

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Roboty rozbiórkowe						
2	Tynki wewnętrzne						
3	Tynki zewnętrzne						
4	Posadzki wewnętrzne						
5	Posadzki zewnętrzne						
6	Roboty malarskie						
7	Rusztowanie						
8	Roboty ślusarskie						
9	Roboty elektryczne						
10	Instalacja c.o.						
11	Podest						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie:

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1Roboty rozbiórkowe					
1	KNR 4-01 d.10811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zapr.cem. 66,70	m ² m ²		
				66,70	
				RAZEM	66,70
2	KNR 4-01 d.10807-04	Zerwanie posadzek z masy lastrykowej 69,10	m ² m ²		
				69,10	
				RAZEM	69,10
3	KNR 4-01 d.11202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 - sufity 66,70	m ² m ²		
				66,70	
				RAZEM	66,70
4	KNR 4-01 d.11202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 - ściany 111,55	m ² m ²		
				111,55	
				RAZEM	111,55
5	KNR 4-01 d.10212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm 0,45	m ³ m ³		
				0,45	
				RAZEM	0,45
6	KNR 4-01 d.10211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na posadzce betonowej zew. 38,50	m ² m ²		
				38,50	
				RAZEM	38,50
7	KNR 4-01 d.10701-02	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o pow.odbicia do 5 m2 25,10	m ² m ²		
				25,10	
				RAZEM	25,10
8	KNR 4-01 d.10108-17	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbierek konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km + opłata za składowisko 9,06	m ³ m ³		
				9,06	
				RAZEM	9,06
9	KNR 4-01 d.10108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbierek konstrukcji za każdy nast. 1 km (dalsze 9 km) współ. do R = 9 9,06	m ³ m ³		
				9,06	
				RAZEM	9,06
2Tynki wewnętrzne					
10	NNRNKB d.2202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome - sufity 66,70	m ² m ²		
				66,70	
				RAZEM	66,70
11	KNR 2-02 d.22009-04	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłóży z tynku 66,70	m ² m ²		
				66,70	
				RAZEM	66,70
12	KNR 2-02 d.22009-08	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm 66,70	m ² m ²		
				66,70	
				RAZEM	66,70
13	NNRNKB d.2202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe - ściany 111,55	m ² m ²		
				111,55	
				RAZEM	111,55
14	kalkulacja d.2	Wyrównanie istniejących tynków cem-wap kat III zaprawą wyrównującą 111,55	m ² m ²		
				111,55	
				RAZEM	111,55
15	KNR 0-17 d.22608-03 analogia	Zagruntowanie farbą gruntującą podłóży pod tynk żywiczno-mineralny 111,55	m ² m ²		
				111,55	
				RAZEM	111,55
16	NNRNKB d.2202 0933-01	Wyprawy szlachetne żywiczno - mineralne gładzone na gotowym podkładzie wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony, loggie) z zaprawą ATLAS DEKO M - kolorystykę ustalić z użytkownikiem 111,55	m ² m ²		
				111,55	
				RAZEM	111,55
17	KNR 0-17 d.22609-08	Ochrona narożników wypukłych, ościeży okiennych i drzwiowych kątownikiem metalowym 102,50	m m		
				102,50	
				RAZEM	102,50
3Tynki zewnętrzne					
18	KNR 4-01 d.30726-05	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłóżach z betonów żwirowych, białych (do 2 m2 w 1 miejscu) - wejście 39,10	m ² m ²		
				39,10	
				RAZEM	39,10

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 4-01 d.30205-04	Naprawa uszkodzeń czapek murków oporowych	miejsc.		
		5	miejsc.	5,00	
				RAZEM	5,00
20	KNR 2-02 d.30121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr.12cm - zamurowanie pod schodami	m ²		
		4,50	m ²	4,50	
				RAZEM	4,50
4Posadzki wewnętrzne					
21	NNRNKB d.4202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome - posadzki	m ²		
		66,70	m ²	66,70	
				RAZEM	66,70
22	KNR 2-02 d.41102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro	m ²		
		66,70	m ²	66,70	
				RAZEM	66,70
23	KNR 2-02 d.41102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grub.o 30mm współ. do R,M,S = 3	m ²		
		66,70	m ²	66,70	
				RAZEM	66,70
24	KNR 2-02 d.41118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych (tarkiet); płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - płytki antypoślizgowe wg deklar. R-11, stopień ścieralności EPI V - ułożenie "w karo" - kolor ustalić z użytkownikiem	m ²		
		66,70	m ²	66,70	
				RAZEM	66,70
25	KNR 2-02 d.41120-01	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		
		38,80	m	38,80	
				RAZEM	38,80
26	KNR 2-02 d.41120-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		38,80	m	38,80	
				RAZEM	38,80
27	KNR 2-02 d.41121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		3,30	m ²	3,30	
				RAZEM	3,30
28	KNR 2-02 d.41121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m ²		
		3,30	m ²	3,30	
				RAZEM	3,30
29	KNR 2-02 d.41122-01	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m		
		6,0	m	6,00	
				RAZEM	6,00
30	KNR 2-02 d.41122-07	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek	m		
		6,0	m	6,00	
				RAZEM	6,00
31	NNRNKB d.4202 2809-05	Listwa wykańczająca cokolik	m		
		44,80	m	44,80	
				RAZEM	44,80
5Posadzki zewnętrzne					
32	KNR 2-02 d.51101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m ³		
		0,60	m ³	0,60	
				RAZEM	0,60
33	KNR 2-02 d.51102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko - chodnik	m ²		
		38,50	m ²	38,50	
				RAZEM	38,50
34	KNR 2-02 d.51102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grub.o 30mm współ. do R,M,S = 3	m ²		
		38,50	m ²	38,50	
				RAZEM	38,50
35	KNR 2-02 d.51118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych (tarkiet); płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - płytki antypoślizgowe wg deklar. R-11, stopień ścieralności EPI V - kolor ustalić z użytkownikiem	m ²		
		58,50	m ²	58,50	
				RAZEM	58,50
36	KNR 2-02 d.51120-01	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		
		26,90	m	26,90	
				RAZEM	26,90

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37	KNR 2-02 d.51120-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		26,90	m	26,90	
				RAZEM	26,90
38	NNRNKB d.5202 2809-05	Listwa wykańczająca cokolik	m		
		26,90	m	26,90	
				RAZEM	26,90
39	KNR 2-02 d.51121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		13,50	m ²	13,50	
				RAZEM	13,50
40	KNR 2-02 d.51121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m ²		
		13,50	m ²	13,50	
				RAZEM	13,50
41	KNR 2-02 d.51219-03	Wycieraczki do obuwia typowe o rozm. 45x60 cm	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
42	KNR 4-02 d.50216-01	Wymiana wpustu ściekowego podwórzowego żeliwnego - (demontaż i ponowny montaż)	kpl.		
		2	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
6Roboty malarskie					
43	KNR-W 4-01 d.61216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
		82,50	m ²	82,50	
				RAZEM	82,50
44	KNR 2-02 d.60925-01	Ostony okien i drzwi - folia polietylenowa	m ²		
		50,70	m ²	50,70	
				RAZEM	50,70
45	KNR 4-01 d.61204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		66,70	m ²	66,70	
				RAZEM	66,70
46	KNR 4-01 d.61204-06	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie (sufity)	m ²		
		14,90	m ²	14,90	
				RAZEM	14,90
47	NNRNKB d.6202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe - tynki zewnętrzne	m ²		
		92,20	m ²	92,20	
				RAZEM	92,20
48	KNR 4-01 d.61204-04	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - beton (tynki nakrapiane zewnętrzne)	m ²		
		92,20	m ²	92,20	
				RAZEM	92,20
49	KNR 4-01 d.61212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal.pełnych	m ²		
		9,88	m ²	9,88	
				RAZEM	9,88
7Rusztowanie					
50	KNR 2-02 d.71611-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 6 m	kol.		
		1	kol.	1,00	
				RAZEM	1,00
51	KNR 2-02 d.7Rozd. 16 pkt 5.11	Przesunięcie rusztowania przesuwne na następne stanowisko	kol.		
		9	kol.	9,00	
				RAZEM	9,00
8Roboty ślusarskie					
52	KNR 4-04 d.80804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych	m		
		79,20	m	79,20	
				RAZEM	79,20
53	KNR 2-02 d.81207-04	Balustrady schodowe wewnętrzne o wysokości 110 cm z rur z stali nierdzewnej osadzone w posadzce (pochwyt - rura fi 50 mm, słupki - rura fi 40 mm, 2 stężenia poziome pomiędzy słupkami - rury fi 40 mm, stężenia pionowe między stężeniami poziomymi co 10 cm - rury fi 20 mm)	m		
		17,30	m	17,30	
				RAZEM	17,30
54	KNR 2-02 d.81207-04	Balustrady tarasowe zewnętrzne o wysokości 110 cm z rur z stali nierdzewnej osadzone w posadzce (pochwyt - rura fi 50 mm, słupki - rura fi 40 mm, 2 stężenia poziome pomiędzy słupkami - rury fi 40 mm, stężenia pionowe między stężeniami poziomymi co 10 cm - rury fi 20 mm)	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		5,60	m	5,60	
				RAZEM	5,60
55	KNR 2-02 d.81207-04	Balustrady schodowe zewnętrzne o wysokości 110 cm z rur z stali nierdzewnej osadzone w posadzce (pochwyt - rura fi 50 mm, słupki - rura fi 40 mm, 2 stężenia ukośne pomiędzy słupkami - rury fi 40 mm, stężenia pośrednie pionowe między stężeniami ukośnymi co 10 cm - rury fi 20 mm)	m		
		47,90	m	47,90	
				RAZEM	47,90
56	KNR 2-02 d.81207-04	Balustrady schodowe zewnętrzne o wysokości 110 cm z rur z stali nierdzewnej osadzone w posadzce (pochwyt - rura fi 50 mm, słupki - rura fi 40 mm, 2 stężenia poziome pomiędzy słupkami - rury fi 40 mm, stężenia pośrednie pionowe między stężeniami poziomymi co 10 cm - rury fi 20 mm) - (wejście boczne do księgowej i kuchni)	m		
		8,40	m	8,40	
				RAZEM	8,40
9Roboty elektryczne					
57	KNR 4-03 d.91124-01	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
58	KNR 4-03 d.91133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	szt.		
		8	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
59	KNR 5 d.91207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		25	m	25,00	
				RAZEM	25,00
60	KNR 5-08 d.90210-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-12/Al-20 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton.	m		
		25	m	25,00	
				RAZEM	25,00
61	KNR 4-01 d.90705-07	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw.bruzdę z przewodami elektrycznymi	m		
		25	m	25,00	
				RAZEM	25,00
62	KNR 5-08 d.90307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
63	KNR 5-08 d.90502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 2)	kpl.		
		4	kpl.	4,00	
				RAZEM	4,00
64	KNR 5-08 d.90511-13	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem 2x40W - przykręcanych-końcowych	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
65	KNR 4-03 d.91202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar.		
		1	pomiar.	1,00	
				RAZEM	1,00
10Instalacja c.o.					
66	KNR 4-02 d.100520-01	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o pow.ogrzew.do 2.5 m ²	kpl.		
		4	kpl.	4,00	
				RAZEM	4,00
67	KNR INSTAL d.100301-03	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 15 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach (lutowanie miękkie)	m		
		3	m	3,00	
				RAZEM	3,00
68	KNR INSTAL d.100307-03	Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach niemieszkalnych	m		
		3	m	3,00	
				RAZEM	3,00
69	KNR INSTAL d.100308-02	Zawory odcinające o śr.nom. 15 mm w instalacji c.o. Uwaga: materiał i sprzęt inwestora	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
70	KNR INSTAL d.100309-07	Zawór termostatyczny z głowicą do regulacji c.o.o śr.nom. 15 mm - Danfos Uwaga: j.w.	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
71	KNR 2-15 d.100419-04	Grzejniki stalowe dwupłytowe w obudowie z odpowietrznikiem Uwaga: j.w.	kpl.		
		2	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
11Podest					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
72	KNR 2-02 d.110107-01	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z bloczków z bet.komórków.gr.24cm - ścianki pod podest 1,20*0,8*6	m ² m ²	 5,76	 5,76
				RAZEM	5,76
73	KNR 4-01 d.110201-06	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych 1,20*8,80	m ² m ²	 10,56	 10,56
				RAZEM	10,56
74	KNR 4-01 d.110202-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 8 mm 62	kg kg	 62,00	 62,00
				RAZEM	62,00
75	KNR 4-01 d.110203-08	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego 1,20*8,80*0,07	m ³ m ³	 0,74	 0,74
				RAZEM	0,74
76	KNR 4-01 d.110711-03	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z ceg- ły i pustaków (do 5m2 w 1 miej.) 2,12*6	m ² m ²	 12,72	 12,72
				RAZEM	12,72
77	KNR 2-02 d.111118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej meto- dą kombinowaną - płytki antypoślizgowe wg deklaracji R-11, stopień ścieralności EPI V - ułożone w "karo" - kolory ustalić z użytkownikiem współ. do R = 1,3 M = 1,03 1,30*8,80	m ² m ²	 11,44	 11,44
				RAZEM	11,44

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	1392,28		
				RAZEM	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	acetylen techniczny rozpuszczony	kg	0,64		0,64			
2.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	0,01		0,01			
3.	balustrady i pochwyty stalowe z stali nierdzewnej H = 0,80 m - poziome	mb	8,65		8,65			
4.	balustrady i pochwyty stalowe z stali nierdzewnej H = 110 cm	mb	17,82		17,82			
5.	balustrady i pochwyty stalowe z stali nierdzewnej H = 110 cm - ukośne	mb	49,34		49,34			
6.	balustrady i pochwyty stalowe z stali nierdzewnej zewnętrzne H = 110 cm	mb	5,77		5,77			
7.	benzyna do lakierów	dm ³	0,36		0,36			
8.	Beton zwykły B-15	m ³	0,62		0,62			
9.	Beton zwykły B-20	m ³	0,75		0,75			
10.	Bloczek z bet.komórk.M 500-700 59x18x24cm	szt	46,66		46,66			
11.	cement portlandzki z dodatkami 25	t	0,32		0,32			
12.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	0,02		0,02			
13.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m ³	0,01		0,01			
14.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m ³	0,02		0,02			
15.	deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II	m ³	0,00		0,00			
16.	drut stalowy okrągły miękki	kg	1,49		1,49			
17.	farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm ³	0,86		0,86			
18.	farba gruntująca	dm ³	22,29		22,29			
19.	farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania	dm ³	0,82		0,82			
20.	farby emulsyjne nawierzchniowe	dm ³	19,87		19,87			
21.	farby emulsyjne nawierzchniowe zew.	dm ³	34,54		34,54			
22.	folia kalandrowana z PCW uplastycznionego	m ²	19,44		19,44			
23.	folia polietylenowa	m ²	89,02		89,02			
24.	gips budowlany szpachlowy	t	0,37		0,37			
25.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,32		0,32			
26.	kątownik aluminiowy	m	110,41		110,41			
27.	kołki kotwiące	szt	8,00		8,00			
28.	listwa wykończająca cokolik	m	73,80		73,80			
29.	łączniki instalacyjne	szt	1,02		1,02			
30.	łączniki kielichowe miedziane o śr.zew. 15 mm	szt	2,29		2,29			
31.	mydło techniczne maziste (szare) 65%	kg	3,76		3,76			
32.	opłata za składowisko	m ³	9,06		9,06			
33.	oprawy świetłówkowe z rasterem 2x36 W	szt	4,00		4,00			
34.	papier ścierny w arkuszach	ark	5,57		5,57			
35.	piasek do zapraw	m ³	1,68		1,68			
36.	Płytki z bet.komórk.M 500-700 59x24x12cm	szt	31,50		31,50			
37.	plytki z kamieni sztucznych typu tarkiet 30x30 cm	m ²	157,14		157,14			
38.	plytki z kamieni sztucznych typu tarkiet 30x30 cm	m ²	7,41		7,41			
39.	plyty pomostowe długie	m ²	0,11		0,11			
40.	plyty pomostowe krótkie	m ²	0,03		0,03			
41.	preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT"	dm ³	72,73		72,73			
42.	pręty okrągłe do zbrojenia betonu gładkie śr. 8 mm	kg	62,28		62,28			
43.	Przewód YDYp-450/750V 3x1,5mm ²	m	26,01		26,01			
44.	rury miedziane, stan twardy F-37 o śr.zew. 15 mm	m	3,12		3,12			
45.	rury miedziane, stan twardy F-37 śr. 15 mm	m	0,09		0,09			
46.	sucha mieszanka - Atlas stopter	kg	418,10		418,10			
47.	świetłówki	szt	8,32		8,32			
48.	tlen techniczny gat. I 99,5-98 %	m ³	5,32		5,32			
49.	tuleje ochronne z PCV do rur miedzianych	szt	0,89		0,89			
50.	uchwyty stalowe z wkładką elastyczną do rur miedzianych	szt	3,00		3,00			
51.	wapno suchogaszzone	t	0,52		0,52			
52.	woda z ruociągu	m ³	0,65		0,65			
53.	wycieraczka do obuwia 45x60 cm	szt	4,00		4,00			
54.	wyprawa tynkarska "ATLAS DEKO"	kg	501,98		501,98			
55.	zapłonnik	szt	8,00		8,00			
56.	zaprawa cementowa M-12	m ³	0,79		0,79			
57.	zaprawa cementowa M 12	m ³	4,68		4,68			
58.	zaprawa cementowa M 80	m ³	0,03		0,03			
59.	Zaprawa cementowo-wapienna M-7	m ³	0,17		0,17			
60.	zaprawa klejąca	kg	296,76		296,76			
61.	zaprawa klejąca Atlas	kg	594,70		594,70			
62.	zaprawa klejowa	kg	91,97		91,97			
63.	zaprawa spoinująca	kg	70,15		70,15			
64.	zawory przelotowe mosiężne śr. 15 mm	szt	0,01		0,01			
65.	materiały pomocnicze	zł						
						RAZEM		

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	2,35		
2.	mieszarka do zapraw	m-g	0,52		
3.	rusztowanie ramowe warszawskie	m-g	2,41		
4.	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	9,88		
5.	środek transportowy	m-g	5,90		
6.	środek transportowy	m-g	0,31		
7.	wyciąg	m-g	19,52		
8.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	2,18		
9.	zestaw spawalniczy tlenowo-acetylenowy	m-g	4,75		
10.	żuraw okienny przenośny	m-g	7,97		
				RAZEM	

Słownie: