

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Prace rozbiórkowe						
2	Prace zabezpieczające i porządkowe						
3	Prace murarsko-tynkarskie						
4	Posadzki						
5	Stolarka						
6	Prace ślusarskie						
7	Prace malarskie						
8	Instalacja c.o.						
9	Instalacja elektryczna						
10	Instalacja wod-kan						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie:

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1Prace rozbiórkowe					
1	KNR-W 2-02	Rozbiórka boazerii z listew drewnianych o szer. do 45 mm	m ²		
d.120203-01		R=0,2; M=0 30,84	m ²	30,84	
				RAZEM	30,84
2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 -- drzwi	szt.		
d.10354-04		20+1	szt.	21,00	
				RAZEM	21,00
3	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 - drzwi składane	m ²		
d.10354-05		6	m ²	6,00	
				RAZEM	6,00
4	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 - front szafy dwudrzwiowej	m ²		
d.10354-05		3,00	m ²	3,00	
				RAZEM	3,00
5	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 - obudowy szaf wnękowych w salach	m ²		
d.10354-05		17,28	m ²	17,28	
				RAZEM	17,28
6	KNR 4-01	Wykucie z muru krutek wentylacyjnych,	szt.		
d.10354-13		6+23	szt.	29,00	
				RAZEM	29,00
7	KNR 4-01	Zerwanie cokołka cementowego i lastryko	m		
d.10804-08		105,30	m	105,30	
				RAZEM	105,30
8	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.10818-05		74,26+87,02	m ²	161,28	
				RAZEM	161,28
9	KNR 4-01	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów	m ²		
d.10816-06		313,72	m ²	313,72	
				RAZEM	313,72
10	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zapr.cem.	m ²		
d.10811-07		5,50	m ²	5,50	
				RAZEM	5,50
11	KNR 4-01	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastkach o pow.odbicia ponad 5 m2	m ²		
d.10701-05		30	m ²	30,00	
				RAZEM	30,00
12	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 - sufity	m ²		
d.11202-09		132,37+389,94	m ²	522,31	
				RAZEM	522,31
13	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 - ściany	m ²		
d.11202-09		396,15+669,11	m ²	1065,26	
				RAZEM	1065,26
14	KNR 4-01	Zerwanie starych tapet	m ²		
d.11205-01		44,86	m ²	44,86	
				RAZEM	44,86
2Prace zabezpieczające i porządkowe					
15	KNR 2-02	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m ²		
d.20925-01		37,00+167,54	m ²	204,54	
				RAZEM	204,54
16	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.21216-01		132,37+389,94	m ²	522,31	
				RAZEM	522,31
17	KNR 4-01	Wywóz odpadów budowlanych samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km + opłata za wysypisko	m ³		
d.20108-05		1,632+10,395	m ³	12,03	
				RAZEM	12,03
18	KNR 4-01	Wywóz j.w. samochodami samowyladowczymi - za nast. 9 km	m ³		
d.20108-08		1,632+10,395	m ³	12,03	
				RAZEM	12,03
3Prace murarsko-tynkarskie					
19	KNR 4-01	Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer.do 25 cm - po obsadzonych drzwiach	m		
d.30708-02		116,80	m	116,80	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
20	KNR 4-01 d.30705-07	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 10 cm na murach z cegieł po skutych cokolikach 105,30	m m	RAZEM 105,30	116,80 105,30
21	KNR 4-01 d.30716-01	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o pow.podłogi do 5 m2 30	m2 m2	RAZEM 30,00	30,00 30,00
22	NNRNKB d.3202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome -sufity 132,37+389,94	m2 m2	RAZEM 522,31	522,31 522,31
23	KNR 2-02 d.32009-04	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku 132,37+389,94	m2 m2	RAZEM 522,31	522,31 522,31
24	KNR 2-02 d.32009-08	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm 132,37+389,94	m2 m2	RAZEM 522,31	522,31 522,31
25	NNRNKB d.3202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe ściany 396,15+713,97	m2 m2	RAZEM 1110,12	1110,12 1110,12
26	KNR 2-02 d.32009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku 604,67	m2 m2	RAZEM 604,67	604,67 604,67
27	KNR 2-02 d.32009-07	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm 604,67	m2 m2	RAZEM 604,67	604,67 604,67
28	kalkulacja d.3	Wyrównanie istniejących tynków cem.-wap. kat. III zaprawą wyrównującą 396,15	m2 m2	RAZEM 396,15	396,15 396,15
29	KNR 0-17 d.32608-03 - analogia	Zagruntowanie farbą gruntującą podłoża pod tynk żywiczno-mineralny 396,15+30,0	m2 m2	RAZEM 426,15	426,15 426,15
30	NNRNKB d.3202 0933-01	(z.IX) Wyprawy szlachetne żywiczno-mineralne gładzone na gotowym podkładzie wykonywane ręcznie na ścianach płaskich z zaprawy - kolorystykę ustalić z użytkownikiem 396,15+30,0	m2 m2	RAZEM 426,15	426,15 426,15
31	KNR 2-02 d.30829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża (schowek i szatnia lp) 79,30	m2 m2	RAZEM 79,30	79,30 79,30
32	KNR 2-02 d.30829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x25 cm na klej metodą zwykłą - wyboru dokona użytkownik 79,30	m2 m2	RAZEM 79,30	79,30 79,30
33	KNR 2-02 d.32004-01	Obud. rury kanalizacyjnej płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń.jednowarstw.55-01 1,35+3,20	m2 m2	RAZEM 4,55	4,55 4,55
34	KNR 2-02 d.32006-03	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na ścianach na rusztach 5,0	m2 m2	RAZEM 5,00	5,00 5,00
35	KNR 2-02 d.32011-01	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm - (szatnia na parterze i piętrze, biuro) 24,60	m2 m2	RAZEM 24,60	24,60 24,60
36	KNR 0-17 d.32609-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym okien i drzwi 311,35	m m	RAZEM 311,35	311,35 311,35
37	KNR 4-01 d.30322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 6+23	szt. szt.	RAZEM 29,00	29,00 29,00
4Posadzki					
38	NNRNKB d.4202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome - podłoża pod posadzki	m2		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		110,08	m ²	110,08	
				RAZEM	110,08
39	KNR-W 2-02 d.41129-02	Wzmocnienie i uodpornienie powierzchni lastrykowych wylewanych	m ²		
		28,86+7,61	m ²	36,47	
				RAZEM	36,47
40	KNR 2-02 d.41118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		67,85+2,75	m ²	70,60	
				RAZEM	70,60
41	KNR 2-02 d.41118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm (tarkiet) układane na klej metodą 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	m ²		
		67,85+2,75	m ²	70,60	
				RAZEM	70,60
42	KNR 2-02 d.41119-01	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 10x10 cm układane na klej bez przecinania płytek - przygotowanie podłoża	m		
		52,70	m	52,70	
				RAZEM	52,70
43	KNR 2-02 d.41119-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 10x10 cm układane na klej bez przecinania płytek metodą zwykłą	m		
		52,70	m	52,70	
				RAZEM	52,70
44	NNRNKB d.4202 2809-05	Listwa wykańczająca cokolik	m		
		52,70	m	52,70	
				RAZEM	52,70
45	KNR 2-02 d.41121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża - klatka boczna+ zejście do piwnicy	m ²		
		12+4,86	m ²	16,86	
				RAZEM	16,86
46	KNR 2-02 d.41121-05	Okładziny schodów z płytek (tarkiet) 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną - klatka boczna	m ²		
		12,00+4,86	m ²	16,86	
				RAZEM	16,86
47	KNR 2-02 d.41122-01	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m		
		12,60+18,30	m	30,90	
				RAZEM	30,90
48	KNR 2-02 d.41122-07	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek	m		
		12,60+18,30	m	30,90	
				RAZEM	30,90
49	NNRNKB d.4202 2809-05	Listwa wykańczająca cokolik	m		
		12,60+18,30	m	30,90	
				RAZEM	30,90
50	NNRNKB d.4202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² - korytarz lp, klatka schod. główna, szatnia, pokój nauczyc., gabinet terap., i księgowość	m ²		
		34,80+39,08	m ²	73,88	
				RAZEM	73,88
51	KNR 2-02 d.41112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - TARKIET (kolor wykładziny ustalić z użytkownikiem) - korytarz lp i podest, szatnia, pokój, gabinet, księg.	m ²		
		22,20+39,08	m ²	61,28	
				RAZEM	61,28
52	KNR 2-02 d.41114-03	Wykładziny stopni schodowych z tworzyw sztucznych - wykładzina rulonowa PCW - tarkiet - klatka główna	m ²		
		12,60	m ²	12,60	
				RAZEM	12,60
53	KNR 2-02 d.41113-06	Cokolik - listwy przyścienne z tarkietu o wys 10 cm klejone	m		
		30,30+25,86	m	56,16	
				RAZEM	56,16
54	KNR 2-02 d.41112-09	Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
		34,80+39,08	m ²	73,88	
				RAZEM	73,88
55	NNRNKB d.4202 1135-01	(z.VIII) Posadzki z deszczółek posadzkowych układane na klej	m ²		
		333,98	m ²	333,98	
				RAZEM	333,98
56	KNR 2-02 d.41111-07	Pastowanie posadzek i parkietów	m ²		
		333,98	m ²	333,98	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
5Stolarka				RAZEM	333,98
57	KNR 2-02 d.51017-02	Drzwi płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne fabrycznie wykończone wraz z ościeżnicą - TYP ZK (drzwi kompletne ze stali ocynkowanej i malowane proszkowo) - rozm. 80x200 cm - pomieszczenia magazynowe	kpl		
		2	kpl	2,00	
				RAZEM	2,00
58	KNR 2-02 d.51017-02	Drzwi płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne fabrycznie wykończone wraz z ościeżnicą - TYP ZK (drzwi kompletne ze stali ocynkowanej i malowane proszkowo) - rozm. - pomieszczenia kuchenne	kpl		
		3	kpl	3,00	
				RAZEM	3,00
59	KNR 2-02 d.51017-02	Drzwi płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne fabrycznie wykończone wraz z ościeżnicą - TYP ZK (drzwi kompletne ze stali ocynkowanej i malowane proszkowo) - rozm. - drzwi do piwnicy	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
60	kalkulacja d.5własna	Montaż drzwi drewnianych pełnych wraz ościeżnicą, jednoskrzydłowe kompletne (okucia, zamek itp) - rozmiar 70 x 200 cm- obmiar z natury, szczegóły uzgodnić z użytkownikiem	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
61	kalkulacja d.5własna	Montaż drzwi drewnianych z małą szybą łazienkowe wraz ościeżnicą, jednoskrzydłowe kompletne (okucia, zamek itp) - rozmiar 70 x 200 cm - j.w.	kpl		
		2+1	kpl	3,00	
				RAZEM	3,00
62	kalkulacja d.5własna	Montaż drzwi drewnianych pełnych z szybą do sal zajęć wraz ościeżnicą, jednoskrzydłowe kompletne (okucia, zamek itp) - rozmiar 80 x 200 cm - j.w.	kpl		
		8	kpl	8,00	
				RAZEM	8,00
63	kalkulacja d.5własna	Montaż drzwi drewnianych pełnych wraz ościeżnicą, jednoskrzydłowe kompletne (okucia, zamek itp) - rozmiar 80 x 200 cm - j.w.	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
64	kalkulacja d.5własna	Montaż drzwi drewnianych pełnych, rozsuwanych na rolach wraz ościeżnicą, dwuskrzydłowe kompletne (okucia, zamek itp) - rozmiar skrzydła 1,50x2,00 m, wymiar pobrać z natury, szczegóły uzgodnić z użytkownikiem	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
65	kalkulacja d.5	Montaż szafy wnękowej, drzwi przesuwane na rolkach - kompletne - wym. 2,70 x 3,20 m - wymiar z natury, szczegóły uzgodnić z użytkownikiem (wzorować się na szafie w sali nr 4)	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
66	kalkulacja d.5	Montaż szafy wnękowej typu Komandor - kompletna - wym. 2,70 x 3,20 m - wymiar z natury, szczegóły uzgodnić z użytkownikiem (wzorować się na szafie w sali nr 10)	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
67	d.5kalk. własna	Montaż 2-skrzydłowych drzwi z obramowaniem do szafy wnękowej - wymiar pobrać z natury, szczegóły uzgodnić z użytkownikiem (przewidywany wymiar 1,0x3,0 m), wzorować się na istniejących	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
6Prace ślusarskie					
68	KNR 4-04 d.60804-02	Rozebranie balustrad schodowych z kształowników stalowych	m		
		14,80	m	14,80	
				RAZEM	14,80
69	KNR 4-04 d.60804-02	Rozebranie pochwytyków stalowych współ. do R,M,S = 0,2	m		
		6,75	m	6,75	
				RAZEM	6,75
70	KNR 2-02 d.61207-04 - analogia	Balustrady schodowe o wysokości 110 cm z rur malowanych proszkowo, osadzone w co trzecim stopniu (pochwyty - rura fi 42 mm, słupki - rura fi 40 mm, 4 stężenia równoległe do pochwyty pomiędzy słupkami - rury fi 20 mm); - dokonać pomiaru na budowie - klatka boczna	m		
		6,60	m	6,60	
				RAZEM	6,60
71	KNR 2-02 d.61207-04 - analogia	Balustrady schodowe o wysokości 110 cm z rur z stali nierdzewnej osadzone w co trzecim stopniu (pochwyty - rura fi 40 mm, słupki - rura fi 40 mm, 2 stężenia równoległe do pochwyty, pomiędzy stężeniami pionowe rury fi 20 mm o rozstawie co 100 mm); na balustradzie zamontować pośredni pochwyty na wys. 800 mm od posadzki - dokonać pomiaru na budowie	m		
		4,80	m	4,80	
				RAZEM	4,80
72	KNR 2-02 d.61208-03	Pochwyty stalowy podwójny na wspornikach z stali nierdzewnej fi 40 mm	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		10,20	m	10,20	
				RAZEM	10,20
7Prace malarskie					
73	KNR 4-01 d.71204-05	Jednokrotne malowanie farbami na bazie żywicy kopolimerowej tynków wewnętrznych sufitów - gruntowanie 389,94+132,40	m ²		
			m ²	522,34	
				RAZEM	522,34
74	KNR 4-01 d.71204-01	Dwukrotne malowanie farbami na bazie żywicy kopolimerowej tynków wewnętrznych sufitów - biały mat 522,34	m ²		
			m ²	522,34	
				RAZEM	522,34
75	KNR 4-01 d.71204-05	Jednokrotne malowanie farbami na bazie żywicy kopolimerowej tynków wewnętrznych ścian - kolor ustalić z użytkownikiem 604,67	m ²		
			m ²	604,67	
				RAZEM	604,67
76	KNR 4-01 d.71204-02	Dwukrotne malowanie farbami na bazie żywicy kopolimerowej tynków wewnętrznych ścian - kolor ustalić z użytkownikiem 604,67	m ²		
			m ²	604,67	
				RAZEM	604,67
77	KNR 4-01 d.71212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat okiennych 0,75	m ²		
			m ²	0,75	
				RAZEM	0,75
78	KNR 4-01 d.71212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal.pełnych szpachlowanych jednokrotnie 2,80	m ²		
			m ²	2,80	
				RAZEM	2,80
79	KNR 4-01 d.71212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur c.o. o śr.do 50 mm 24,20+68,90	m		
			m	93,10	
				RAZEM	93,10
8Instalacja c.o.					
80	KNR 4-02 d.80516-03 analogia	Wymiana grzejnika stalowego dwupłytkowego - demontaż i ponowny montaż 8+35	kpl.		
			kpl.	43,00	
				RAZEM	43,00
9Instalacja elektryczna					
81	KNR 4-03 d.90306-02	Wymiana podtynkowych gniazd wtyczkowych do 16 A 2 bieg.ze stykiem uziemiającym 12+32	szt.		
			szt.	44,00	
				RAZEM	44,00
82	KNR 4-03 d.90307-01	Wymiana wyłącznika lub przycisku 1-bieg. podtynkowego w puszcze 22+16	szt.		
			szt.	38,00	
				RAZEM	38,00
83	KNR 4-03 d.90606-07 analogia	Wymiana opraw świetłkowych z blachy stalowej z kloszem z tworzyw szt.lub rastrem metalowym względnie z tworzyw szt. 4x40 W - demontaż i ponowny montaż 10+35	szt.		
			szt.	45,00	
				RAZEM	45,00
84	KNR 4-03 d.91133-09	Demontaż opraw żarowych z kloszem kulistym zawieszanych 16	szt.		
			szt.	16,00	
				RAZEM	16,00
85	KNR 5-08 d.90502-01	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na drewnie mocowane na wkrętach do drewna (il.mocowań 2) 16	kpl.		
			kpl.	16,00	
				RAZEM	16,00
86	KNR 5-08 d.90511-05	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 2x20W - końcowych 16	szt.		
			szt.	16,00	
				RAZEM	16,00
87	KNR 5-08 d.90404-01	Montaż drzwiczek wraz z konstrukcją do szafki elektrycznej 0,45x1,80 m 1	szt.		
			szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
88	KNR 5-08 d.90404-01	Montaż drzwiczek wraz z konstrukcją do szafki elektrycznej 0,40x0,60 m 1	szt.		
			szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
10Instalacja wod-kan					
89	KNR 4-02 d.100114-02	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 32 mm 3,20	m		
			m	3,20	
				RAZEM	3,20
90	KNR 4-02 d.100132-01	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	szt.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
91	KNR 4-02 d.100235-06	Demontaż umywalki	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
92	KNR 2-15 d.100107-01	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
93	KNR 2-15 d.100208-02	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 40 mm	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
94	KNR 2-15 d.100115-02	Baterie umywalkowe lstojące o śr.nom. 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
95	KNR 2-15 d.100221-02	Montaż umywalek pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
96	KNR-W 2-15 d.100230-05	Postument porcelanowy do umywalek - półnoga	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	3365,20		
				RAZEM	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1	acetylen techniczny rozpuszczony	kg	0,12		0,12			
2	balustrady schodowe stalowe malowane proszkowo- woj H = 110 cm	mb	6,80		6,80			
3	balustrady schodowe stalowe z stali nierdzewnej H = 110 cm z pośrednim pochwycem	mb	4,94		4,94			
4	baterie umywalkowe stojące	szt	1,00		1,00			
5	benzyna do lakierów	dm ³	0,74		0,74			
6	cement portlandzki z dodatkami 25	t	0,48		0,48			
7	Deszcz.posadz.dębowe.kl.I,gr.22mm	m ²	347,34		347,34			
8	drzwi 2 - skrzydłowe do szafy wnękowej	kpl	1,00		1,00			
9	drzwi drewniane pełne z małą szybą łazienkowe z ościeżnicą	kpl	3,00		3,00			
10	drzwi drewniane pełne z ościeżnicą	kpl	1,00		1,00			
11	drzwi drewniane pełne z ościeżnicą 80x200 cm	kpl	1,00		1,00			
12	drzwi drewniane pełne z szybą do sal zajęć 80x200 cm	kpl	8,00		8,00			
13	drzwi drewniane rozsuwane 2-skrzydłowe	kpl	1,00		1,00			
14	drzwi ze stali ocynkowanej typu ZK - 80x150 cm	kpl	1,00		1,00			
15	drzwi ze stali ocynkowanej typu ZK - 80x200 cm	kpl	2,00		2,00			
16	drzwi ze stali ocynkowanej typu ZK - 90x200 cm	kpl	3,00		3,00			
17	drzwiczki do szafki elektr.	szt	2,00		2,00			
18	Emulsja gruntująca "Atlas Uni-Grunt"	dm ³	109,43		109,43			
19	farba gruntująca pod tynki żywiczne	dm ³	85,39		85,39			
20	farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania	dm ³	1,60		1,60			
21	farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm ³	1,49		1,49			
22	farby na bazie żywicy kopolimerowej - np. SCOTTE 3	dm ³	154,57		154,57			
23	farby na bazie żywicy kopolimerowej - np. SCOTTE 7	dm ³	179,06		179,06			
24	farby na bazie żywicy kopolimerowej - np. SCOTTE GRUND	dm ³	173,46		173,46			
25	filc bituminizowany z wełny mineralnej gr. 5 mm	m ²	0,15		0,15			
26	folia kalandrowana z PCW uplastycznionego	m ²	78,55		78,55			
27	folia polietylenowa	m ²	187,35		187,35			
28	gips budowlany szpachlowy	t	6,16		6,16			
29	gniazda wtyczkowe p.t.	szt	44,86		44,86			
30	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	4,91		4,91			
31	gwoździe do płyt gipsowych	kg	0,17		0,17			
32	naki do rur śr. 10-32 mm	szt	1,00		1,00			
33	kątownik aluminiowy	m	365,71		365,71			
34	kątowniki równoramienne na progi drzwiowe	kg	19,84		19,84			
35	kit szpachlowy olejno-żywiczny ogólnego stosowa- nia	kg	0,23		0,23			
36	klej Butapren B	kg	7,31		7,31			
37	klej winylowy	kg	267,08		267,08			
38	klej winylowy osakrylowy	kg	36,77		36,77			
39	kołki do wstrzeliwania	szt	80,87		80,87			
40	korki z żeliwa ciągliwego ocynkowane śr. 15 mm	szt	2,00		2,00			
41	korki z żeliwa ciągliwego ocynkowane śr. 32 mm	szt	1,00		1,00			
42	kotwy stalowe	szt	48,00		48,00			
43	kratki wentylacyjne	szt	29,00		29,00			
44	kształtki kanalizacyjne z PCW,różne o śr. 40 mm	szt	3,00		3,00			
45	kształtowniki stalowe profilowane C 55x075	kg	12,01		12,01			
46	kształtowniki stalowe profilowane U 55x075	kg	3,28		3,28			
47	listwa wykończająca	m	85,99		85,99			
48	Listwy przyścienne dębowe	m	387,43		387,43			
49	listwy przyścienne z Tarkietu o wys. 10 cm	m	60,11		60,11			
50	łącznik z żeliwa ciągliwego ocynkowany 15 mm	szt	4,12		4,12			
51	łączniki instalacyjne	szt	38,75		38,75			
52	łączniki krzyżowe IJ 60/60	szt	37,29		37,29			
53	łączniki wzdłużne lw 60/110	szt	9,33		9,33			
54	mydło techniczne maziste (szare) 65%	kg	36,36		36,36			
55	opłata za wysypisko	m ³	12,03		12,03			
56	oprawy świetlówkowe	szt	16,00		16,00			
57	papier ścierny w arkuszach	ark	20,94		20,94			
58	pasta podłogowa bezbarwna	kg	40,61		40,61			
59	pianka poliuretanowa	kg	3,30		3,30			
60	piasek do zapraw	m ³	4,00		4,00			
61	plytki ceramiczne ścienne 20x25 cm	m ²	80,89		80,89			
62	plytki podłogowe z kamieni sztucznych 30x30 cm	m ²	98,71		98,71			
63	plyty gipsowo-kartonowe	m ²	25,33		25,33			
64	plyty gipsowo-kartonowe gr. 12.5 mm	m ²	9,93		9,93			
65	pochwyt stalowy fi 40 mm z stali nierdzewnej	m	10,51		10,51			
66	postumenty porcelanowe do umywalk	szt	1,00		1,00			
67	preparat do wzmocnienia i uodpornienia	dm ³	9,12		9,12			
68	preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT"	dm ³	267,37		267,37			
69	pręty spawalnicze z PCW nieplastyfikowanego	kg	2,23		2,23			

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
70.	profile nośne 60/27	m	46,76		46,76			
71.	profile przyścienne 28/27	m	9,82		9,82			
72.	przyłącze elastyczne do armatury dł. 200 mm śr. 15 mm z tworzywa	szt	2,00		2,00			
73.	sucha mieszanka - zaprawa wyrównująca	kg	1486,42		1486,42			
74.	Sucha zaprawa samopoziom. "Ceresit CN 72"	kg	602,10		602,10			
75.	syfony umywalkowe z tworzywa sztucznego ze spustem	szt	1,00		1,00			
76.	szafa wnąkowa	kpl	1,00		1,00			
77.	szafa wnąkowa z drzwiami przesuwными	kpl	1,00		1,00			
78.	światłówki	szt	33,31		33,31			
79.	taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm	m	45,29		45,29			
80.	tiel techniczny gat. I 99,5-98 %	m ³	1,02		1,02			
81.	uchwyty do rur PCW wykonane z blachy stalowej o śr. 40 mm	szt	1,00		1,00			
82.	umywalki prostokątne lub trapezowe porcelanowe	szt	1,00		1,00			
83.	uszczelki gumowe pierścieniowe do rur PCW 40 mm	szt	4,00		4,00			
84.	wapno suchogaszzone	t	2,02		2,02			
85.	wieszak w 60/60	szt	37,32		37,32			
86.	wkręty do płyt gipsowych	kg	0,94		0,94			
87.	woda	m ³	5,17		5,17			
88.	woda z rurociągu	m ³	0,69		0,69			
89.	wsporniki do umywalk porcelanowych	szt	1,00		1,00			
90.	Wykładzina gr. 2,0 mm - Tarket	m ²	80,53		80,53			
91.	wyprawa tynkarska żywiczno-mineralna - sucha mieszanka	kg	1917,94		1917,94			
92.	zapłonnik	szt	32,00		32,00			
93.	zaprawa klejąca	kg	1705,43		1705,43			
94.	zaprawa klejowa sucha	kg	280,92		280,92			
95.	zaprawa spoinująca	kg	92,55		92,55			
96.	materiały pomocnicze	zł						
97.	materiał pomocniczy	zł						
RAZEM								

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	4,61		
2.	mieszarka do zapraw	m-g	7,70		
3.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	0,08		
4.	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	9,74		
5.	środek transportowy	m-g	19,91		
6.	środek transportowy	m-g	0,32		
7.	środek transportowy	m-g	0,16		
8.	środek transportowy	m-g	0,06		
9.	wyciąg	m-g	72,62		
10.	wyciąg	m-g	5,01		
11.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	3,49		
12.	zestaw spawalniczy tlenowo-acetylenowy	m-g	0,90		
13.	żuraw okienny przenośny	m-g	3,06		
				RAZEM	

Słownie: