

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.1. ROBOTY ZIEMNE					
1	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spy-	m ²		
d.1	0126-01	charek 110	m ²	110.000	
				RAZEM	110.000
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za	m ²		
d.1	0126-02	każde dalsze 5 cm grubości. Razem 10cm. 110	m ²	110.000	
				RAZEM	110.000
3	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m ³ na odkład	m ³		
d.1	0215-02	w gruncie kat.III (11.75*2+7.40*2)*0.6*0.9	m ³	20.682	
				RAZEM	20.682
4	KNR 2-01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m	m ³		
d.1	0310-02	ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) (11.75*2+7.40*2)*0.6*0.3+0.46*0.75*0.3	m ³	6.998	
				RAZEM	6.998
5	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m	m ³		
d.1	0320-02	kat.gr.III-IV -szerokość 0.8-1.5 m 8.082	m ³	8.082	
				RAZEM	8.082
2.2. ROBOTY FUNDAMENTOWE I MUROWE					
6	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 1.5m ³	m ³		
d.2	0204-02	0.46*0.75*1.05	m ³	0.362	
				RAZEM	0.362
7	KNR 2-02	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer.do 0.6m	m ³		
d.2	0201-01	38.3*0.3*0.6	m ³	6.894	
				RAZEM	6.894
8	NNRNKB	(z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³		
d.2	202 0136-02	(11.52*2+11.4*1.5+11.4*0.9)*0.25	m ³	12.600	
				RAZEM	12.600
9	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.powlokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji as-	m ²		
d.2	0603-01	falt.- pierwsza warstwa 11.52*2+11.4*1.5+11.4*0.9	m ²	50.400	
				RAZEM	50.400
10	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.powlokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji as-	m ²		
d.2	0603-02	falt.- druga i nast.warstwa 50.4	m ²	50.400	
				RAZEM	50.400
11	NNRNKB	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych i ścian fundamentowych z pa-	m ²		
d.2	202 0618-01	py zgrzewalnej 0.56*0.75+38.30*0.6+38.3*0.25	m ²	32.975	
				RAZEM	32.975
12	KNR 2-02	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z bloczków z bet.komórek.gr.24cm	m ²		
d.2	0107-01	38.3*3+6.54*2-1.3*2.0*2-1.3*1.5*5-1.3*0.9*5	m ²	107.180	
				RAZEM	107.180
13	KNR 2-02	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr.12cm	m ²		
d.2	0121-03	36.41*3-1.0*2.05*9-0.6*0.6*2	m ²	90.060	
				RAZEM	90.060
14	KNR 2-02	Otwory na drzwi,drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł	szt		
d.2	0126-02	pojed.,bloczków i pustaków 11	szt	11.000	
				RAZEM	11.000
15	KNR 2-02	Otwory na okna w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,bloczków i pusta-	szt		
d.2	0126-01	ków 12	szt	12.000	
				RAZEM	12.000
16	KNR 2-02	Otwory w ścianach murowanych -ulożenie nadproży prefabr.	m		
d.2	0126-05	1.5*2*12	m	36.000	
				RAZEM	36.000
17	KNR 2-02	Budynki z elem.typu bloki żerańskie -wieńce monolit.na ścianach zew.o szer.do 30	m ³		
d.2	0302-09	cm 38.30*0.24*0.24	m ³	2.206	
				RAZEM	2.206
18	kalkulacja in-	Komin prefabrykowany spalinowo-wentylacyjny 5 m	szt		
d.2	dywidualna -				
	rozeznanie ry-				
	nku				
	1		szt	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 2-02 d.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie	t		
		0.014	t	0.014	
				RAZEM	0.014
20	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		0.272	t	0.272	
				RAZEM	0.272
3.3. WIEŻBA DACHOWA , POKRYCIE I OBRÓBKI DACHOWE					
21	KNR 2-02 d.3 0406-01	Murlaty - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³ drew.		
		11.75*0.10*0.10	m ³ drew.	0.118	
				RAZEM	0.118
22	KNR 2-02 d.3 0405-02	Dachy z wiazarow deskowych z tarcicy nasyc.o rozp.9m	m ²		
		116.85	m ²	116.850	
				RAZEM	116.850
23	KNR 0-15II d.3 0517-01	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z membrany	m ²		
		116.85	m ²	116.850	
				RAZEM	116.850
24	KNR 2-02 d.3 0410-03	Olacenie polaci dachowych latami 38x50mm,o rozst.16-24cm z tarcicy nasyc.	m ²		
		116.85	m ²	116.850	
				RAZEM	116.850
25	KNR 2-02 d.3 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy ocynkowanej	m		
		12.3*2	m	24.600	
				RAZEM	24.600
26	KNR 2-02 d.3 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr.12cm - z blachy ocynkowanej	m		
		2*3.4+2*2.9	m	12.600	
				RAZEM	12.600
27	KNR-W 2-02 d.3 0511-01	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - płyty dachowe	m ²		
		116.85	m ²	116.850	
				RAZEM	116.850
28	KNR-W 2-02 d.3 0511-03	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - blachy okapowe	m		
		12.3*2	m	24.600	
				RAZEM	24.600
29	KNR-W 2-02 d.3 0511-04	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - wiatrownice boczne	m		
		4.9*4	m	19.600	
				RAZEM	19.600
30	KNR-W 2-02 d.3 0511-02	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - gąsiorzy	m		
		12.3	m	12.300	
				RAZEM	12.300
4.4. POSADZKI					
31	KNR 2-02 d.4 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m ³		
		84.48*0.3	m ³	25.344	
				RAZEM	25.344
32	KNR 2-02 d.4 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m ³		
		84.48*0.1	m ³	8.448	
				RAZEM	8.448
33	KNR 2-02 d.4 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadz-	m ²		
		kowe 84.48	m ²	84.480	
				RAZEM	84.480
34	KNR 2-02 d.4 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu	m ²		
		konstr.na sucho - jedna warstwa 84.48	m ²	84.480	
				RAZEM	84.480
35	KNR 2-02 d.4 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na	m ²		
		ostro 84.48	m ²	84.480	
				RAZEM	84.480
36	KNR 2-02 d.4 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za	m ²		
		zmianę grub.o 10mm - łącznie 30 mm. 84.48	m ²	84.480	
				RAZEM	84.480
37	NNRNKB d.4.202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		84.48	m ²	84.480	
				RAZEM	84.480
38	KNR 0-12 d.4 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną	m ²		
		84.48	m ²	84.480	
				RAZEM	84.480
39	KNR 0-12 d.4 1119-01	Cokoliki, z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm	m		
		72.46	m	72.460	
				RAZEM	72.460
5.5.ROBOTY TYNKARSKIE , OKŁADZINY ŚCIAN , MALOWANIE , STOLARKA					
40	KNR 2-02 d.5 0803-03	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		322.2	m ²	322.200	
				RAZEM	322.200
41	KNR 2-02 d.5 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		56.3	m ²	56.300	
				RAZEM	56.300
42	KNR-W 2-02 d.5 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe - analogia paroizolacja	m ²		
		56.3	m ²	56.300	
				RAZEM	56.300
43	KNR-W 2-02 d.5 2005-01	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedyn- czym podwieszonym z kształowników CD i Ud	m ²		
		84.48	m ²	84.480	
				RAZEM	84.480
44	KNR-W 2-02 d.5 2005-04	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształowni- ków CD i Ud - dodatek za drugą warstwę	m ²		
		84.48	m ²	84.480	
				RAZEM	84.480
45	NNR 2 d.5 1402-06	Malowanie farbą emulsyjną trzykrotnie płyt gipsowych spoinowanych szpachlowa- nych	m ²		
		84.48	m ²	84.480	
				RAZEM	84.480
46	NNR NKB d.5 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m ²		
		322.2	m ²	322.200	
				RAZEM	322.200
47	KNR 0-12 d.5 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej	m ²		
		70.74	m ²	70.740	
				RAZEM	70.740
48	KNR 2-02 d.5 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gład- kich bez gruntowania	m ²		
		322.2-70.74	m ²	251.460	
				RAZEM	251.460
49	KNR 2-02 d.5 1505-02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dod.za każde dalsze malowanie	m ²		
		251.46	m ²	251.460	
				RAZEM	251.460
50	NNR NKB d.5 202 1026-06	(z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50	m ²		
		1.3*2.05*2	m ²	5.330	
				RAZEM	5.330
51	NNR NKB d.5 202 1025-03	(z.IV) Okna o pow.do 1.5 m2 z kształowników z wysokoudarowego PCW	m ²		
		1.3*0.9*5	m ²	5.850	
				RAZEM	5.850
52	NNR NKB d.5 202 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształowników z wysokoudarowego PCW	m ²		
		1.3*1.5*4	m ²	7.800	
				RAZEM	7.800
53	NNR NKB d.5 202 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształowników z wysokoudarowego PCW	m ²		
		1.3*1.5	m ²	1.950	
				RAZEM	1.950
54	KNR-W 2-02 d.5 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe	m ²		
		1.0*2.05*8	m ²	16.400	
				RAZEM	16.400
55	KNR-W 2-02 d.5 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończo- ne	m ²		
		1.0*2.05	m ²	2.050	
				RAZEM	2.050
56	KNR-W 2-02 d.5 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończo- ne	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.9*2.0*7	m ²	12.600	
				RAZEM	12.600
6. ELEWACJA, ELEMENTY ZEWNĘTRZNE					
57	KNR 2-02 d.6 0902-01	Tynki zewn.zwykłe kat.III na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie) wyk.ręczn. 103.45-42.067-5.37*1.9	m ²		
			m ²	51.180	
				RAZEM	51.180
58	KNR 0-23 d.6 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw kle- jących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki 114.9	m ²		
			m ²	114.900	
				RAZEM	114.900
7. TEREN UTWARDZONY					
59	KSNR 6 d.7 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod wa- rstwy konstrukcyjne nawierzchni 75	m ²		
			m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
60	KNR 2-31 d.7 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm 75	m ²		
			m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
61	KNR 2-31 d.7 0118-01	Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy z mieszanki betonowej i z grun- tu stabilizowanego cementem 75	m ²		
			m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
62	KNR 2-31 d.7 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.I-II 24.25	m		
			m	24.250	
				RAZEM	24.250
63	KNR 2-31 d.7 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 2.18	m ³		
			m ³	2.180	
				RAZEM	2.180
64	KNR 2-31 d.7 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 12	m		
			m	12.000	
				RAZEM	12.000
65	KNR 2-31 d.7 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej 12.2	m		
			m	12.200	
				RAZEM	12.200
66	KNR 2-31 d.7 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-pias- kowej 75	m ²		
			m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
8. ROBOTY WODNO- KANALIZACYJNE					
67	KNR 2-15 d.8 0228-03	Rurociągi z PCW o śr. 110 mm w gotowych wykopach , wewnątrz budynków 12.8	m		
			m	12.800	
				RAZEM	12.800
68	KNR 2-15 d.8 0228-01	Rurociągi z PCW o śr. 50 mm w gotowych wykopach , wewnątrz budynków 5	m		
			m	5.000	
				RAZEM	5.000
69	KNR 2-15 d.8 0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 50 mm 5	szt.		
			szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
70	KNR 2-15 d.8 0208-05	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 110 mm 3	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
71	KNR-W 2-15 d.8 0213-05	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
72	KNR-W 2-15 d.8 0213-05	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm - wentylacja 4	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
73	KNR-W 2-15 d.8 0111-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połącze- niach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych 18	m		
			m	18.000	
				RAZEM	18.000
74	KNR 0-35 d.8 0128-05	Otuliny termoizolacyjne z pianki PE z nacięciem wzdłużnym gr. 6 mm; śr. zewn. ruro- ciągu 22 mm 18	m		
			m	18.000	
				RAZEM	18.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
75	KNR-W 2-15 d.8 0116-08	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym metalowym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
76	KNR-W 2-15 d.8 0132-02	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociagowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
77	KNR 2-15 d.8 0118-01	Wodomierze skrzydełkowe o śr.nom. 15-20 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
78	KNR 2-15 d.8 0115-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr.nom. 15 mm	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
79	KNR-W 2-15 d.8 0229-05	Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
80	KNR-W 2-15 d.8 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
81	KNR-W 2-15 d.8 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
82	KNR 0-35 d.8 0118-01	Przepływowe podgrzewacze wody użytkowej, wiszące o mocy do 18 kW wraz z podejściem - analogia	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
83	KNR 2-01 d.8 0414-02	Wykopy ręczne rowów i kanałów o głębok.1.0 m o szer.dna do 1 m - kat.gr.III	m ³		
		68*0.4*1.4	m ³	38.080	
				RAZEM	38.080
84	KNR 2-01 d.8 0414-02	Wykopy ręczne rowów i kanałów - dod.za każde 0.2m różnicy głębok.od 0.8 do 2m - o szer.dna do 1 m - kat.gr.III razem 40 cm	m ³		
		Krotność = 2	m ³	38.080	
		68*0.4*1.4			
				RAZEM	38.080
85	KNR-W 2-18 d.8 0517-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr 315 mm - zamknięcie rurą teleskopową	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
86	KNR-W 2-18 d.8 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		39	m	39.000	
				RAZEM	39.000
87	KNR-W 2-18 d.8 0109-01	Sieci wodociagowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zew. wewnętrznej 32 mm	m		
		68	m	68.000	
				RAZEM	68.000
88	KNR 2-01 d.8 0320-02	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV -szerokość 0.8-1.5 m	m ³		
		38.08	m ³	38.080	
				RAZEM	38.080
9 INSTALACJA C.O.					
89	KNR 0-35 d.9 0128-04	Otuliny termoizolacyjne z pianki PE z nacięciem wzdłużnym gr. 6 mm; śr. zewn. rurociagu 18 mm	m		
		66	m	66.000	
				RAZEM	66.000
90	KNR 0-35 d.9 0201-04	Rurociągi miedziane o śr. zewn i gr. ścianki 18x1 mm na przegrodach budowlanych z kapilarnym połączeniem elementów lutem miękkim w budynkach mieszkalnych	m		
		66	m	66.000	
				RAZEM	66.000
91	KNR 0-35 d.9 0209-05	Grzejniki stalowe dwupływowe typ C22, V22 o wys. 300-900 mm i dł. 1000-1400 mm, montaż grzejników na ścianie	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
92	KNR 0-35 d.9 0213-07	Grzejniki stalowe łazienkowe c.o.o szer. 380-600 mm i wys. do 1100 mm, montaż grzejników na ścianie	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
93	KNR 0-35 d.9 0214-01	Grzejniki stalowe płytowe i rzędowe V, DF - podłączenie od dołu do instalacji c.o. (śr. nom. 15 mm)	szt.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
94	KNR 0-35 d.9 0214-05	Grzejniki stalowe łazienkowe c.o. - podłączenie od dołu do instalacji c.o. (śr. nom. 15 mm) 3	szt. szt.		
				3.000	
				RAZEM	3.000
95	KNR 0-35 d.9 0215-02	Zawory grzejnikowe termostatyczne o podwójnej regulacji, proste lub kątowe z głowicami termostatycznymi; śr. nom. 15 mm 9	kpl. kpl.		
				9.000	
				RAZEM	9.000
96	KNR 0-35 d.9 0215-04	Głowice termostatyczne o zakresie nastaw 6-28 st. C 9	szt. szt.		
				9.000	
				RAZEM	9.000
97	Kalkulacja d.9 własna - roz- znanie rynku	Kotłownia, kocioł miałowy kW z zasypem dobowym. 1	szt. szt.		
				1.000	
				RAZEM	1.000
10 TABLICA ROZDZIELCZA					
98	KNR-W 5-08 d.10 0401-08	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechan. pod kołki rozp.plast.w podł. z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących 1	aparat aparat		
				1.000	
				RAZEM	1.000
99	KNR-W 5-08 d.10 0405-02	Montaż obudów tablic rozdzielczych o powierzchni 0.15-0.20 m2 1	szt. szt.		
				1.000	
				RAZEM	1.000
100	KNR-W 5-08 d.10 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg. 4	szt. szt.		
				4.000	
				RAZEM	4.000
101	KNR-W 5-08 d.10 0407-03	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwpo- rażeniowy 1 (2) - bieg. 8	szt. szt.		
				8.000	
				RAZEM	8.000
102	KNR-W 5-08 d.10 0407-03	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwpo- rażeniowy 1 (2) - bieg. 1	szt. szt.		
				1.000	
				RAZEM	1.000
11 INSTALACJA OŚWIETLENIOWA					
103	KNR-W 5-08 d.11 0209-02	Przewód wtynkowy - łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłoże inne niż beton) układa- ny w tynku 100	m m		
				100.000	
				RAZEM	100.000
104	KNR-W 5-08 d.11 0301-20	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipso- wej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w cegle 10	szt. szt.		
				10.000	
				RAZEM	10.000
105	KNR-W 5-08 d.11 0302-02	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t. bakelitowych o śr.do 80mm; il. wylotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm2 10	szt. szt.		
				10.000	
				RAZEM	10.000
106	KNR-W 5-08 d.11 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobieguno- wych, przycisków w puszcze instalacyjnej 9	szt. szt.		
				9.000	
				RAZEM	9.000
107	KNR-W 5-08 d.11 0307-04	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych krzyżowych, dwubiegunowych w puszcze instalacyjnej 1	szt. szt.		
				1.000	
				RAZEM	1.000
108	KNR-W 5-08 d.11 0511-05	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych typu kubkowego 2x26W 17	kpl. kpl.		
				17.000	
				RAZEM	17.000
12 INSTALACJA GNIAZD WTYCZKOWYCH					
109	KNR-W 5-08 d.12 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych bruz- dach na podłożu innym niż beton 150	m m		
				150.000	
				RAZEM	150.000
110	KNR-W 5-08 d.12 0301-20	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipso- wej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w cegle 20	szt. szt.		
				20.000	
				RAZEM	20.000
111	KNR-W 5-08 d.12 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t.bakelitowych o śr.do 60mm 20	szt. szt.		
				20.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	20.000
112	KNR 5-08	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg.z uzemie- niem w puszkach z podłączeniem 20	szt.		
d.12	0309-03		szt.	20.000	
				RAZEM	20.000