

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45420000-7	Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45443000-4	Roboty elewacyjne
45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
45113000-2	Roboty na placu budowy

NAZWA INWESTYCJI : ADAPTACJA POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY PRZEDSZKOLA
GMINNEGO W BUDYNKU LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO
ADRES INWESTYCJI : TUSZYN, ul. ŻEROMSKIEGO 31
INWESTOR : GMINA TUSZYN
ADRES INWESTORA : 95-080 TUSZYN, ul. Piorkowska 2/4

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : BOGUMIŁ SKORUPSKI (OGÓLNOBUDOWLANA)
DATA OPRACOWANIA : 29.05.2017

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Ocieplenie I ETAP			
1 d.1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - ściana cokołowa (36.4+15.47)*0.25+36.4*0.3	m ² m ²	23.888	
				RAZEM	23.888
2 d.1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją - ściana cokołowa (36.4+15.47)*0.25+36.4*0.3	m ² m ²	23.888	
				RAZEM	23.888
3 d.1	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej szer. 10cm - ściana cokołowa 36.4*2+15.47	m m	88.270	
				RAZEM	88.270
4 d.1	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian cokołowych (36.4+15.47)*0.25+36.4*0.3	m ² m ²	23.888	
				RAZEM	23.888
5 d.1	KNR 0-23 2612-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą wkrętów metalowych dł. 20cm z daszkiem dociskowym 24*6	szt szt	144.000	
				RAZEM	144.000
6 d.1	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach cokołowych (36.4+15.47)*0.25+36.4*0.3	m ² m ²	23.888	
				RAZEM	23.888
7 d.1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (36.4+15.47+36.4)*3.5 -2.6*2-1.5*2.1-23*1.95*1.8	m ² m ²	219.865	
				RAZEM	219.865
8 d.1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją (36.4+15.47+36.4)*3.5 -2.6*2-1.5*2.1-23*1.95*1.8	m ² m ²	219.865	
				RAZEM	219.865
9 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie parapetów metalowych nie nadającej się do użytku 23*0.15*1.8	m ² m ²	6.210	
				RAZEM	6.210
10 d.1	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - naziemie (36.4+15.47+36.4)*3.5 -2.6*2-1.5*2.1-23*1.95*1.8	m ² m ²	219.865	
				RAZEM	219.865
11 d.1	KNR 0-23 2612-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą wkrętów metalowych do podłoża - analogia - naziemie ((36.4+15.47+36.4)*3.5 -2.6*2-1.5*2.1-23*1.95*1.8)*6	szt szt	1319.190	
				RAZEM	1319.190
12 d.1	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 0.25*(1.8+1.95*2)*23+0.25*(2.1*2+1.5+2.6*2+2)	m ² m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
13 d.1	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 23*0.25*1.8	m ² m ²	10.350	
				RAZEM	10.350
14 d.1	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie parapetów metalowych, długości 1,8 m	szt		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		23	szt	23.000	
				RAZEM	23.000
15	KNR 4-01 d.1 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
16	NNRNKB d.1 202 0550- 03	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 100 mm	m		
		4*3.5	m	14.000	
				RAZEM	14.000
17	KNR 0-23 d.1 0931-01	Ściana cokołowa - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		$(36.4+15.47)*0.25+36.4*0.3$	m ²	23.888	
				RAZEM	23.888
18	KNR 0-23 d.1 0931-02 analogia	Wyprawa elewacyjna - tynk moazikowy ściany cokołowej	m ²		
		$(36.4+15.47)*0.25+36.4*0.3$	m ²	23.888	
				RAZEM	23.888
19	KNR 0-23 d.1 0931-01	Ściana naziemia - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		$(36.4+15.47+36.4)*3.5 - 2.6*2 - 1.5*2.1 - 23*1.95*1.8 + 23*0.25*(1.8*1.95*2) + 0.25*(2.5*2+2) + (2.1*2+2)*0.25$	m ²	263.530	
				RAZEM	263.530
20	KNR 0-23 d.1 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		$(36.4+15.47+36.4)*3.5 - 2.6*2 - 1.5*2.1 - 23*1.95*1.8$	m ²	219.865	
				RAZEM	219.865
21	KNR 0-23 d.1 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa - ościeża o szer. do 30 cm	m ²		
		$23*0.25*(1.8*1.95*2) + 0.25*(2.5*2+2) + (2.1*2+2)*0.25$	m ²	43.665	
				RAZEM	43.665
2		ROBOTY DROGOWE			
22	KNNR 6 d.2 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 50 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników (współczynnik 1,66 = 50/30cm)	m ²		
		Krotność = 1.66			
		300	m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
23	KNR-W 2- d.2 01 0208- 07 0210- 04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m ³		
		- wywóz ziemi z korytowania			
		300*0.5	m ³	150.000	
				RAZEM	150.000
24	KNNR 6 d.2 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²		
		300	m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
25	KNNR 6 d.2 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanymi gr. 25 cm	m ²		
		300	m ²	300.000	
				RAZEM	300.000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
26	KNR 2-31 d.2 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 300	m ² m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
3		Wykonanie utwardzenia przed wejściem wraz z podjazdem dla wózków			
27	KNNR 6 d.3 0101-05	Koryta wykonywane ręcznie gł. 20 cm w gruncie kat. I-II na całej szerokości jezdni i chodników 3.5*4.7	m ² m ²	16.450	
				RAZEM	16.450
28	KNNR 6 d.3 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 16.45*1.2	m ² m ²	19.740	
				RAZEM	19.740
29	KNNR 6 d.3 0109-03	Wykonanie nasypu - podbudowy utwardzenia gr.20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą - analogia Krotność = 1.5 16.45	m ² m ²	16.450	
				RAZEM	16.450
30	KNR 2-31 d.3 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 3.7*2+2.4+2.3*2+1.9+0.5+2.1+1.2*3	m m	22.500	
				RAZEM	22.500
31	KNR 2-31 d.3 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 16.45	m ² m ²	16.450	
				RAZEM	16.450
32	KNR-W 2- d.3 02 1207-02	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej- zabetonowane w podłożu - analogia 3.3+3.8+2.4+0.5+1.9	m m	11.900	
				RAZEM	11.900
4		Roboty wewnętrzne			
33	KNR-W 2- d.4 02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome układanych na sucho - jedna warstwa 15cm - I etap nad przedszkolem 15.8*36	m ² m ²	568.800	
				RAZEM	568.800
34	KNR 4-01 d.4 0354-05	Demontaż ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - analogia - ościeżnice + skrzydło do ponownego montażu (Rx1,5) 2*1.5*2.05	m ² m ²	6.150	
				RAZEM	6.150
35	KNR 4-01 d.4 0354-04	Demontaż ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - ościeżnice + skrzydło do ponownego montażu (Rx1,5) 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
36	KNR 4-04 d.4 0404-06	Rozebranie ścianek działowych z gips-kart - analogia 3*5.75*3.3+2*3*5.75+5.6*3.3	m ² m ²	109.905	
				RAZEM	109.905
37	KNR 4-01 d.4 0108-09	Wywiezienie materiału rozbiórkowego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 6	m ³ m ³	6.000	
				RAZEM	6.000
38	KNR 4-01 d.4 0108-10	Wywiezienie materiału rozbiórkowego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m ³		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6	m ³	6.000	
				RAZEM	6.000
39	Kalkulacja d.4 indywidu- alna	Opłata za umieszczenie odpadów na wysypisku	m ³		
		6	m ³	6.000	
				RAZEM	6.000
40	KNR 0-14 d.4 2010-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych -typy woda+ na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, jednowarst- wowe 2.75*3*2+5.75*3.3*5+3.85*3.3+2.2*3.3+6.3*3+(2.8+2.6+3.45)*3	m ² m ²	 176.790	
				RAZEM	176.790
41	KNR 0-14 d.4 2010-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych zabudowa i stniejących otworów - analogia Krotność = 1.3 11*2.1*5	m ² m ²	 115.500	
				RAZEM	115.500
42	KNR 0-14 d.4 2010-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych typu ogień na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym - ściana roz- działowa parteru (2.75+8.9)*3 - 2.1*2.15	m ² m ²	 30.435	
				RAZEM	30.435
43	KNR 0-19 d.4 1024-11	Montaż drzwi aluminiowych (witryn) dymoszczelnych, alumi- nium szkło - analogia 2.97*3.00+2.05*3.00	m ² m ²	 15.060	
				RAZEM	15.060
44	KNR 0-14 d.4 2010-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101 - ściana rozdzielająca poddasza 19-0.8*1	m ² m ²	 18.200	
				RAZEM	18.200
45	Kalkulacja d.4 indywidu- alna	Ościeżnice aluminiowe fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach z płyt gipsowo-kartonowych - rewizja poddasza - analogia 0.8*1	m ² m ²	 0.800	
				RAZEM	0.800
46	KNR AT- d.4 12 0109- 01	Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach z płyt gipsowo-kartonowych - montaż starych oścież- nic 5*1*2.10	m ² m ²	 10.500	
				RAZEM	10.500
47	KNR AT- d.4 12 0109- 01	Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach z płyt gipsowo-kartonowych nowe ościeżnice 10*1*2.1	m ² m ²	 21.000	
				RAZEM	21.000
48	KNR AT- d.4 12 0109- 03	Skrzydła drzwiowe fabrycznie wykończone obsadzone w ścian- kach z płyt gipsowo-kartonowych 10*1*2.1	m ² m ²	 21.000	
				RAZEM	21.000
49	KNR AT- d.4 12 0109- 03	Skrzydła drzwiowe -harmonijkowe w ściankach z płyt gipsowo- kartonowych - analogia 1*2.1	m ² m ²	 2.100	
				RAZEM	2.100

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
50	KNR AT- d.4 12 0109- 01	Ościeżnice drewniane - okienka podawcze w ściankach z płyt gipsowo-kartonowych - analogia 0.85*1.15*2+1.7*1.2	m ² m ²	 3.995	
				RAZEM	3.995
51	Kalkulacja d.4 indywidu- alna	Wstawienie wzmocnionych profili do montażu osprzętu łazien- kowego 60	m m	 60.000	
				RAZEM	60.000
52	KNR AT- d.4 12 0202- 03	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych na metalowej konstrukcji nośnej podwójnej krzyżowej jednopoziomowej - pły- ta typu woda 77	m ² m ²	 77.000	
				RAZEM	77.000
53	NNRNKB d.4 202 2702- 02	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej typu amstrong - montaż istniejących płyt 13	m ² m ²	 13.000	
				RAZEM	13.000
54	Kalkulacja d.4 indywidu- alna	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej - demontaż istnie- jącego sufitu Amstrong (do ponownego wykorzystania). 17	m ² m ²	 17.000	
				RAZEM	17.000
55	Kalkulacja d.4 indywidu- alna	Ścianki ustępowe z płyt HPL 1.3*6*1.3+1.9*1.3*2	m ² m ²	 15.080	
				RAZEM	15.080
56	KNR AT- d.4 27 0401- 01	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie wzmocniana taśmą w narożach - ściany i posadzka (7.7+7.75)*2+(2.82*8+2.75*8)*2.2+4.4+(2.2+2+2.2+2)*2.2+2.2*2.2+3+15.9+3.5+3.5+5.55+2.4+(2.6+2.1+5.8+2.1+2+1.8+2+2.3+4.2+7.2+3+4+3.6+5+5.6)*2.2-2*1.8*1.2-1*2.1*34	m ² m ²	 232.042	
				RAZEM	232.042
57	KNR-W 2- d.4 02 20205- 03	Ośłony na grzejniki - lakierowanie 1.8*0.8*21	m ² m ²	 30.240	
				RAZEM	30.240
58	KNR AT- d.4 12 0302- 02	Obudowy szybów instalacyjnych z płyt gipsowo-kartonowych ty- pu "Ogień" na konstrukcji nośnej C50 - zabudowa przejść insta- lacji w kotłowni - analogia 0.8*1	m ² m ²	 0.800	
				RAZEM	0.800
5		Wykonanie otworu wejściowego			
59	KNR 4-01 d.5 0426-04	Rozebranie ocieplenia ze styropianu oraz demontaż płyt ce- mentowych i gips karton-analogia 1.5*3	m ² m ²	 4.500	
				RAZEM	4.500
60	Kalkulacja d.5 indywidu- alna	Wykonanie wzmocnienia konstrukcji - wymiany do montażu drzwi wejściowych 0.05	t t	 0.050	
				RAZEM	0.050

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
61	Kalkulacja d.5 indywidu- alna	Obudowa powierzchni ścian, płytą wewnętrzną gips-karto, ze- wnętrzną cementową aquapanel Knauf	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
62	KNR 0-19 d.5 1024-08	Montaż drzwi wejściowych aluminiowych dwuskrzydłowych oszkłonych na budowie 2.05*3.00	m ²		
			m ²	6.150	
				RAZEM	6.150
6		WYKŁADZINY POSADZKOWE I ŚCIENNE			
63	KNR 4-04 d.6 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulo- ny 7.75*4 +4.4+3.5+16+3.4+5.52+1.7*2.2	m ²		
			m ²	67.560	
				RAZEM	67.560
64	KNNR 2 d.6 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe wewnątrz budynków pod wykładziny 67.56	m ²		
			m ²	67.560	
				RAZEM	67.560
65	KNR 2-02 d.6 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izola- cyjnej rulonowe - PCW 7.75*4 +4.4+3.5+16+3.4+5.52+1.7*2.2	m ²		
			m ²	67.560	
				RAZEM	67.560
66	KNR 2-02 d.6 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych PCW - uzupełnie- nie ubytków (Rx1,5) 0.15*5.75*6+10	m ²		
			m ²	15.175	
				RAZEM	15.175
67	KNR 2-02 d.6 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykla- dzin rulonowych 15.175+7.75*4 +4.4+3.5+16+3.4+5.52+1.7*2.2	m ²		
			m ²	82.735	
				RAZEM	82.735
68	KNR 2-02 d.6 1113-06	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennie z polichloru winyłu klejone 4*(1.5+0.3)+2.8*4+2.75*4+5.75*13+3.8*3-20+2.65*2+1.1+0.5+ 1.4*2+1.5*4+1.2+1.8*3	m		
			m	117.850	
				RAZEM	117.850
69	KNR 2-02 d.6 1112-05	Montaż wykładzin PCW na ścianach - analogia (2.82*8+2.75*8)*2.1+(2.2+2+2.2+2)*2.1+(2.6+2.1+5.8+2.1+2+ 1.8+2+2.3+4.2+7.2+3+4+3.6+5+5.6)*2.1-2*1.8*1.2-1*2*34	m ²		
			m ²	150.826	
				RAZEM	150.826
7		Malowanie pomieszczeń			
70	KNR 4-01 d.7 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjny- mi z poszpachlowaniem nierówności i spękań sufitów 510	m ²		
			m ²	510.000	
				RAZEM	510.000
71	KNR 4-01 d.7 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi ścian (11.9*4+5.75*8+11.5*4)*3.2+(2.98*2+35.9*2)*2.9-1.8*1.95*23- 2*2.5-1.4*2.1*8-2.15*2.1-2.0*3-1.55*2.0-2.0*8+(5.9*2+2.17)*3+ (2.75*2+2.8*2)*4-1.8*0.6*2+(5.75*2+5.45*2)*3-2.0*2+(3.82*2+ 3.44*2)*3.2-2.0+2.2*2+2*2+(3.53+2.5+0.9+0.5+2.6)*2.9+(2.5* 2+1.4*4)+1.9*2+1.8*2+3.55*2+1.55*2+2.05*2+1.15*2+18.82- 1.8*0.6*2	m ²		
			m ²	813.920	
				RAZEM	813.920
8		Oznakowanie ewakuacyjne			

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
72	Kalkulacja d.8 indywidu- alna	Oznakowania ewakuacyjne	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
9		WYPOSAŻENIE POM. nr 14, 15, 16			
73	Kalkulacja d.9 indywidu- alna	Zespół regałów nr 1 i 2 do pom. nr 14	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
74	Kalkulacja d.9 indywidu- alna	Zlewozmywak jednokomorowy z półką nr 2 z kranem gastrono- micznym wyciąganym do pom. nr 15	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
75	kalkulacja d.9 indywidu- alna	Kuchnia elektryczna z piekarnikiem nr 1 do pom. nr 15	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
76	kalkulacja d.9 indywidu- alna	Okap kuchenny ze stali nierdzewnej nr 4 do pom. nr 15	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
77	Kalkulacja d.9 indywidu- alna	Regał z półkami grefingowymi nr 5 do pom. nr 15	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
78	Kalkulacja d.9 indywidu- alna	Szafa chłodnicza nr 6 do pom nr 15	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
79	kalkulacja d.9 indywidu- alna	Szafa chłodnicza nr 7	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
80	Kalkulacja d.9 indywidu- alna	Stół przyścienny z drzwiami nr 8a ze stali nierdzewnej do pom. nr 15	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
81	Kalkulacja d.9 indywidu- alna	Stół przyścienny nr 8b	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
82	Kalkulacja d.9 indywidu- alna	Stół przyscienny nr 8c	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
83	Kalkulacja d.9 indywidu- alna	Stół przyścienny z półką nr 9a	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
84	Kalkulacja d.9 indywidu- alna	Stół przyscienny z półką nr 9c	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
85	Kalkulacja d.9 indywidu- alna	Szafka wisząca z drzwiczkami suwanymi nr 10a	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
86	Kalkulacja d.9 indywidu- alna	Szafa magazynowa nr 11	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
87	Kalkulacja d.9 indywidu- alna	Szafa przelotowa nr 12	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
88	Kalkulacja d.9 indywidu- alna	Stolik ze zlewozmywakiem nr 2 do pom. nr 16	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
89	Kalkulacja d.9 indywidu- alna	Zmywarka kapturowa nr 2	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
90	kalkulacja d.9 indywidu- alna	Stół przyścienny z półką nr 3	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
91	kalkulacja d.9 indywidu- alna	Stół przyścienny z półką nr 4	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000