

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze.			
1	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
2	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 drzwi	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
3	Analiza	Demontaż starej instalacji elektrycznej wraz z oprawami	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
4	Analiza	Demontaż starej instalacji wodno - kanalizacyjnej	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNNR 3 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej-okładziny schodów zewnętrznych	m2		
	Pom. I piętro	8,5	m2	8,500	
				RAZEM	8,500
6	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych - schody zewnętrzne	szt.p rzec.		
		1	szt.p rzec.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNR 4-01 1306-01 analogia	Demontaż krat okiennych	szt.p rzec.		
		1	szt.p rzec.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm- schody zewnętrzne	m3		
		8,5 * 0,15	m3	1,275	
				RAZEM	1,275
9	KNR 4-01 0209-03	Przebicie otworów o powierzchni 0.05 m2 - 0.10 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm, otwory w stropie	m2		
		0,3	m2	0,300	
				RAZEM	0,300
10	KNR 401-08 19-1500	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek ułożonych na zaprawie	m2		
	Pom. I piętro	4,5	m2	4,500	
				RAZEM	4,500
11	KNNR 3 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
	Pom. I piętro	73,72	m2	73,720	
				RAZEM	73,720
12	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
		[8,9 + 13,47 + 17,49 + 5,68 + 22,64 + 11,54] * 0,15	m3	11,958	
				RAZEM	11,958
13	KNR 4-01 0609-03	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłuczni ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego grubości do 15 cm	m2		
	Pom. I piętro	22,64	m2	22,640	
				RAZEM	22,640
14	KNR 4-01 0609-04	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłuczni ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego - za każdy następny Ɖ			

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Pom. I piętro	22,64		22,640	
				RAZEM	22,640
15 d.1	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach	m2		
		51,45	m2	51,450	
				RAZEM	51,450
16 d.1	KNR 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich	m2		
		8,9 + 17,49 + 5,68 + 22,64 + 15,54 + 20,7	m2	90,950	
				RAZEM	90,950
17 d.1	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m3		
		41,20	m3	41,200	
				RAZEM	41,200
18 d.1	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 4	m3		
		41,22	m3	41,220	
				RAZEM	41,220
2		Sufity i ściany.			
19 d.2	KNR 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na Ɖ			
		51,45		51,450	
				RAZEM	51,450
20 d.2	KNR 4-01 0711-15	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach Ɖ			
		90,95		90,950	
				RAZEM	90,950
21 d.2	KNR-W 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m3		
		<pomieszczenie nr 06 - 06 >1,5 * 0,25	m3	0,375	
				RAZEM	0,375
22 d.2	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego z przyklejoną siatką	m		
		4,5 * 4 + 2 * 10 + 4,9 * 4 + 10	m	67,600	
				RAZEM	67,600
23 d.2	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m2		
		142	m2	142,000	
				RAZEM	142,000
24 d.2	KNR K-04 0109-02	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy MOZATYNK korytarz h=1,20m	m2		
		23,98	m2	23,980	
				RAZEM	23,980
3		OKŁADZINY ŚCIAN.			
25 d.3	KNR 2-02 0829-06	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą	m2		
		8	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
26 d.3	NNRNKB 202 0842-01	(z.VII) Osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
4		POSADZKI.			
4.1		POSADZKI PARTER.			
27 d.4.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich	m3		
		<POMIESZCZENIE NR 05>22,64 * 0,15	m3	3,396	
				RAZEM	3,396

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28 d.4.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		<pomieszczenie nr 05>22,64 * 0,1	m3	2,264	
				RAZEM	2,264
29 d.4.1	KNR-W 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m2		
		<pomieszczenie nr 05>22,64	m2	22,640	
				RAZEM	22,640
30 d.4.1	KNR-W 2-02 0608-01 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 10 cm	m2		
		22,64	m2	22,640	
				RAZEM	22,640
31 d.4.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2	m2		
		22,64	m2	22,640	
				RAZEM	22,640
32 d.4.1	KNR-W 2-02 1101-05	Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m3		
		22,64 * 0,1	m3	2,264	
				RAZEM	2,264
33 d.4.1	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m2		
		83,72 + 12,96 + 20,79	m2	117,470	
				RAZEM	117,470
34 d.4.1	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grubości o 10 mm, dalsze 50 mm, Krotność = 5	m2		
		117,47	m2	117,470	
				RAZEM	117,470
35 d.4.1	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką antyskurczliwą	m2		
		21,85	m2	21,850	
				RAZEM	21,850
36 d.4.1	KNR 2-02 1102-04	Listwa wtopiona w podkład w progach	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
37 d.4.1	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m2		
		60,32	m2	60,320	
				RAZEM	60,320
38 d.4.1	NNRNKB 202 2808-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy do 5 mm	m2		
		60,32	m2	60,320	
				RAZEM	60,320
39 d.4.1	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
		54	m	54,000	
				RAZEM	54,000
5		Stolarka budowlana.			
40 d.5	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe zewnętrzne profil ciepły (D2)	m2		
		1,4 * 2,4	m2	3,360	
				RAZEM	3,360
41 d.5	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne EI 30 drzwi D3 Pomiędzy 0.3 i 0.2	m2		
		0,9 * 2,20	m2	1,980	
				RAZEM	1,980

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
42 d.5	KNNR 2 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
43 d.5	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych z wykończeniem	m2		
		10,52	m2	10,520	
				RAZEM	10,520
6		Elementy kowalsko-ślusarskie /CPV 45421160-3/			
44 d.6	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia zagłębione o wym 90*60 z przodu i od tyłu	szt.		
		1 + 1	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
45 d.6	KNR 4-01 1301-03	Montaż balustrad na podjeździe dla osób niepełnoprawnych oraz schodach zewnętrznych	m		
		14	m	14,000	
				RAZEM	14,000
7		Instalacja wodno-kanalizacyjna.			
7.1		Instalacja wodna.			
46 d.7.1	KNNR 4 0111-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach Ę			
		8		8,000	
				RAZEM	8,000
47 d.7.1	KNR 0-31 0113-05 analogia	Otuliny termoizolacyjne z pianki polietylenowej gr. 9 mm z nacięciem wzdłużnym; rurociąg o śr. 25 mm	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
48 d.7.1	KNR 2-15 0107-03	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o Ę	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
49 d.7.1	S 215 0500- 01	Dodatki za podejścia dopływowe do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów itp. o śr. zewn. rury 18 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
50 d.7.1	S 215 0700- 03	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur polipropylenowych o śr. 63 mm w budynkach niemieszkalnych	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
51 d.7.1	KNR 2-15 0114-01	Zawory czepalne o śr. nom. 15 mm, (zaw. czepalny z końcówką do węża)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
52 d.7.1	KNR 2-15 0115-01	Baterie umywalkowe i zmywakowe ściennie o śr. nom. 15 mm - budynki służby zdrowia	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
53 d.7.1	KNR-W 2-15 0128-02	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
54 d.7.1	KNR 2-15 0115-02	Baterie zlewozmywakowa	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
55 d.7.1	KNR 2-15 0205-02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
56 d.7.1	KNR 2-15 0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 50 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
57 d.7.1	KNR-W 2-15 0229-05	Zlewozmywaki z blachy nierdzewnej pom nr 0.6	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
58 d.7.1	KNNR 4 0218-01	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
59 d.7.1	KNR BO-12 0356-05	Mechaniczne przebicie otworów o pow. do 0,05 m2 w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o gr. do 2 cegieł	m3		
		0,1	m3	0,100	
				RAZEM	0,100
60 d.7.1	KNR-W 4-01 0325-04	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości ponad 1 ceg.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
61 d.7.1	Analiza	Aparty napowietrzające	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
8		Instalacja elektryczna.			
62 d.8	KNR 4-01 0330-07	Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		0,6	m2	0,600	
				RAZEM	0,600
63 d.8	KNNR 5 0306-04	Wyłącznik gł. p.pož.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
64 d.8	KNR 5-08 0309-02	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych podwójnych w puszkach z podłączeniem	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
65 d.8	KNR 5-08 0309-02	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych pojedynczych w puszkach z podłączeniem	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
66 d.8	KNR 5-08 0307-04	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
67 d.8	KNR 5-08 0302-04	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm; ilość wylotów 3, przekrój przewodu do 4 mm2	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
68 d.8	KNR 5-08 0209-05	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłoże nie-betonowe) układany w tynku YDY 3x2,5 mm2 z żyłą Ę	m		
		120	m	120,000	
				RAZEM	120,000
69 d.8	KNR 5-08 0209-05	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłoże nie-betonowe) układany w tynku YDY3x1,5mm2 z żyłą Ę	m		
		127	m	127,000	
				RAZEM	127,000
70 d.8	KNR 5-08 0210-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-24/Al-40 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu Ę			

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		17		17,000	
				RAZEM	17,000
71 d.8	KNR 5-08 0301-02	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły	szt.		
		35	szt.	35,000	
				RAZEM	35,000
72 d.8	KNNR 5 0501-02	Oprawy oświetleniowe nastropowe A	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
73 d.8	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe nastropowe B	kpl.		
		8	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
74 d.8	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetlenia ewakuacyjnego OE	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
75 d.8	KNR 5-08 0307-07	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych natynkowych krzyżowych, dwubiegunowych do przygotowanego podłoża z Ɖ	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
76 d.8	KNR 5-08 0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
77 d.8	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetlenia ewakuacyjnego OE1	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
78 d.8	KNR 5-08 0502-03	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na gipsie, gazobetonie mocowane na kołkach plastikowych (ilość Ɖ	kpl.		
		15	kpl.	15,000	
				RAZEM	15,000
79 d.8	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000
80 d.8	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
81 d.8	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
82 d.8	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób .		
		1	prób .	1,000	
				RAZEM	1,000
83 d.8	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób .		
		2	prób .	2,000	
				RAZEM	2,000
84 d.8	KNR 4-03 1001-04	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w gipsie, tynku, gazobetonie	m		
		98	m	98,000	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	98,000
85 d.8	KNR 4-03 1002-06	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z gipsu lub gazobetonu o długości przebicia do 30 cm - śr. rury do 25 mm	otw.		
		10	otw.	10,000	
				RAZEM	10,000
86 d.8	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		98	m	98,000	
				RAZEM	98,000
87 d.8	Analiza	Grzejniki elektryczne	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
88 d.8	Analiza	Podgrzewacze el. wody przepływowej 3,7 kW	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9		Schody zewnętrzne.			
9.1		Wjście A			
89 d.9.1	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu	m3		
		2,04 * 1,50 * 0,15	m3	0,459	
		1 / 2 * [2,04 + 3,60] * 1,86 * 0,15	m3	0,787	
				RAZEM	1,246
90 d.9.1	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m2		
		6,75	m2	6,750	
				RAZEM	6,750
91 d.9.1	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4	m2		
		6,75	m2	6,750	
				RAZEM	6,750
92 d.9.1	KNR 2-02 1118-06	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 20x20 cm układane na klej metodą zwykłą	m2		
		7,9	m2	7,900	
				RAZEM	7,900
93 d.9.1	KNR 2-02 1120-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą D	m		
		4,5	m	4,500	
				RAZEM	4,500
94 d.9.1	KNR 4-01 1301-03	Montaż balustrad na schodach zewnętrznych	m		
		6,3	m	6,300	
				RAZEM	6,300
95 d.9.1	KNR 2-31 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm	m2		
		47,20	m2	47,200	
				RAZEM	47,200
96 d.9.1	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod obrzeża chodnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II	m		
		12,17	m	12,170	
				RAZEM	12,170
97 d.9.1	KNR 2-31 0402-03	Ława bet. pod obrzeże	m3		
		25,03 * 0,03	m3	0,751	
				RAZEM	0,751

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
98 d.9.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		8,85 + 1,85 + 1,58 + 2,9 + 2,55 + 3,5 + 3,8	m	25,030	
				RAZEM	25,030
99 d.9.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		48	m2	48,000	
				RAZEM	48,000
100 d.9.1	KNR 2-31 0104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m2		
		48	m2	48,000	
				RAZEM	48,000
101 d.9.1	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		23,1	m2	23,100	
				RAZEM	23,100
102 d.9.1	KNR 2-31 0105-05 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 4 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m2		
		23,1	m2	23,100	
				RAZEM	23,100
103 d.9.1	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		23,1	m2	23,100	
				RAZEM	23,100
10		WYPOSAŻENIE.			
104 d.10	Analiza	Szafka nr S1 kompletna na zlewozmywak w pomieszczeniu nr 06 syfonem i podłączeniem bez zlewozmywaka	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
105 d.10	Analiza	Szafka nr S2 narożna pod zlewozmywak	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
106 d.10	Analiza	Szafka nr S3 - stojąca	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
107 d.10	Analiza	Szafka nr S4- stojąca	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
108 d.10	Analiza	Szafka nr S5- stojąca	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
109 d.10	Analiza	Okap z wkładem węglowym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
110 d.10	Analiza	Kuchenka- elektryczna czteropalnikowa	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
111 d.10	Analiza	Zmywarka do naczyń	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000