

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		PRACE W SALACH PRZEDSZKOLNYCH			
1	KNR 4-01W d.1 1216-01	Zabezpieczenie podłóg ,oraz stolarki okiennej folią <powierzchnia sal przedszkolnych>46.00+46.00+46.00+44.55+46.00+44.25+4.00+4.00 <powierzchnia sanitariatów>4.00+4.00+4.00+5.30 <powierzchnia okien>2.36*2.12*18	m ² m ² m ² m ²	280.800 17.300 90.058	
				RAZEM	388.158
2	KNR 4-01 d.1 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 <istniejące otwory drzwiowe>6	szt szt	6.000	
				RAZEM	6.000
3	KNR 4-01 d.1 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej /wapno suchogaszona/ <zamurowanie istniejących otworów drzwiowych>0.90*2.05*4*0.12	m ³ m ³	0.886	
				RAZEM	0.886
4	KNR 4-01 d.1 0711-01	Uzupeł.tynków wewn.kat.III,zaprawa cem-wap./wap.suchogasz./na ścianach płaskich,śłupach prostokąt.podłoże z cegły pustak.ceram.gazo-I pianobet.jed-no miej.-1m2- POMIESZCZENIE 1.3,1.7,1.11,1.13 <istniejące otwory drzwiowe>0.90*2.05*4*2	m ² m ²	14.760	
				RAZEM	14.760
5	KNR 2-02 d.1 0815-04	Gładz gipsowa dwuwarstwowa,na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych. <istniejące otwory drzwiowe>0.90*2.05*4	m ² m ²	7.380	
				RAZEM	7.380
6	KNR 4-011 d.1 0329-02	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej,dla otworów drzwiowych i okiennych- ANA-LOGIA- ŚCIANKA GAZOBETON-POMIESZCZENIE 1.3;1,7 <projektowane otwory drzwiowe>0.90*2.05*2	m ² m ²	3.690	
				RAZEM	3.690
7	KNR 2-02U d.1 0160-01	Ułożenie nadproży prefabrykowanych (Orgbud W-wa) <projektowane otwory drzwiowe>1.20*2	m m	2.400	
				RAZEM	2.400
8	KNR 4-01 d.1 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych- wszystkie sale <powierzchnia sal przedszkolnych>46.00+46.00+46.00+44.55+46.00+44.25+4.00+4.00 <powierzchnia sanitariatów>4.00+4.00+4.00+5.30	m ² m ² m ²	280.800 17.300	
				RAZEM	298.100
9	KNR 2-02 d.1 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko <sala zajęć 1.3>46.00 <sanitariat 1.4>4.00 <sala zajęć 1.5>46.00 <sanitariat>4.00	m ² m ² m ² m ²	46.000 4.000 46.000 4.000	
				RAZEM	100.000
10	KNR 2-02 d.1 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm poz.9	m ² m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
11	KNR-W 2-02 d.1 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko poz.8	m ² m ²	298.100	
				RAZEM	298.100
12	KNR 2-02W d.1 0127-03	Ścianki działowe z płytek pianobetonowych lub gazobetonowych o grubości 12 cm <projektowane ścianki działowe sanitariatów>(1.80*3+2.36*3+1.90+2.94)*3.12	m ² m ²	54.038	
				RAZEM	54.038
13	KNR 2-02U d.1 0160-01	Ułożenie nadproży prefabrykowanych (Orgbud W-wa) <otwory drzwiowe sanitariatów>1.20*4	m m	4.800	
				RAZEM	4.800
14	KNR 4-01 d.1 0711-01	Uzupeł.tynków wewn.kat.III,zaprawa cem-wap./wap.suchogasz./na ścianach płaskich,śłupach prostokąt.podłoże z cegły pustak.ceram.gazo-I pianobet.jed-no miej.-1m2- tynki od strony sali <projektowane ścianki działowe sanitariatów>(1.80*3+2.36*3+1.90+2.94)*3.12	m ² m ²	54.038	
				RAZEM	54.038
15	KNR 4-011 d.1 1204-08	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) <istniejące ściany sal przedszkolnych>(5.77*8+3.85*3+3.75+8.75+8.78*2+8.73+8.76*2+8.45*2+6.39+6.42*2+5.79)*3.12 <powierzchnia sufitów sal przedszkolnych>46.00+46.00+46.00+44.55+46.00+44.25+4.00+4.00 <powierzchnia sufitów sanitariatów>4.00+4.00+4.00+5.30 <istniejące ścianki w sanitariatach>(2.24*3+2.82+1.80*3+1.90)*3.12	m ² m ² m ² m ²	486.533 280.800 17.300 52.541	
				RAZEM	837.174

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-02 d.1 0815-03	Wewn.gładzie gipsowe,jednowarstw.na ścianach z elem.pref.i bet.wylewanych <istniejące ściany sal przedszkolnych>(5.77*8+3.85*3+3.75+8.75+8.78*2+8.73+8.76*2+8.45*2+6.39+6.42*2+5.79)*3.12 <projektowane ścianki działowe sanitariatów od strony sal>(1.80*3+2.36*3+1.90+2.94)*3.12	m ² m ² m ²	 486.533 54.038	
				RAZEM	540.571
17	KNR 2-02 d.1 0815-05	Wewn.gładzie gipsowe,jednowarstw.na sufitach z elem.pref.i bet.wylewanych <powierzchnia sal przedszkolnych>46.00+46.00+46.00+44.55+46.00+44.25+4.00+4.00	m ² m ²	 280.800	
				RAZEM	280.800
18	KNR 2-02 d.1 1112-05	Posadzki z wykładziny -Marmoleum 227.73+8.00	m ² m ²	 235.730	
				RAZEM	235.730
19	KNR-W 2-02 d.1 1123-01 analogia	Posadzki z wykładziny - Flotex -wykładzina dywanowa 45.07	m ² m ²	 45.070	
				RAZEM	45.070
20	KNR 0-23 d.1 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT poz.15	m ² m ²	 837.174	
				RAZEM	837.174
21	KNR 2-02 d.1 1514-01	Tapetowanie ścian na gotowym podłożu tapetą gładką lub tłoczoną 5.77*4*3.3	m ² m ²	 76.164	
				RAZEM	76.164
22	KNR 2-02 d.1 1506-01	Dwukrotne malowanie farbami poliwinylowymi, tynków gładkich wewnętrznych. poz.16+poz.17-poz.21	m ² m ²	 745.207	
				RAZEM	745.207
2		PRACE W POMIESZCZENIACH SANITARNYCH			
23	KNR 4-01 d.2 0711-01	Uzupeł.tynków wewn.kat.III,zaprawa cem-wap./wap.suchogasz./na ścianach płaskich,słupach prostokąt.podłoże z cegły pustak.ceram.gazo-I pianobet.jedno miej.-1m2- tynki od środka sanitariatów <projektowane ścianki działowe sanitariatów od środka>(1.80*3+2.24*3+1.90+2.82)*3.12	m ² m ²	 52.541	
				RAZEM	52.541
24	KNR 2-02 d.2 0815-04	Gładź gipsowa dwuwarstwowa,na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych.- <ściany w sanitariatach>(1.80*3+2.24*3+1.90+2.82)*3.12*2	m ² m ²	 105.082	
				RAZEM	105.082
25	KNR 2-02 d.2 0815-05	Wewn.gładzie gipsowe,jednowarstw.na sufitach z elem.pref.i bet.wylewanych 4.00+4.00+4.00+5.30	m ² m ²	 17.300	
				RAZEM	17.300
26	KNR 0-23 d.2 0261-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą,poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT-ANALOGIA-zagruntowanie podłoża przed położeniem ONYX okładzina ścienna <ściany w sanitariatach>(1.80*3+2.24*3+1.90+2.82)*2.00*2	m ² m ²	 67.360	
				RAZEM	67.360
27	KNR 2-02 d.2 1514-01 analogia	Położenie okładziny ściennej ONYX- zastosowano współczynnik do robocizny 2 poz.26	m ² m ²	 67.360	
				RAZEM	67.360
28	KNR 2-02 d.2 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 4.00+4.00+4.00+5.30	m ² m ²	 17.300	
				RAZEM	17.300
29	KNR 2-02 d.2 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm poz.28	m ² m ²	 17.300	
				RAZEM	17.300
30	KNR-W 2-02 d.2 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko poz.29	m ² m ²	 17.300	
				RAZEM	17.300
31	KNR 2-02 d.2 1112-05	Posadzki z wykładziny - okładzina antypoślizgowa podłogowa poz.30	m ² m ²	 17.300	
				RAZEM	17.300
32	KNR 0-23 d.2 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT <ściany w sanitariatach>(1.80*3+2.24*3+1.90+2.82)*(3.12-2.00)*2	m ² m ²	 37.722	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33	KNR 2-02 d.2 1506-01	Dwukrotne malowanie farbami poliwinylowymi, tynków gładkich wewnętrznych. <ściany w sanitariatach>(1.80*3+2.24*3+1.90+2.82)*(3.12-2.00)*2 <powierzchnia sufitów sanitariatów>4.00+4.00+4.00+5.30	m ² m ² m ²	RAZEM 37.722 17.300	37.722
				RAZEM	55.022
34	AW d.2 analiza indywidualna	Ścianki systemowe -kabiny-montaz wraz z materiałem	kpl		
		4	kpl	4.000	
				RAZEM	4.000
35	d.2 analogia	Lustra 50 wraz z montażem	szt		
		8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
3		PRACE W WIATROLAPIE I KORYTARZU			
36	KNR 4-01W d.3 1216-01 [KOMEN- TARZ]	Zabezpieczenie podłóg ,oraz stolarki okiennej folią	m ²		
		37.53	m ²	37.530	
				RAZEM	37.530
37	KNR 4-01 d.3 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic Analolia- wykucie witryn okiennych o pow. pow. 2 m2	m ²		
		13.14	m ²	13.140	
				RAZEM	13.140
38	KNR 4-01 d.3 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic o pow. do 2 m2	szt		
		2.0	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
39	KNR 4-01 d.3 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej /wapno suchogaszona/ 1.97	m ³ m ³		
				1.970	
				RAZEM	1.970
40	KNR 4-01 d.3 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej /wapno suchogaszona/- 0.82	m ³ m ³		
				0.820	
				RAZEM	0.820
41	KNR 2-02W d.3 0127-03	Ścianki działowe z płytek pianobetonowych lub gazobetonowych o grubości 12 cm	m ²		
		10.40	m ²	10.400	
				RAZEM	10.400
42	KNR 2-02U d.3 0160-01	Ułożenie nadproży prefabrykowanych (Orgbud W-wa)	m		
		7.60	m	7.600	
				RAZEM	7.600
43	KNR 4-01 d.3 0711-01	Uzupeł.tynków wewn.kat.III,zaprawa cem-wap./wap.suchogasz./na ścianach płaskich,słupach prostokąt.podłoże z cegły pustak.ceram.gazo-I pianobet.jedno miej.-1m2- 121.77	m ² m ²		
				121.770	
				RAZEM	121.770
44	KNR 0-23 d.3 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
		634.45	m ²	634.450	
				RAZEM	634.450
45	KNR 2-02 d.3 0815-04	Gładź gipsowa dwuwarstwowa,na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych.	m ² m ²		
		116.65		116.650	
				RAZEM	116.650
46	KNR 2-02 d.3 0815-05	Wewn.gładzie gipsowe,jednowarstw.na sufitach z elem.pref.i bet.wylewanych	m ²		
		137.16	m ²	137.160	
				RAZEM	137.160
47	KNR 2-02 d.3 0815-03	Wewn.gładzie gipsowe,jednowarstw.na ścianach z elem.pref.i bet.wylewanych	m ²		
		494.45	m ²	494.450	
				RAZEM	494.450
48	KNR 2-02 d.3 1506-01	Dwukrotne malowanie farbami poliwinylowymi, tynków gładkich wewnętrznych.	m ² m ²		
		631.97		631.970	
				RAZEM	631.970
49	KNR-W 2-02 d.3 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m ² m ²		
		139.16		139.160	
				RAZEM	139.160
50	KNR 2-02 d.3 1112-05	Posadzki z wykładziny -Marmoleum	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		139.16	m ²	139.160	
				RAZEM	139.160
4		PRACE NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU			
51	KNR 0-23 d.4 2612-06	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Przyklejenie warstwy siatki na ścianach 3.48	m ² m ²		
				3.480	
				RAZEM	3.480
52	KNR 0-23 d.4 0931-02	Ręczne wykon.cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineral.ATLAS CERMIT SN 20 grub.2 mm,na ścianach płask.powierzchniach poziom.na uprzednio przygotowanym podłożu- położyc tynk zbliżony do istniejącego 3.48	m ² m ²		
				3.480	
				RAZEM	3.480
53	KNR 0-23 d.4 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą,poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 3.41	m ² m ²		
				3.410	
				RAZEM	3.410
54	KNR 0-23 d.4 2612-01	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Przyklejenie płyt styropianowych,do ścian 3.41	m ² m ²		
				3.410	
				RAZEM	3.410
55	KNR 0-23 d.4 2612-03	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych,do ścian z gazobetonu 3.41	szt szt		
				3.410	
				RAZEM	3.410
56	KNR 0-23 d.4 2612-06	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Przyklejenie warstwy siatki na ścianach 3.41	m ² m ²		
				3.410	
				RAZEM	3.410
57	KNR 0-23 d.4 0931-02	Ręczne wykon.cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineral.ATLAS CERMIT SN 20 grub.2 mm,na ścianach płask.powierzchniach poziom.na uprzednio przygotowanym podłożu- położyc tynk zbliżony do istniejącego 3.41	m ² m ²		
				3.410	
				RAZEM	3.410
58	KNR 0-23 d.4 0931-01	Nalóżenie na podłożu podkładowej masy tynkarskiej 3.41	m ² m ²		
				3.410	
				RAZEM	3.410
59	KNR 2-02 d.4 1505-07	Dwukrotne malowanie z gruntowaniem suchych tynków,farbą emulsyjną "Polinit". 3.41	m ² m ²		
				3.410	
				RAZEM	3.410
60	KNR 4-011 d.4 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych- rozebranie istniejących schodów 6.40	m ³ m ³		
				6.400	
				RAZEM	6.400
61	KNKRB 6 d.4 0104-01	Podbudowa z betonu 2.92	m ³ m ³		
				2.920	
				RAZEM	2.920
62	KNR 2-02 d.4 0290-01	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi,gładkimi fi od 8-14 mm. 0.28	t t		
				0.280	
				RAZEM	0.280
63	KNR 2-02 d.4 0218-01	Schody żelbetowe,stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu- schody główne 8.51	m ³ m ³		
				8.510	
				RAZEM	8.510
64	KNR 2-02 d.4 0218-01	Schody żelbetowe,stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu- schody przeciwpożarowe 3.89	m ³ m ³		
				3.890	
				RAZEM	3.890
65	KNR 4-01 d.4 0322-06	Obsadzenie ram,wycieraczek i wyspów stalowych o powierzchni ponad 1,0-2,0 m ² - 160*120 2	szt szt		
				2.000	
				RAZEM	2.000
66	KNR 2-02W d.4 1208-01	Balustrady schodowe stalowe 12.75	m m		
				12.750	
				RAZEM	12.750
67	AW d.4 analiza indywidualna	Zadaszenie systemowe z poliwęglanu nad drzwiami wejściowyi 250 * 80 3	kpl kpl		
				3.000	
				RAZEM	3.000
5		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
68	KNR 4-01 d.5 0354-05 analogia	Wykucie z muru ościeżnic Analogia- ościeżnica PCV o pow.ponad 2 m2- KO- RYTARZ SZKOŁY 10.0	m ² m ²		
				10.000	
				RAZEM	10.000
69	NNRNKB d.5 202 1026-04	(z.VI) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 - O1 EI30 <okno O1>2.35*2.10*2	m ² m ²		
				9.870	
				RAZEM	9.870
70	KNR 4-01 d.5 0321-01 analogia	Obsadzenie podokienników PCV wewnętrznych lub stalowych 2,36 dł. w ścia- nach <okno O1>2.0	szt. szt.		
				2.000	
				RAZEM	2.000
71	KNR 4-01 d.5 0321-01 analogia	Obsadzenie podokienników zewnętrznych stalowych 2,36 dł. w ścianach <okno O1>2.0	szt. szt.		
				2.000	
				RAZEM	2.000
72	KNR-W 4-01 d.5 0726-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o pow. do 1 m2 w 1 miejscu <okno O1>(2.35+2.10*2)*2*0.25	m ² m ²		
				3.275	
				RAZEM	3.275
73	KNR 2-02 d.5 0815-04	Gładź gipsowa dwuwarstwowa,na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych.-PO WSTAWIENIU OKIEN poz.72	m ² m ²		
				3.275	
				RAZEM	3.275
74	KNR 2-02 d.5 1506-01	Dwukrotne malowanie farbami poliwinylowymi,tynków gładkich wewnętrznych.- PO WSTAWIENIU OKIEN poz.72	m ² m ²		
				3.275	
				RAZEM	3.275
75	KNR 2-02W d.5 1018-03	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 1,5 m2, montowane przy pomocy kotew elastycznych-Analogia -witryny 130*90 <przeszklenia w sanitariatach S2>0.90*1.30*4	m ² m ²		
				4.680	
				RAZEM	4.680
76	KNR 4-01 d.5 0318-02	Obsadzenie ościeżnic drewnianych w ścianach wewnętrznych z cegieł o po- wierzchni otworu do 2,0 m2 <drzwi do sal przedszkolnych D1>6 <drzwi do łazienki D2>4	szt szt szt		
				6.000	
				4.000	
				RAZEM	10.000
77	KNR 2-02 d.5 1019-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne , białe o powierzchni do 2,00 m2,fabrycznie wykończone /B.I.nr 8/96/- D1 <drzwi do sal przedszkolnych D1>0.90*2.00*6	m ² m ²		
				10.800	
				RAZEM	10.800
78	KNR 2-02 d.5 1017-04	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne,wewnątrzlokalowe,jednodzielne o pow.do 1,60 m2,oszkłone szybą - Łazienkowe D2 <drzwi do łazienek D2>0.80*2.00*4	m ² m ²		
				6.400	
				RAZEM	6.400
79	NNRNKB d.5 202 1025-05	(z.IV) Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe z kształtowników z wysokoudarowego PCW - D3 <drzwi dwuskrzydłowe D3>1.55*2.65	m ² m ²		
				4.108	
				RAZEM	4.108
80	KNR 2-02U d.5 1026-06	Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych , wraz z naswietlem nad drzwiami - D4- EI30 <drzwi dwuskrzydłowe D4>1.55*2.65*2	m ² m ²		
				8.215	
				RAZEM	8.215
81	NNRNKB d.5 202 1025-05	(z.IV) Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe z kształtowników z wysokoudarowego PCW - D5 <drzwi dwuskrzydłowe D5>1.60*2.95*2	m ² m ²		
				9.440	
				RAZEM	9.440
82	KNR 4-01 d.5 0321-01 analogia	Obsadzenie na istniejących parapetach nakadek z tworzywa PCV <parapety w salach przedszkolnych>28.0	szt. szt.		
				28.000	
				RAZEM	28.000
83	d.5 analiza indy- widualna	Maskownica na grzejniki 200- tylko sala przedszkolne-wraz z montażem 12.0	szt szt		
				12.000	
				RAZEM	12.000
6		WYWÓZ I UTYLIZACJA GRUZU			
84	KNR 4-01 d.6 0108-14 [KOMEN- TARZ]	Wywiezienie gruzu samochodami skrzyniowymi wg rodzaju rozbitych kons- trukcji gruzobetonowych i żwirobotonowych na odległość do 1 km 10.488	m ³ m ³		
				10.488	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	[KOMEN- TARZ]				
				RAZEM	10.488
85 d.6	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie gruzu samochodami skrzyniowymi wg rodzaju rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km, bez względu na rodzaj konstrukcji 10.488+0.16+2.921+0.248	m ³ m ³	13.817	
				RAZEM	13.817
7		MATERIAŁY DODATKOWE			
86 d.7	analiza indywidualna	Zakup,przygotowanie oraz montaż -Wyposażenie sal - meble- zgodnie z projektem wyposażenia wnętrz 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
87 d.7	KNR 2-02 1113-06 analogia	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyścienne MDF BIAŁE 243.00	m m	243.000	
				RAZEM	243.000