00	0.00				
101.	zaprawa sztukatorska	kg	1 232.36 20		1 232.36 20	0.00	0.00				
102.	zaprawa trasowa	kg	985.2000		985.2000	0.00	0.00				
103.	zaśleпки z tworzywa sztucznego	szt	33.3517		33.3517	0.00	0.00				
104.	żwir gruby	m ³	3.0402		3.0402	0.00	0.00				
105.	materiały pomocnicze	zł					0.00				
RAZEM											

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	betoniarka 150 dm3	m-g	26.1438	0.00	0.00
2.	czas pracy rusztowania	m-g	1 644.5671	0.00	0.00
3.	mieszarka do zapraw	m-g	19.9440	0.00	0.00
4.	myjka ciśnieniowa	m-g	95.6440	0.00	0.00
5.	myjka ciśnieniowa'	m-g	45.0236	0.00	0.00
6.	rusztowania ramowe	m-g	70.8872	0.00	0.00
7.	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	22.8188	0.00	0.00
8.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	1.4674	0.00	0.00
9.	spawarka elektryczna wirująca	m-g	1.5810	0.00	0.00
10.	środek transportowy	m-g	5.0316	0.00	0.00
11.	wyciąg	m-g	13.6196	0.00	0.00
12.	wyciąg'	m-g	12.8257	0.00	0.00
13.	wyciąg WBT	m-g	4.8266	0.00	0.00
14.	zestaw spawalniczy tlenowo-acetylenowy	m-g	0.1530	0.00	0.00
15.	żuraw okienny przenośny	m-g	2.4524	0.00	0.00
16.	żurawik okienny	m-g	92.2566	0.00	0.00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł