

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2	m ²		
d.1	0353-08	m2 drzwi wewnętrzne (0.9*2.05)*2	m ²	3.690	
				RAZEM	3.690
2	KNR 4-04	Rozebranie stropów płaskich Kleina o grubości płyty 1/4 ceg. - przesklepienie	m ²		
d.1	0106-01	kanałów nawiewowych (3.22*1.25)+(2.52*1.25)	m ²	7.175	
				RAZEM	7.175
3	KNR 4-04	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cemen-	m ²		
d.1	0105-04	towo-wapiennej ((4.22+3.18)*4.25)+((3.22+1.0+1.7)*2)+((1.0+1.0+2.52)*1.8)-(0.9*2.05)	m ²	49.581	
				RAZEM	49.581
4	KNR 4-04	Rozebranie ścianek działowych z dwóch warstw desek nieotynkowanych- roze-	m ²		
d.1	0404-07	branie ścianek z płyt G-K	m ²		
	analogia	((2.85+2.05)*2.45)-(0.9*2.05)	m ²	10.160	
				RAZEM	10.160
2		Wykucie drzwi wejściowych i obsadzenie szerszych drzwi aluminiowych, wykucie okna i obsadzenie drzwi aluminiowych zewnętrznych przeszkłonych			
5	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2	m ²		
d.2	0353-08	m2, drzwi + okno (1.00*2.04)+(2.10*1.7)	m ²	5.610	
				RAZEM	5.610
6	KNR 4-04	Rozebranie murów z bloczków z betonu komórkowego w budynkach o wyso-	m ³		
d.2	0104-01	kości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej - rozebra-	m ³		
		nie ściany pod oknem i poszerzenie otworu pod drzwi (0.9*2.1*0.4)+(0.25*0.1*2.05)	m ³	0.807	
				RAZEM	0.807
7	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla	m ³		
d.2	0313-02	belek 2.0*0.4*0.15	m ³	0.120	
				RAZEM	0.120
8	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsa-	m		
d.2	0313-04	dzenie belek stalowych do I NP 180 mm ceownik C-140 mm 2*2	m	4.000	
				RAZEM	4.000
9	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe	m ²		
d.2	1040-01	1.10*2.05	m ²	2.255	
				RAZEM	2.255
10	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe z jednym skrzydłem stałym	m ²		
d.2	1040-01	2.7*2.1	m ²	5.670	
				RAZEM	5.670
3		Wyniesienie i wywiezienie gruzu			
11	KNR 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku	m ³		
d.3	0106-04	- usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi 0.86+7.43+0.3+0.87	m ³	9.460	
				RAZEM	9.460
12	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyła-	m ³		
d.3	1103-04	dowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 2.2 km	m ³		
	1103-05	9.46	m ³	9.460	
				RAZEM	9.460
4		Uzupełnienie przestrzeni piaskiem kopanym			
13	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - po-	m ²		
d.4	0606-01	ziome podposadzkowe 100.83	m ²	100.830	
				RAZEM	100.830
14	KNR-W 4-01	Zasypanie wykopów piaskiem kopanym z przerzutem ziemi na odległość 9 m i	m ³		
d.4	0105-02	ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³		
	0105-09	100.83*1.00	m ³	100.830	
				RAZEM	100.830
5		Podłoga na gruncie, podkład betonowy izolacja przeciwwilgociowa i termiczna, posadzka gres			
15	KNR-W 2-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej	m ³		
d.5	1101-01	z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym 100.83*0.12	m ³	12.100	
				RAZEM	12.100
16	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - po-	m ²		
d.5	0606-01	ziome podposadzkowe 100.83	m ²	100.830	
				RAZEM	100.830
17	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz-	m ²		
d.5	0608-03	chu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - 10 cm , EPS 100 100.83	m ²	100.830	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-02 d.5 0617-02	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych taśmą dylatacyjną PCW szerokości 200 mm '3' 5.67+9.35+3.3+5.3+3.3+5.67+5+1.5+1.5+1.5+8	m m	RAZEM 50.090	100.830 50.090
19	KNR-W 2-02 d.5 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 100.83	m ² m ²	RAZEM 100.830	100.830
20	KNR-W 2-02 d.5 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 5 100.83	m ² m ²	RAZEM 100.830	100.830
21	NNRNKB d.5 202 1121-10	(z.IV) Posadzki trój- i więcej barwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 96.44	m ² m ²	RAZEM 96.440	96.440
22	NNRNKB d.5 202 1123-06	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 15x20 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 83.32	m m	RAZEM 83.320	83.320
6		Ścianki działowe , stolarka drzwiowa, tynki, gładzie i malowanie			
23	KNR-W 2-02 d.6 0127-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm 75.31	m ² m ²	RAZEM 75.310	75.310
24	NNRNKB d.6 202 0927-02	(z.IX) Podkłady pod wyprawy szlachetne na pow. ponad 5 m2 w jednym miejscu wykonywane mechanicznie na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony, loggie) 104.48	m ² m ²	RAZEM 104.480	104.480
25	NNRNKB d.6 202 0934-01 analogia	(z.IX) Wyprawy szlachetne gładzone na gotowym podkładzie z mechanicznym narzucaniem zaprawy na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony, loggie) - TYNK GIPSOWY MASZYNOWY 104.48	m ² m ²	RAZEM 104.480	104.480
26	NNRNKB d.6 202 0928-02	(z.IX) Podkłady pod wyprawy szlachetne na ościeżach o szer. do 15 cm 1.86	m ² m ²	RAZEM 1.860	1.860
27	NNRNKB d.6 202 0937-02	(z.IX) Wyprawy szlachetne gładzone na gotowym podkładzie na ościeżach o szer. do 15 cm 1.86	m ² m ²	RAZEM 1.860	1.860
28	KNR-W 2-02 d.6 1025-03	Ościeżnice i skrzydła drzwiowe dla drzwi wewnętrznych 4 SZT. DRZWI WC -UMYWALKA 2 SZT. DRZWI SZATNIA I POMIESZCZENIE SOCJALNE 6	szt. szt.	RAZEM 6.000	6.000
29	NNRNKB d.6 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 121.60	m ² m ²	RAZEM 121.600	121.600
30	NNRNKB d.6 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 121.60	m ² m ²	RAZEM 121.600	121.600
31	KNR-W 2-02 d.6 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem (104.48+121.6)-36.48	m ² m ²	RAZEM 189.600	189.600
7		Okładziny ścian - glazury			
32	NNRNKB d.7 202 0838-05	(z.IV) Licowanie ścian o pow. ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" 34.86+1.62	m ² m ²	RAZEM 36.480	36.480
33	NNRNKB d.7 202 0161-02	(z.II) Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o dł ponad 1 m 1	szt. szt.	RAZEM 1.000	1.000
8		Sufit podwieszony			
34	KNR-W 2-02 d.8 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 96.44	m ² m ²	RAZEM 96.440	96.440
9		Roboty sanitarne wykonanie instalacji wod-kan z białym montażem			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.9	KNR-W 4-02 0234-08 z.o.2.9. analogia	Demontaż demolacyjny urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
36 d.9	KNR-W 4-02 0234-06 z.o.2.9. analogia	Demontaż demolacyjny urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - umywalka	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
37 d.9	KNR-W 4-02 0232-08	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PVC o śr. 110 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
38 d.9	KNR-W 4-02 0232-06	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PVC o śr. 50 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
39 d.9	KNR-W 4-02 0229-08	Demontaż rurociągu z PVC o śr. 75-110 mm na ścianach budynku	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
40 d.9	KNR 0-13 0228-03	Rurociągi o śr. 110 mm	m		
		11.75+2	m	13.750	
				RAZEM	13.750
41 d.9	KNR 0-13 0228-01	Rurociągi o śr. 50 mm	m		
		3+0.5+0.5+0.5	m	4.500	
				RAZEM	4.500
42 d.9	KNR 0-13 0228-03	Rurociągi o śr. 110 mm wywiewka do kanału went.	m		
		7	m	7.000	
				RAZEM	7.000
43 d.9	KNR 2-15 0208-05	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 110 mm	szt.		
		2+1	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
44 d.9	KNR 2-15 0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 50 mm, 2 umywalki , zlewozmywak , skropliny - klimatyzator	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
45 d.9	S-215 0600- 01	Instalacja wodociągowa - rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 20 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		11.6+3+3+0.7+0.7+0.7+0.7	m	20.400	
				RAZEM	20.400
46 d.9	S-215 0500- 01	Dodatki za podejścia dopływowe do zaworów wypływowych,baterii,hydrantów itp. o śr.zewn.rury 20 mm	szt.		
		2+2+1	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
47 d.9	KNR-W 2-15 0136-01	Zawory czerpalne z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		2+2+1	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
48 d.9	KNR-W 2-15 0137-01 analogia	Podgrzewacz elektryczny zlewozmywak i umywalki ściennie o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
49 d.9	KNR-W 2-15 0229-04	Zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem z szafką	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
50 d.9	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe na szafce	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
51 d.9	KNR-W 2-15 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
52 d.9	KNR 0-13 0228-03 analogia	Rurociągi o śr. 110 mm - wentylacja z WC , umywalki i kuchni	m		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		8+3+3	m	14.000	
				RAZEM	14.000
53	KNR 4-01 d.9 0322-02	Obsadzenie wentylatorów elektrycznych w ścianach z cegieł	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
54	KNR 4-01 d.9 0322-02 analogia	Obsadzenie lustra,	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
55	KNR 4-01 d.9 0322-02 analogia	Obsadzenie uchwyty na papier toaletowy	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
10		Roboty związane z c.o.			
56	KNR 4-02 d.10 0521-01	Demontaż grzejnika stalowego płytowego jednorzędowego GP-2 i GP-4	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
57	KNR-W 4-02 d.10 0517-05	Wymiana rur przyłącznych do grzejnika z rur stalowych lzaciskanych o śr. 15 mm Przedmiar dodatkowy - łączna długość 10 2*4	kpl. m kpl.	 8.000	 10.000
				RAZEM	8.000
58	KNR 2-15 d.10 0422-01	Rury przyłącze o śr. 10-15 mm do grzejników c.o. żeliwnych, stalowych, aluminiowych, płytowych	kpl. kpl.	 4.000	
				RAZEM	4.000
59	KNR 2-15 d.10 0419-02 analogia	Grzejniki stalowe jednopłytowe GP-4 o dług. 1060 mm -montaż zdemontowa- nych grzejników i uchwytów w nowych miejscach	kpl. kpl.	 4.000	
				RAZEM	4.000
11		Roboty elektryczne			
60	Kalkulacja d.11 własna analogia	Demontaż i ponowny montaż w innym miejscu skrzynki natynkowej bezpiecz- nikowych o powierzchni do 0.5 m2 w pomieszczeniu warsztatu, przeniesienie o około 3 m 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
61	KNR 4-03 d.11 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy) 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
62	KNR 4-03 d.11 1121-05	Demontaż gniazd bezpiecznikowych zwykłych 1 biegunowych ze ściany dla prądu do 25 A 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
63	KNR 4-03 d.11 1134-01	Demontaż opraw LED natynkowych	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
64	KNR 4-03 d.11 1120-02	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 3 - wyloto- wych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm2 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
65	KNR 4-03 d.11 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle - dla schowa- nia istniejących przewodów 9+3+3	m m	 15.000	
				RAZEM	15.000
66	KNR 4-03 d.11 1012-03	Zaprawianie bruzd o szer. do 100 mm- schowanie istniejących przewodów 9+3+3	m m	 15.000	
				RAZEM	15.000
67	KNR 4-03 d.11 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 6*2+2+2+2+5+5+5	m m	 33.000	
				RAZEM	33.000
68	KNR 4-03 d.11 1012-03	Zaprawianie bruzd o szer. do 100 mm- schowanie istniejących przewodów 33	m m	 33.000	
				RAZEM	33.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
69 d.11	KNR 5-08 0201-02	Montaż uchwytów pod przewody kabelkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcanie do kołków plastikowych w podłożu z cegły 128.86+77.6	m m	 206.460	 206.460
70 d.11	KNR 5-08 0209-01	Przewód wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłoże betonowe) układany w tynku YDY 3 x2,5 (15*2)+(9.08+5.85+5.85+9.08)+10+10+3+3+9+3+2+2+4+4+2+4+10+3	m m	 128.860	 128.860
71 d.11	KNR 5-08 0209-01	Przewód wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłoże betonowe) układany w tynku YDY 3 x1,5 (8*4)+(5.8*2)+4+4+4+4+3+3+4+4+4	m m	 77.600	 77.600
72 d.11	KNR 5-08 0401-03	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie ręczne pod śruby kotwowe w podłożu z cegły - aparat o 1-2 otworach mocujących 1	aparat aparat	 1.000	 1.000
73 d.11	KNR 5-08 0404-01	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach skrzynka 36 mod. 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
74 d.11	KNR 5-08 0311-15	Montaż na gotowym podłożu Rozłącznik IS-100 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
75 d.11	KNR 5-08 0311-15	Montaż na gotowym podłożu Wyłącznik instalacji z lampką kontrolną 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
76 d.11	KNR 5-08 0307-01	Montaż na gotowym podłożu bezpieczników 16 A 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
77 d.11	KNR 5-08 0307-01	Montaż na gotowym podłożu bezpieczników 16 A 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
78 d.11	KNR 5-08 0307-01	Montaż na gotowym podłożu wyłączników różnicowoprądowych 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
79 d.11	KNR 5-08 0307-01	Montaż na gotowym podłożu podlicznika 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
80 d.11	KNR 5-08 0307-01	Montaż na gotowym podłożu ochronnik 4 -pol 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
81 d.11	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek o śr. do 60mm 20	szt. szt.	 20.000	 20.000
82 d.11	KNR 5-08 0511-18	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw STARLET 3 h 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
83 d.11	KNR 5-08 0511-18	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu Oprawy Ewakuacyjnej 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
84 d.11	KNR 5-08 0504-07	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-, strugo-odpornych, porcelanowych przykręcanych, końcowych 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
85 d.11	KNR 5-08 0512-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych sufitowych na podwieszonych sufitach LED 32W IP20 13	szt. szt.	 13.000	 13.000
86 d.11	KNR 5-08 0512-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw Plafoniera sola LED 24 W 7	szt. szt.	 7.000	 7.000
87 d.11	KNR 5-08 0512-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw ORION 7W ewakuacyjnych 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
88 d.11	KNR 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
89 d.11	KNR 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
90 d.11	KNR 5-08 0401-03 analogia	Przygotowanie podłoża do zabudowania suszarek do rąk	aparat		
		2	aparat	2.000	
				RAZEM	2.000
91 d.11	KNR 5-08 0402-01 analogia	Mocowanie na gotowym podłożu suszarek do rąk	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
92 d.11	KNR 5-08 0814-01	Montaż końcówek przez zaciskanie - przekrój żył do 6 mm ²	szt.		
		60*3	szt.	180.000	
				RAZEM	180.000
93 d.11	KNR 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
94 d.11	KNR 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomiar		
		12	pomiar	12.000	
				RAZEM	12.000
95 d.11	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		2	pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
96 d.11	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie wyłącznika różnicowo prądowego	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
12		Montaż klimatyzatora 5 kW i kurtyny powietrznej przy wejściu			
97 d.12	KNR 7-24 0130-01 analogia	Klimatyzator 5 kW- kalkulacja własna	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
98 d.12	KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		1.5+9+6	m	16.500	
				RAZEM	16.500
99 d.12	KNR 4-03 1012-03	Zaprawianie bruzd o szer. do 100 mm- schowanie istniejących przewodów	m		
		16.5	m	16.500	
				RAZEM	16.500
100 d.12	KNR INSTAL 0101-01	Rurociągi miedziane o śr. zew. 12 mm (gr. ścianek 1.0 mm) lutowane miękko, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		13*2	m	26.000	
				RAZEM	26.000
101 d.12	KNR 5-08 0209-01	Przewód wtykowy łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku YDY 4 x1,5	m		
		14	m	14.000	
				RAZEM	14.000
102 d.12	KNR 5-08 0209-01	Przewód wtykowy łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku YDY 3 x2,5	m		
		14+12	m	26.000	
				RAZEM	26.000
103 d.12	KNR 5-08 0402-05 analogia	Mocowanie kurtyny powietrznej 2kW	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
13		Schody wejściowe z elementów prefabrykowanych i kostki betonowej			
104 d.13	KNR 2-31 0401-08	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		6	m	6.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	6.000
105 d.13	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		0.3*0.4*6	m ³	0.720	
				RAZEM	0.720
106 d.13	KNR 2-31 0403-03	stopnie betonowe systemowe 35/15	m		
		6+(2.65+2.65)	m	11.300	
				RAZEM	11.300
107 d.13	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		2.3*2.3	m ²	5.290	
				RAZEM	5.290