

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>PARTER</b>			
<b>1.1</b>		<b>Rozbiórki / demontaże</b>			
1	KNR-W 4-01	Rozebranie posadzki z płytek ceramicznych.	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0812-05		m <sup>2</sup>	6,000	
	wiatrołap	6	m <sup>2</sup>	9,200	
	sala konfe- rencyjna	9,2			
	hall	57,8	m <sup>2</sup>	57,800	
	pom. ochro- ny	5,6	m <sup>2</sup>	5,600	
	poczekalnia	6,4	m <sup>2</sup>	6,400	
	strefa recep- cji	5,1	m <sup>2</sup>	5,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>90,100</b>
2	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek - rozbiórka mozaiki na słupie	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0819-15		m <sup>2</sup>	3,510	
		1,17*3		<b>RAZEM</b>	<b>3,510</b>
3	KNR 4-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach - skucie pozostałości kleju do płytek.	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0211-01		m <sup>2</sup>	93,610	
	analogia	poz.1+poz.2		<b>RAZEM</b>	<b>93,610</b>
4	KNR 4-01	Rozbiórka cokołików	m		
d.1.1	0808-08		m	3,480	
	wiatrołap	1,25+1,2+1,03	m	9,730	
	sala konfe- rencyjna	9,73			
	hall	7,85+1,54+3,67+0,27+0,26+6,17+4,2+3,47+0,34+1,43+1,52	m	30,720	
	pom. ochro- ny	8,78	m	8,780	
	poczekalnia	8,42	m	8,420	
	strefa recep- cji	3,54+0,4	m	3,940	
	zapł. recepcji	7,79	m	7,790	
				<b>RAZEM</b>	<b>72,860</b>
5	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 15 cm - skucie tynku do zlicowania cokołika.	m		
d.1.1	0702-04		m	3,480	
	wiatrołap	1,25+1,2+1,03	m	30,720	
	hall	7,85+1,54+3,67+0,27+0,26+6,17+4,2+3,47+0,34+1,43+1,52	m	8,780	
	pom. ochro- ny	8,78		<b>RAZEM</b>	<b>42,980</b>
6	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> - drzwi ze skrzydłami	szt.		
d.1.1	0354-04		szt.	5,000	
	analogia	5		<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
7	KNR 0-19	Demontaż zabudowy aluminiowej wiatrołapu	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0928-12		m <sup>2</sup>	10,095	
	analogia	3,365*3		<b>RAZEM</b>	<b>10,095</b>
8	KNR 9-29	Rozbiórka ścianek działowych z płyt gipsowo-kartonowych na szkielecie pojedynczym przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m <sup>2</sup> - okładzina pojedyncza A18-A19, sala konferencyjna	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0103-04		m <sup>2</sup>	24,668	
		(3,91+0,57+2,67)*3,45		<b>RAZEM</b>	<b>24,668</b>
9	KNR 9-29	Rozbiórka przedścianek z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m <sup>2</sup> - okładzina pojedyncza - łuk, zabudowa poczekalni	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0102-04		m <sup>2</sup>	25,116	
		7,28*3,45		<b>RAZEM</b>	<b>25,116</b>
10	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko - wykucie parapetu	m		
d.1.1	0354-12		m	1,420	
	analogia	1,42		<b>RAZEM</b>	<b>1,420</b>
11	KNR 9-29	Rozbiórka sufitu kasetonowego.	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0108-04		m <sup>2</sup>	6,000	
	analogia	6	m <sup>2</sup>	9,200	
	wiatrołap	9,2			
	sala konfe- rencyjna	57,8	m <sup>2</sup>	57,800	
	hall	5,6	m <sup>2</sup>	5,600	
	pom. ochro- ny	6,4	m <sup>2</sup>	6,400	
	poczekalnia				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	strefa recepcji	5,1	m <sup>2</sup>	5,100	
				RAZEM	90,100
12 d.1.1	KNR 4-03 1134-01 analiza indywidualna	Demontaż opraw świetłowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowych. (ilość szacunkowa) - wraz zokablowaniem	szt.		
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
13 d.1.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 17 km poz.1*0,02+poz.2*0,02+poz.3*0,01+poz.4*0,02*0,1+poz.5*0,02*0,1+poz.6*0,05+poz.7*0,01+(poz.8+poz.9)*0,03+poz.10*0,15*0,03+poz.11*0,015	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6,242	
				RAZEM	6,242
14 d.1.1		Utylizacja gruzu zanieczyszczonego (170107)	Mg		
		poz.13*1,8	Mg	11,236	
				RAZEM	11,236
1.2		<b>Ściany</b>			
15 d.1.2	KNR AT-43 0106-03	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym (system 3.40.03) (3,91+0,57)*3,45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15,456	
				RAZEM	15,456
16 d.1.2	KNR AT-43 0101-01	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS mocowanych na klej na ścianach (system 3.10.00) (5,21+2,51+4,2+2,16)*3,45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	48,576	
				RAZEM	48,576
17 d.1.2	KNR 0-16 0151-01 analogia	Domurowanie ściany i zmniejszenie otworu okiennego wraz z łącznikami	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,479	
		0,3*3,45+0,37*1,2		RAZEM	1,479
18 d.1.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	57,060	
				RAZEM	57,060
19 d.1.2	NNRNKB 202 2013-02	Gładzie gipsowe na ścianach - tylko na nowych ścianach 3*(5,19*2+2,51+4,2+1,93)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	57,060	
				RAZEM	57,060
20 d.1.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13,284	
				RAZEM	13,284
21 d.1.2	KNNR 2 1406-02 analiza indywidualna	Przyjęto 5% wymiany, uzupełnienia uszkodzonych tapet. poz.22*5%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13,284	
				RAZEM	13,284
22 d.1.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (45,06+1,42+6,69+2,77+4,35+10,25+0,96+1+5,47+1,05+1,45+8,81)*3,00-1,02*2,11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	265,688	
				RAZEM	265,688
23 d.1.2	KNR 2-02 1505-01 analiza indywidualna	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	265,688	
				RAZEM	265,688
24 d.1.2	kalk. własna	Tynk artystyczny w kolorze NCS S2005-Y20R (2,7+2*1,26<slupy>)*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15,660	
				RAZEM	15,660
25 d.1.2	kalk. własna	Okładzina ścian z paneli fluffo wg kładów ścian 3*1,45<M1-M2>+2,7*0,75<M2-M3>+2,6*0,5<M3-M4>+2,6*0,83<M4-M5>+2,6*0,5<M5-M6>+2,7*0,69<M6-M7>+3*1,82<M7-M10>+3*0,8<M10-M9>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20,856	
				RAZEM	20,856
26 d.1.2	kalk. własna	Okładzina ścian z paneli fluffo line wg kładów ścian (2*(16+6)*0,25*0,5)<A19-A18> (4*7*0,25*0,5)<D5-D4>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,500 3,500	
				RAZEM	9,000
1.3		<b>Sufity</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.1.3	KNR AT-12 0201-01 analogia	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych NIDA	m <sup>2</sup>		
		poz.11	m <sup>2</sup>	90,100	
				RAZEM	90,100
28 d.1.3	KNR AT-43 0310-03 analogia	Montaż klapy rewizyjnej w suficie podwieszonym.	szt.		
		5<szacunkowo>	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
29 d.1.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		poz.11	m <sup>2</sup>	90,100	
	zapl. recepcji	4,8	m <sup>2</sup>	4,800	
				RAZEM	94,900
30 d.1.3	NNRNKB 202 2015-04	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		poz.29	m <sup>2</sup>	94,900	
				RAZEM	94,900
31 d.1.3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbą powierzchni wewnętrznych sufitów - z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		poz.30	m <sup>2</sup>	94,900	
				RAZEM	94,900
<b>1.4</b>		<b>Posadzki</b>			
32 d.1.4	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		
		poz.1	m <sup>2</sup>	90,100	
				RAZEM	90,100
33 d.1.4	KNR W-02 0101-02	Gruntowanie podłoża mineralnego	m <sup>2</sup>		
		poz.32	m <sup>2</sup>	90,100	
				RAZEM	90,100
34 d.1.4	KNR W-01 0201-02	Podkład samopoziomujący zespolony, normalnie wiążący na podłożu cementowym, układany ręcznie o grubości 6 mm	m <sup>2</sup>		
		poz.32	m <sup>2</sup>	90,100	
				RAZEM	90,100
35 d.1.4	KNR W-02 0101-02	Gruntowanie podłoża mineralnego	m <sup>2</sup>		
		poz.32	m <sup>2</sup>	90,100	
				RAZEM	90,100
36 d.1.4	KNR 2-02 1118-10 wiatrołap hall pom. ochro- ny	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; Teri ivory SAT STR Płytką gresowa 598mmx598mm	m <sup>2</sup>		
		6	m <sup>2</sup>	6,000	
		57,8	m <sup>2</sup>	57,800	
		5,6	m <sup>2</sup>	5,600	
				RAZEM	69,400
37 d.1.4	KNR 2-02 1120-08 analiza indywidualna wiatrołap hall pom. ochro- ny	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych	m		
		1,25+1,2+1,03	m	3,480	
		7,85+1,54+3,67+0,27+0,26+6,17+4,2+3,47+0,34+1,43+1,52	m	30,720	
		8,78	m	8,780	
				RAZEM	42,980
38 d.1.4	KNR W-02 0101-02 sala konferencyjna poczekalnia strefa recepcji zaplecze recepcji	Gruntowanie podłoża mineralnego	m <sup>2</sup>		
		9,2	m <sup>2</sup>	9,200	
		6,4	m <sup>2</sup>	6,400	
		5,1	m <sup>2</sup>	5,100	
		4,8	m <sup>2</sup>	4,800	
				RAZEM	25,500
39 d.1.4	KNR W-01 0201-02	Podkład samopoziomujący zespolony, normalnie wiążący na podłożu cementowym, układany ręcznie o grubości 6 mm	m <sup>2</sup>		
		poz.38	m <sup>2</sup>	25,500	
				RAZEM	25,500
40 d.1.4	ZKNR C-2 0606-01	Klejenie wykładzin rulonowych tekstylnych jednowarstwowych na przygotowanym podłożu	m <sup>2</sup>		
		poz.38	m <sup>2</sup>	25,500	
				RAZEM	25,500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
41 d.1.4	KNR 2-02 1113-06 analogia sala konfe- rencyjna strefa recep- cji zaplecze re- cepcji	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennie z polichlorku winylu klejo- ne. Cokoliki z wykładziny wysokości 10 cm.  9,9  3,84  7,89	m  m  m	  9,900  3,840  7,890	
				RAZEM	21,630
42 d.1.4	NNRNKB 202 2809-05 analogia	Listwa wykańczająca, przejściowa niwelująca uskok posadzki  1	m  m	  1,000	
				RAZEM	1,000
43 d.1.4	analiza indy- widualna	Dostawa i obsadzenie wycieraczki systemowej w ramie aluminiowej  1	kpl  kpl	  1,000	
				RAZEM	1,000
<b>1.5</b>		<b>Stolarka okienna i drzwiowa</b>			
44 d.1.5	KNR-W 2-02 1025-01	Ościeżnica aluminiowa do malowania kolor NCS S1005-G80Y  2	szt.  szt.	  2,000	
				RAZEM	2,000
45 d.1.5	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płycinowe, gładkie, pełne, bezprogowe, ukryte do malowa- nia kolor NCS S1005-G80Y - drzwi DA poz.44*1,02*2,11	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,304	
				RAZEM	4,304
46 d.1.5	KNR 0-19 0931-02 analogia	Wymiana okna aluminiowego AL3  0,8*1,2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0,960	
				RAZEM	0,960
47 d.1.5	KNR-W 2-02 1040-02 analogia	Zabudowy aluminiowe AL1, AL2, AL4, DB  1,56*3+(1,81+0,9)*3+(1,88+1,51)*3+(1,02)*2,11	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  25,132	
				RAZEM	25,132
<b>1.6</b>		<b>Instalacja c.o. przeniesienie trzech grzejników</b>			
48 d.1.6	KNR 4-02 0516-04 analiza indy- widualna	Przeniesienie grzejników w nowe lokalizacje  3	kpl.  kpl.	  3,000	
				RAZEM	3,000
49 d.1.6	S-215 0800- 01 analiza indy- widualna	Instalacja centralnego ogrzewania - rurociągi o śr.zew. 16 mm z rur polipropy- lenowych na ścianach budynków, z wkuciem i izolacją  6	m  m	  6,000	
				RAZEM	6,000
50 d.1.6	KNR 0-35 0215-02	Zawory termostatyczne z nastawą wstępną śr. nom. 15 mm  3	kpl.  kpl.	  3,000	
				RAZEM	3,000
51 d.1.6	KNNR 4 0436-01	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania  3	urz.  urz.	  3,000	
				RAZEM	3,000
<b>1.7</b>		<b>Instalacja elektryczna</b>			
52 d.1.7	KNR AT-13 0105-02	Wykucie bruzd - podłoże z tynku  10*6*20	m  m	  130,000	
				RAZEM	130,000
53 d.1.7	KNR 7-08 0904-01	Przekucie otworów przez ściany i stropy z cegły  1,5*1,5*2,5*3	dm <sup>3</sup>  dm <sup>3</sup>	  16,875	
				RAZEM	16,875
54 d.1.7	KNR 4-01 0324-01	Zamurowanie bruzd  poz.52	m  m	  130,000	
				RAZEM	130,000
55 d.1.7	KNR AT-13 0109-04	Koryta kablowe (odcinki proste) o szer. do 100 mm  17+15+5+5	m  m	  42,000	
				RAZEM	42,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
56 d.1.7	KNR AT-13 0102-11	Osadzenie przepustów w ścianach z gipsu lub gazobetonu; dł. przebiecia do 30 cm, śr. rury do 110 mm 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
				RAZEM	
57 d.1.7	KNR AT-13 0109-09	Kąty, rozgałęzienia itp. 6	szt. szt.	 6,000	 6,000
				RAZEM	
58 d.1.7	KNR AT-13 0108-06	Konstrukcje wsporcze pod drabinki i koryta kablowe o masie do 2 kg montowane na stropie poz.55	szt. szt.	 42,000	 42,000
				RAZEM	
59 d.1.7	KNR AT-13 0101-05	Osadzenie w podłożu betonowym kołków plastikowych rozporowych; średnica otworu do 10 mm poz.55*2	szt. szt.	 84,000	 84,000
				RAZEM	
60 d.1.7	KNR 5-08 0210-02	Przewody kabelkowe YDY 3x1.5mm2 - zasilanie OŚW poz.66*15+12	m m	 462,000	 462,000
				RAZEM	
61 d.1.7	KNR 5-08 0210-02	Przewody kabelkowe YDY 3x2.5mm2 - zasilanie GN 6*30	m m	 180,000	 180,000
				RAZEM	
62 d.1.7	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu- 6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym YTKSY 2x2x0,5 mm2 30	m m	 30,000	 30,000
				RAZEM	
63 d.1.7	KNR 5-08 0210-01 analogia	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym - kabel koncentryczny 30*2	m m	 60,000	 60,000
				RAZEM	
64 d.1.7	KNR AT-14 0101-01 z. sz. 2.4.	Układanie okablowania strukturalnego -Kabel LAN F/UTP kat.6 30*3	m m	 90,000	 90,000
				RAZEM	
65 d.1.7	KNR 5-08 0502-03 analogia	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na gipsie, gazobetonie mocowane na kołkach plastikowych (ilość mocowań 2) 9+5+16	kpl. kpl.	 30,000	 30,000
				RAZEM	
66 d.1.7	KNR 5-08 0512-03 analogia	Montaż opraw wpuszczanych w suficie podwieszanym - oprawa L1 poz.65	szt. szt.	 30,000	 30,000
				RAZEM	
67 d.1.7	KNR 5-08 0501-02 analogia	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na haczykach na podłożu drewnianym (ilość mocowań 2) 3	kpl. kpl.	 3,000	 3,000
				RAZEM	
68 d.1.7	KNR 5-08 0504-01 analogia	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, końcowych - oprawa L2 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	
69 d.1.7	KNR 5-08 0504-01 analogia	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, końcowych - oprawa L3 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	
70 d.1.7	analiza indywidualna	Oprawy oświetleniowe uzupełniające - Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu taśma LED z zasilaczem. Montaż w profilu aluminiowym. 12	kpl. kpl.	 12,000	 12,000
				RAZEM	
71 d.1.7	KNR 5-08 0301-20	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie 18	szt. szt.	 18,000	 18,000
				RAZEM	
72 d.1.7	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych bakelitowych o średnicy do 60 mm pod osprzęt poz.71	szt. szt.	 18,000	 18,000
				RAZEM	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
73 d.1.7	KNR 5-08 0307-07	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych - łącznik świeczniko- wy IP20 p./t w ramce 0	szt. szt.	 0,000	
				RAZEM	0,000
74 d.1.7	KNR 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieguno- wych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem 12	szt. szt.	 12,000	
				RAZEM	12,000
75 d.1.7	KNR AT-14 0107-01	Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim. Kompletne gniazdo abonenckie 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
76 d.1.7	KNR 5-08 0309-03 analogia	Montaż do gotowego podłoża gniazd RTV kompletnych 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
77 d.1.7	KNR 5-08 0309-03 analogia	Montaż do gotowego podłoża gniazd telefonicznych kompletnych 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
78 d.1.7	KNNR 5134- 05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 18	szt. szt.	 18,000	
				RAZEM	18,000
79 d.1.7	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 12+6	pomiar pomiar	 18,000	
				RAZEM	18,000
80 d.1.7	KNR AT-14 0111-01	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych zgodnie z wymaganiami 3+2+1	pomiar pomiar	 6,000	
				RAZEM	6,000
81 d.1.7	KNP 018 1301-0100	Roboty kontrolno-pomiarowe w rozdzielnicach 1	szt. szt.	 1,00	
				RAZEM	1,00
82 d.1.7	KNR 4-03 0602-01 analogia	Demontaż i ponowny montaż istniejącego oświetlenia awaryjnego (ilość sza- cunkowa) 15	szt. szt.	 15,000	
				RAZEM	15,000
<b>1.8</b>		<b>Meble</b>			
83 d.1.8		Głośnik JBL CBT 100LA-1 - materiał 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
84 d.1.8		Napis na wymiar. Wykonanie z materiału alucobond, cięty laserowo. Tył pod- świetlony LED 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
85 d.1.8		Zabudowa DS3 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
86 d.1.8		Zabudowa DS2 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
87 d.1.8		Zabudowa DS1 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
88 d.1.8		Krzeseł Baltic remix 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
89 d.1.8		Fotel coco MP Nidzica 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
90 d.1.8		Stolik boczny Yannik 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
91 d.1.8		Stół Tack	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
92 d.1.8		Krzesło Sava	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
93 d.1.8		Dostawa i montaż rolet okiennych	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000