

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1	0818-05	15.180	m ²	15.180	
				RAZEM	15.180
2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0354-07	5.40	szt.	5.400	
				RAZEM	5.400
2		ŚCIANKI DZIAŁOWE			
3	KNR 9-09	Ściana szkieletowa w systemie Knauf W 111 z okładziną obustronną jednowarstwową płytami gipsowo-kartonowymi, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, grubości 100 mm, płyta GKB 12,5 mm	m ²		
d.2	0401-02	73.80	m ²	73.800	
				RAZEM	73.800
3		POSADZKI			
4	ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża na ścianach; uzupełnienie ubytku o gł. do 1,5 cm	m ²		
d.3	0501-02	15.18	m ²	15.180	
				RAZEM	15.180
5	KNR 4-01	Uzupełnienie posadzki o powierzchni 1.0 - 5.0 m2 z gumolitu	m ²		
d.3	0817-01	16.56	m ²	16.560	
				RAZEM	16.560
6	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
d.3	1112-09	16.56	m ²	16.560	
				RAZEM	16.560
4		MALOWANIE			
7	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m ²		
d.4	0815-01	147.60	m ²	147.600	
				RAZEM	147.600
8	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.4	1134-02	147.60	m ²	147.600	
				RAZEM	147.600
9	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
d.4	1510-01	805.5	m ²	805.500	
				RAZEM	805.500
5		STOLARKA DRZWIOWA			
10	KNR 2-02	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD7 dla drzwi wewnętrzno-lokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian	szt.		
d.5	1016-02	8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
11	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone	m ²		
d.5	1017-02	17.60	m ²	17.600	
				RAZEM	17.600
6		PŁYTKI			
12	KNR 2-02	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną	m ²		
d.6	0829-07	11.50	m ²	11.500	
				RAZEM	11.500
13	NNRNKB 202	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca	m		
d.6	2809-05	24.0	m	24.000	
				RAZEM	24.000
7		INSTALACJE SANITARNE			
14	KNR 4-01	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
d.7	0333-08	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
15	KNR 4-01	Wykucie bruzd o przekroju do 0.023 m2 poziomych lub pionowych w elementach z betonu żwirowego	m		
d.7	0210-01	4.50	m	4.500	
				RAZEM	4.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 4-01 d.7 0207-01	Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.015 m2 w podłozach, stropach i ścianach bez deskowań i stemplowań 4.50	m m	4.500	
				RAZEM	4.500
17	KNR 4-01 d.7 0336-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 4.50	m m	4.500	
				RAZEM	4.500
18	KNR 4-01 d.7 0324-04	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno' 4.50	m m	4.500	
				RAZEM	4.500
19	KNR-W 2-15 d.7 0208-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych - obiekty służby zdrowia 9.50	m m	9.500	
				RAZEM	9.500
20	KNR-W 2-15 d.7 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych - obiekt służby zdrowia 4.0	podej. podej.	4.000	
				RAZEM	4.000
21	KNR-W 2-15 d.7 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 4.0	kpl. kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
22	KNR-W 2-15 d.7 0230-05	Postument porcelanowy do umywalk 5.0	kpl. kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
23	KNR-W 4-02 d.7 0107-01	Wymiana trójnika o śr. 15 mm z żeliwa ciągliwego ocynkowanego - pom służby zdrowia 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
24	KNR-W 2-15 d.7 0112-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych pom. służby zdrowia 10.50	m m	10.500	
				RAZEM	10.500
25	KNR-W 2-15 d.7 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm 4.0	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
26	KNR-W 2-15 d.7 0137-02	Baterie umywalkowe stojące o śr. nominalnej 15 mm z wyciąganą wylewką 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
27	KNNR 4 d.7 0229-02	Zlewy z stali nierdzewnej 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
28	KNR-W 2-15 d.7 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wysokości 600 i długości do 1200 mm np.purmo 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
29	KNR-W 2-15 d.7 0412-02	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm -termostatyczne 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
30	KNR-W 2-15 d.7 0412-07	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
31	KNR-W 2-15 d.7 0405-04	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 18 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach 13.50	m m	13.500	
				RAZEM	13.500
32	KNR-W 2-15 d.7 0406-01	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach mieszkalnych Obmiar dodatkowy 3	urządz. próba		3.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3	urząd.	3.000	
				RAZEM	3.000
33	KNR-W 2-15 d.7 0436-01	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco)	urz.		
		3	urz.	3.000	
				RAZEM	3.000
34	KNR-W 2-15 d.7 0429-05	Rury przyłączone miedziane o śr. zewn. 18 mm do grzejników	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
35	KNR 4-01 d.7 0208-02	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm	szt.		
		2.0	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
36	KNR 4-01 d.7 0206-02	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości ponad 10 cm	szt.		
		2.0	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
37	KNR 2-02 d.7 2004-05	Obud.belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01	m ²		
		2.70	m ²	2.700	
				RAZEM	2.700
38	KNR-W 2-02 d.7 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		5.40	m ²	5.400	
				RAZEM	5.400
8		INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
39	KNR-W 4-03 d.8 1001-08	Mechaniczne wykucie bruzd dla rur: RKL18, RS-P16,RS22 o śr.do 47 mm w gipsie, tynku, gazobetonie	m		
		45.0	m	45.000	
				RAZEM	45.000
40	KNR-W 4-03 d.8 1012-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		45.0	m	45.000	
				RAZEM	45.000
41	KNR-W 4-03 d.8 1134-01	Demontaż opraw świetlówkowych z kloszem	kpl.		
		12.0	kpl.	12.000	
				RAZEM	12.000
42	KNR-W 5-08 d.8 0209-01	Przewód wtynkowy - łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłoże betonowe) układany w tynku 3*1,5mm	m		
		60.0	m	60.000	
				RAZEM	60.000
43	KNR-W 5-08 d.8 0209-01	Przewód wtynkowy - łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłoże betonowe) układany w tynku 4*1,5 mm	m		
		45.0	m	45.000	
				RAZEM	45.000
44	KNR-W 5-08 d.8 0209-01	Przewód wtynkowy - łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłoże betonowe) układany w tynku 3*2,5mm	m		
		21.0	m	21.000	
				RAZEM	21.000
45	KNR-W 5-08 d.8 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t.bakelitowych o średnicy do 60 mm mocowanych na zaprawę	szt.		
		9.0	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
46	KNR-W 5-08 d.8 0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej	szt.		
		6.0	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
47	KNR-W 5-08 d.8 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegowych, przycisków w puszcze instalacyjnej	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
48	KNR-W 5-08 d.8 0502-10	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 4)	kpl.		
		21.0	kpl.	21.000	
				RAZEM	21.000
49	KNR-W 5-08 d.8 0511-19	Montaż na gotowym podłożu opraw świetlówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem 4x40W - przykręcanych	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		15	kpl.	15.000	
				RAZEM	15.000
50	KNR-W 5-08 d.8 0511-19	Montaż na gotowym podłożu opraw świetlówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem 4x40W - przykręcanych z modułem awaryjnym	kpl.		
		6	kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
51	KNR 5-08 d.8 0301-21	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w betonie	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
52	KNR 5-08 d.8 0309-02	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych w puszkach z podłączeniem podwójnych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
53	KNR-W 4-03 d.8 0904-01	Odłączenie przewodów o przekroju do 6 mm ² od zacisków lub bolców	szt.		
		18	szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
54	KNR 5-08 d.8 0501-04	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plastikowych lub kotwiących na podłożu betonowym (il. mocowań 2)	kpl.		
		15	kpl.	15.000	
				RAZEM	15.000
55	KNR 5-08 d.8 0511-05	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych z kloszem przykręcanych 2x20W - końcowych z wyłącznikiem na przewodzie	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
56	KNR-W 4-03 d.8 0901-01	Wykonanie połączeń przewodów pojedynczych lub wtyczkowych do 2.5 mm ² w puszkach i odgałęźnikach n.t. i p.t. bez zadławiania przewodów (3 odgałęzienia)	kpl.		
		18	kpl.	18.000	
				RAZEM	18.000
57	KNR-W 4-03 d.8 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar.		
		18	pomiar.	18.000	
				RAZEM	18.000
58	KNR-W 4-03 d.8 1208-01	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym	pomiar		
		18	pomiar	18.000	
				RAZEM	18.000
59	KNR-W 4-03 d.8 1208-02	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym	pomiar		
		18	pomiar	18.000	
				RAZEM	18.000
9		MALOWANIE POMIESZCZEŃ			
60	KNR 4-01 d.9 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		592.0	m ²	592.000	
				RAZEM	592.000
61	NNRNKB 202 d.9 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		592.0	m ²	592.000	
				RAZEM	592.000
62	KNR-W 2-02 d.9 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		592.0	m ²	592.000	
				RAZEM	592.000
10		INSTALACJA GAZÓW MEDYCZNYCH			
63	KNR 2-15 d.10 0601-02	Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew.10 mm na ścianach w instalacjach gazów medycznych	m		
		22.0	m	22.000	
				RAZEM	22.000
64	KNR 2-15 d.10 0601-02	Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 8 mm na ścianach w instalacjach gazów medycznych	m		
		5.5	m	5.500	
				RAZEM	5.500
65	KNR 2-15 d.10 0606-02	Złączki miedziane gładkie o śr.zew. 8-10 mm w instalacjach gazów medycznych	szt.		
		45	szt.	45.000	
				RAZEM	45.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
66 d.10	KNR 2-15 0604-02	Trójniki miedziane gładkie o śr.zew. 8-10 mm w instalacjach gazów medycznych 45	szt. szt.	 45.000	 45.000
				RAZEM	45.000
67 d.10	KNR 2-15 0606-02	Złączki miedziane gładkie o śr.zew. 8-10 mm w instalacjach gazów medycznych 22	szt. szt.	 22.000	 22.000
				RAZEM	22.000
68 d.10	KNR 2-15 0634-02	Połączenia lutowane elementów instalacji gazów medycznych przy śr.rury 8 mm 56	szt. szt.	 56.000	 56.000
				RAZEM	56.000
69 d.10	KNR 2-15 0634-03	Połączenia lutowane elementów instalacji gazów medycznych przy śr.rury 10 mm 67	szt. szt.	 67.000	 67.000
				RAZEM	67.000
70 d.10	KNR 2-15 0623-01	Podejścia do uniwersalnego zestawu przyłóżkowego(panel) instalacji gazowej 37	kpl. kpl.	 37.000	 37.000
				RAZEM	37.000
71 d.10	KNR 2-15 0626-01 ana- logia	Wymiana gniazd w panelach nadłóżkowych gazów medycznych 37	kpl. kpl.	 37.000	 37.000
				RAZEM	37.000
72 d.10	KNR 2-15 0633-01	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - przedmuchiwanie 37	pkt.pob pkt.pob	 37.000	 37.000
				RAZEM	37.000
73 d.10	KNR 2-15 0633-01 ana- logia	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - próba szczelności 37	pkt.pob pkt.pob	 37.000	 37.000
				RAZEM	37.000
74 d.10	KNR 2-15 0633-01 ana- logia	Przygotowanie instalacji gazów medycznych do uruchomienia - kontrola zaworów 15	pkt.pob pkt.pob	 15.000	 15.000
				RAZEM	15.000
11		INSTALACJA PRZYZYWOWA			
75 d.11	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym 15	szt. szt.	 15.000	 15.000
				RAZEM	15.000
76 d.11	KNNR 5 0302-04	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 2 wylotach 15	szt. szt.	 15.000	 15.000
				RAZEM	15.000
77 d.11	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej-przycisk przyzywowy pociągowy 15	szt. szt.	 15.000	 15.000
				RAZEM	15.000
78 d.11	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej- manipulator przyzywowy z gniazdem 15	szt. szt.	 15.000	 15.000
				RAZEM	15.000
79 d.11	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej- panel kasująco -alarmowy PK-AK 15	szt. szt.	 15.000	 15.000
				RAZEM	15.000
80 d.11	KNNR 5 0502-01	łamki sygnalizacyjne LS Collinet 15	kpl. kpl.	 15.000	 15.000
				RAZEM	15.000
81 d.11	KNNR 5 0406-02	Aparaty elektryczne o masie do 5 kg - centrala przyzywowa alarmowa PS 16 Collinet 15	szt. szt.	 15.000	 15.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	15.000
82	KNNR 5 d.11 0406-01	Montaż paneli przyłóżkowych 15	szt. szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
83	KNNR 5 d.11 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - zasilacz 230V 12V/3A 15	szt. szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
84	KNR AL-01 d.11 0306-01	Uruchomienie systemu instalacji przyzywowej 15	szt. szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
85	KNR AL-01 d.11 0604-01	Praca próbna i testowanie systemu przyzywowego 15	szt. szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
86	KNR 4-01 d.11 0209-02	Przebiecie otworów o powierzchni 0.05 m2 - 0.10 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 15 cm 0.800	m ² m ²	0.800	
				RAZEM	0.800
87	KNR 4-03 d.11 1004-07	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 20 cm - śr. rury do 40 mm 15	otw. otw.	15.000	
				RAZEM	15.000
88	KNR 5-08 d.11 0101-04	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu betonowym 52.00	m m	52.000	
				RAZEM	52.000
89	KNR 5-08 d.11 0108-02	Rury winidurowe o śr. do 28 mm układane p.t. w betonie w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd 52.00	m m	52.000	
				RAZEM	52.000
90	KNR 4-03 d.11 1001-20	Ręczne wykucie bruzd dla rur: RIP23,RIS21,RL28 o śr. do 47 mm w cegle 150.00	m m	150.000	
				RAZEM	150.000
91	KNR 4-03 d.11 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm 150.00	m m	150.000	
				RAZEM	150.000
92	KNR 5-08 d.11 0110-02	Rury winidurowe o śr. do 28 mm układane n.t. na gotowych uchwytach 150.00	m m	150.000	
				RAZEM	150.000
93	KNR 5-08 d.11 0207-01	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączy przekrój żył Cu-6/Al-12 mm ²) wciągane do rur 450.00	m m	450.000	
				RAZEM	450.000
94	KNR AT-14 d.11 0107-01	Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim lub panelu 15	szt. szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
95	KNR AT-14 d.11 0110-13	Montaż szafki wiszącej lub punktu pośredniego o masie ponad 2 do 12 kg 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
96	KNR AT-14 d.11 0110-13	Montaż szafki wiszącej 6U 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
97	KNR AT-14 d.11 0110-04	Montaż wyposażenia szaf dystrybucyjnych 19" - listwa zasilająca 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
98	KNR AT-14 d.11 0110-05	Montaż wyposażenia szaf dystrybucyjnych 19" - półka mocowana w 4 miejscach do ścian szafy 2	kpl. kpl.	2.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.000
99 d.11	KNR AT-14 0110-02	Montaż wyposażenia szaf dystrybucyjnych 19" - płyta czołowa 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
100 d.11	KNR AT-14 0110-08	Montaż wyposażenia szaf dystrybucyjnych 19" - kabel krosowy w urządzeniu aktywnym 15	kpl. kpl.	15.000	
				RAZEM	15.000
101 d.11	KNR AT-14 0108-01	Montaż paneli rozdzielczych RJ45 w przygotowanych stelażach 19" 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
102 d.11	KNR AT-14 0108-03	Montaż paneli rozdzielczych światłowodowych 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
103 d.11	KNR AT-14 0111-01	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych zgodnie z wymaganiami 15	pomiar pomiar	15.000	
				RAZEM	15.000
104 d.11	KNR AT-14 0104-01	Spawanie kabla światłowodowego wielomodowego w kasetach światłowodowych 15	szt. szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
105 d.11	KNR AT-14 0104-03	Spawanie kabla światłowodowego w kasetach światłowodowych - dodatek za założenie osłony termicznej spawu 15	szt. szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
12		MONTAŻ SYSTEMU PARAWANÓW (ZASŁON PRZYŁOŻKOWYCH)			
106 d.12	kalkulacja indywidualna	Montaż systemów parawanów (zasłon przyłożkowych) na szynach aluminiowych mocowanych do sufitu długość zasłon 2,0-2,20 m .Kształt systemu litera L DŁUG 2,50 SZEROKOŚĆ 1,30 14	szt. szt.	14.000	
				RAZEM	14.000