

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Klatka schodowa - wymiana wewnętrznych linii zasilających, zestawów pomiarowo-rozdzielczych, wyłącznika głównego, oświetlenie ogólne					
1	KNNR 5	Obudowy o powierzchni do 0.1 m2 - szafka WG z wyłącznikiem głównym prądu	szt.		
d.1	0404-05		szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
2	KNNR 5	Obudowy o powierzchni do 0.1 m2 - szafka z ochronnikiem przepięciowym	szt.		
d.1	0404-05		szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
3	KNNR 5	Prefabrykowana tablica administracyjna TBA o powierzchni do 0.5 m2	szt.		
d.1	0404-07		szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
4	KNNR 5	Prefabrykowana tablica licznikowa TL1 o powierzchni do 1.0 m2	szt.		
d.1	0404-08		szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
5	KNNR 5	Prefabrykowana tablica licznikowa TL2 o powierzchni do 1.0 m2	szt.		
d.1	0404-08		szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
6	KNNR 5	Prefabrykowana tablica licznikowa TL3+TL4 o powierzchni do 1.0 m2	szt.		
d.1	0404-08		szt.	2.000	
		2		RAZEM	2.000
7	KNNR 5	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg - tablica mieszkaniowa TM 230V, 50Hz	szt.		
d.1	0404-01		szt.	17.000	
		17		RAZEM	17.000
8	KNNR 9	Wymiana liczników energii elektrycznej.	szt.		
d.1	0203-01		szt.	18.000	
		18		RAZEM	18.000
9	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
d.1	1209-05		otw.	35.000	
		35		RAZEM	35.000
10	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
d.1	1209-06		otw.	8.000	
		8		RAZEM	8.000
11	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
d.1	1209-06		otw.	6.000	
		6		RAZEM	6.000
12	KNNR 5	Wykucie bruzd dla rur RKL21, RS28 w cegle	m		
d.1	1207-09		m	160.000	
		160		RAZEM	160.000
13	KNNR 5	Wykucie bruzd dla rur RKL28, RS37 w cegle	m		
d.1	1207-12		m	30.000	
		30		RAZEM	30.000
14	KNNR 5	Rury winidurowe o śr.do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m		
d.1	0101-06		m	160.000	
		160		RAZEM	160.000
15	KNNR 5	Rury winidurowe o śr.do 37 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m		
d.1	0101-07		m	30.000	
		30		RAZEM	30.000
16	KNNR 5	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	1208-05		m ³	0.208	
		160*0.05*0.02+30*0.08*0.02		RAZEM	0.208
17	KNNR 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
d.1	1208-02		m	160.000	
		160		RAZEM	160.000
18	KNNR 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 100 mm	m		
d.1	1208-03		m	30.000	
		30		RAZEM	30.000
19	KNNR 5	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 35 mm2 wciągane do rur	m		
d.1	0201-06		m	150.000	
		150			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	150.000
20	KNNR 5 d.1 0203-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 wciągane do rur	m		
		160	m	160.000	
				RAZEM	160.000
21	KNNR 5 d.1 1204-03	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 50 mm2	szt.		
		40	szt.	40.000	
				RAZEM	40.000
22	KNNR 5 d.1 1204-01	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 6 mm2	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
23	KNNR 5 d.1 1203-09	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 4 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		108	szt.żył	108.000	
				RAZEM	108.000
24	KNNR 5 d.1 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		40	szt.żył	40.000	
				RAZEM	40.000
25	KNNR 5 d.1 1203-03	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 6 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		8	szt.żył	8.000	
				RAZEM	8.000
26	KNNR 5 d.1 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		180	m	180.000	
				RAZEM	180.000
27	KNNR 5 d.1 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		180	m	180.000	
				RAZEM	180.000
28	KNNR 5 d.1 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		180*0.05*0.02	m ³	0.180	
				RAZEM	0.180
29	KNNR 5 d.1 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		180	m	180.000	
				RAZEM	180.000
30	KNNR 5 d.1 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		25	szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
31	KNNR 5 d.1 0302-05	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 3 wylotach	szt.		
		19	szt.	19.000	
				RAZEM	19.000
32	KNNR 5 d.1 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
33	KNNR 5 d.1 0307-01	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
34	KNNR 5 d.1 0504-02	Oprawy oświetleniowe żarowe bryzgoodporne strugoodporne porcelanowe przykręcone	kpl.		
		15	kpl.	15.000	
				RAZEM	15.000
35	KNNR 5 d.1 0504-02	Oprawy oświetleniowe żarowe bryzgoodporne strugoodporne porcelanowe przykręcone	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
36	KNNR 5 d.1 0504-02	Oprawy oświetleniowe żarowe bryzgoodporne strugoodporne porcelanowe przykręcone	kpl.		
		6	kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
37	KNNR 5 d.1 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		20	pomiar	20.000	
				RAZEM	20.000
38	KNNR 5 d.1 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		4	pomiar	4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
39	KNNR 5 d.1 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
40	KNNR 5 d.1 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		22	szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
41	KNNR 5 d.1 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
42	KNNR 5 d.1 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		22	szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
2 Piwnice					
2.1 Oświetlenie ogólne					
43	KNNR 5 d.2.1 1209-04	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		35	otw.	35.000	
				RAZEM	35.000
44	KNNR 5 d.2.1 1209-05	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		3	otw.	3.000	
				RAZEM	3.000
45	KNNR 5 d.2.1 1209-06	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		1	otw.	1.000	
				RAZEM	1.000
46	KNNR 5 d.2.1 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
47	KNNR 5 d.2.1 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
48	KNNR 5 d.2.1 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		15*0.05*0.02	m ³	0.015	
				RAZEM	0.015
49	KNNR 5 d.2.1 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
50	KNNR 5 d.2.1 0206-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane n.t. na podłożu innym niż betonowe	m		
		120	m	120.000	
				RAZEM	120.000
51	KNNR 5 d.2.1 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglanym	szt.		
		67	szt.	67.000	
				RAZEM	67.000
52	KNNR 5 d.2.1 0303-01	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 3 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm ²	szt.		
		45	szt.	45.000	
				RAZEM	45.000
53	KNNR 5 d.2.1 0307-01	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe	szt.		
		22	szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
54	KNNR 5 d.2.1 0504-02	Oprawy oświetleniowe żarowe bryzgodoporne strugoodporne porcelanowe przykręcone	kpl.		
		28	kpl.	28.000	
				RAZEM	28.000
55	KNNR 5 d.2.1 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
56	KNNR 5 d.2.1 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
57	KNNR 5 d.2.1 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		27	szt.	27.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2.2 Połączenia wyrównawcze i uziemiające				RAZEM	27.000
58 d.2.2	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 25	m m	25.000	
				RAZEM	25.000
59 d.2.2	KNNR 5 0205-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 25	m m	25.000	
				RAZEM	25.000
60 d.2.2	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 25*0.025*0.03	m ³ m ³	0.019	
				RAZEM	0.019
61 d.2.2	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 25	m m	25.000	
				RAZEM	25.000
62 d.2.2	KNNR 5 0206-06	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane n.t. na podłożu innym niż betonowe 25	m m	25.000	
				RAZEM	25.000
63 d.2.2	KNNR 5 1204-02	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 16 mm ² 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
64 d.2.2	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg (analogja) 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
65 d.2.2	KNNR 5 1209-0601	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 1	otw. otw.	1.000	
				RAZEM	1.000
66 d.2.2	KNNR 5 0613-01	Uchwyty uziemiające skręcane na rurach o śr.do 30 mm 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
67 d.2.2	KNNR 5 0605-03	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu IV 25	m m	25.000	
				RAZEM	25.000
68 d.2.2	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3 Strych i poddasze - oświetlenie ogólne					
69 d.3	KNNR 5 1209-04	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 2	otw. otw.	2.000	
				RAZEM	2.000
70 d.3	KNNR 5 1209-05	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 2	otw. otw.	2.000	
				RAZEM	2.000
71 d.3	KNNR 5 1209-06	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 3	otw. otw.	3.000	
				RAZEM	3.000
72 d.3	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 20	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
73 d.3	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 20	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
74 d.3	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 20*0.05*0.02	m ³ m ³	0.020	
				RAZEM	0.020
75 d.3	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm 20	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
76 d.3	KNNR 5 0206-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane n.t. na podłożu innym niż betonowe	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
77	KNNR 5 d.3 0303-01	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 3 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm ²	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
78	KNNR 5 d.3 0504-02	Oprawy oświetleniowe żarowe bryzgodporne strugoodporne porcelanowe przykręca- ne	kpl.		
		7	kpl.	7.000	
				RAZEM	7.000
79	KNNR 5 d.3 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
80	KNNR 5 d.3 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
81	KNNR 5 d.3 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
4 Demontaże instalacji					
82	KNNR 9 d.4 0306-09	Demontaż linii zasilających prowadzonych w rurach instalacyjnych winidurkowych pod tynkiem wykonanych przewodami izolowanymi jednożyłowymi o łącznym przekroju żył 30-80 mm ²	m		
		150	m	150.000	
				RAZEM	150.000
83	KNNR 9 d.4 0201-07	Demontaż obudów o powierzchni do 0.5 m ²	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
84	KNNR 9 d.4 0203-05	Demontaż tablic podlicznikowych	szt.		
		17	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
85	KNNR 9 d.4 0501-05	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych	szt.		
		30	szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
86	KNNR 9 d.4 0301-03	Demontaż przewodów układanych pod tynkiem wtynkowych, płaskich lub kabelko- wych okrągłych	m		
		160	m	160.000	
				RAZEM	160.000
87	KNNR 9 d.4 0302-05	Demontaż przewodów kabelkowych ze zdjęciem uchwytów na podłożu ceglanym, be- tonowym	m		
		110	m	110.000	
				RAZEM	110.000
88	KNNR 9 d.4 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
89	KNNR 9 d.4 0403-06	Demontaż puszek i odgałęźników instalacyjnych podtynkowych, natynkowych o śr. do 60 mm	szt		
		36	szt	36.000	
				RAZEM	36.000
90	KNNR 9 d.4 0403-09	Demontaż puszek i odgałęźników instalacyjnych uszczelnionych z tworzyw sztucz- nych lub metalowych	szt		
		10	szt	10.000	
				RAZEM	10.000
91	KNNR 4-01 d.4 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m ³		
		2.5	m ³	2.500	
				RAZEM	2.500
92	KNNR 4-01 d.4 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 10	m ³		
		2.5	m ³	2.500	
				RAZEM	2.500
5 Instalacja domofonowa					
93	kalk. własna	Wykonanie instalacji domofonowej	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Nazwa	Jm	Obmiar	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	bednarka ocynkowana FeZn 30x4mm pozycja kosztorysu 67	m	25.000 m	1.04 m/m	26.0000		
2.	blacha ołowiana pozycja kosztorysu 66	kg	2.000 szt.	0.03 kg/szt.	0.0600		
3.	cement portlandzki CEM 1 pozycja kosztorysu 16 pozycja kosztorysu 28 pozycja kosztorysu 48 pozycja kosztorysu 60 pozycja kosztorysu 74 Razem:	t t t t t t	0.208 m ³ 0.180 m ³ 0.015 m ³ 0.019 m ³ 0.020 m ³	0.191 t/m ³ 0.191 t/m ³ 0.191 t/m ³ 0.191 t/m ³ 0.191 t/m ³	0.0397 0.0344 0.0029 0.0036 0.0038 0.0844		
4.	ciasto wapienne (wapno gaszone) pozycja kosztorysu 16 pozycja kosztorysu 28 pozycja kosztorysu 48 pozycja kosztorysu 60 pozycja kosztorysu 74 Razem:	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	0.208 m ³ 0.180 m ³ 0.015 m ³ 0.019 m ³ 0.020 m ³	0.16 m ³ /m ³ 0.16 m ³ /m ³ 0.16 m ³ /m ³ 0.16 m ³ /m ³ 0.16 m ³ /m ³	0.0333 0.0288 0.0024 0.0030 0.0032 0.0707		
5.	Główna szyna wyrównawcza OBO Betterman 1801 VDE pozycja kosztorysu 64	szt.	1.000 szt.	1 szt./szt.	1.0000		
6.	Kolek rozporowy z wkrętem fi 6mm pozycja kosztorysu 50 pozycja kosztorysu 51 pozycja kosztorysu 62 pozycja kosztorysu 76 Razem:	szt szt szt szt szt	120.000 m 67.000 szt. 25.000 m 40.000 m	2.7 szt/m 2 szt/szt. 2.7 szt/m 2.7 szt/m	324.0000 134.0000 67.5000 108.0000 633.5000		
7.	Końcówka kablowa na żyłach Cu K 6mm ² pozycja kosztorysu 22	szt	8.000 szt.	1.03 szt/szt.	8.2400		
8.	Końcówka kablowa na żyłach Cu K 16mm ² pozycja kosztorysu 63	szt	10.000 szt.	1.03 szt/szt.	10.3000		
9.	Końcówka kablowa na żyłach Cu K 25mm ² pozycja kosztorysu 21	szt	40.000 szt.	1.03 szt/szt.	41.2000		
10.	Łącznik n/t 1-bieg. 250V/10A st.pods. IP44 pozycja kosztorysu 53	szt	22.000 szt.	1.02 szt/szt.	22.4400		
11.	Łącznik p/t 1-bieg. 250V/10A st.pods. IP44 pozycja kosztorysu 33	szt	6.000 szt.	1.02 szt/szt.	6.1200		
12.	Oprawa oświetleniowa LED, IP 65, odporna na UV z czujnikiem ruchu i zmierzchu, mleczna pozycja kosztorysu 35	szt	2.000 kpl.	1 szt/kpl.	2.0000		
13.	Oprawa oświetleniowa żarowa OVAL 60 1x40W, IP-44 firmy LENA-Lighting pozycja kosztorysu 54	szt	28.000 kpl.	1 szt/kpl.	28.0000		
14.	Oprawa oświetleniowa żarowa RONDO 1x40W, IP-44 firmy LENA-Lighting pozycja kosztorysu 36 pozycja kosztorysu 78 Razem:	szt szt szt	6.000 kpl. 7.000 kpl.	1 szt/kpl. 1 szt/kpl.	6.0000 7.0000 13.0000		
15.	piasek do betonów pozycja kosztorysu 16 pozycja kosztorysu 28 pozycja kosztorysu 48 pozycja kosztorysu 60 pozycja kosztorysu 74 Razem:	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	0.208 m ³ 0.180 m ³ 0.015 m ³ 0.019 m ³ 0.020 m ³	1.1 m ³ /m ³ 1.1 m ³ /m ³ 1.1 m ³ /m ³ 1.1 m ³ /m ³ 1.1 m ³ /m ³	0.2288 0.1980 0.0165 0.0209 0.0220 0.4862		
16.	Plafon z wbudowanym mikrofalowym czujnikiem ruchu typu DRM-03 pozycja kosztorysu 34	szt	15.000 kpl.	1 szt/kpl.	15.0000		
17.	Płytki odgałęźne 4-tor. 2,5mm ² pozycja kosztorysu 31	szt	19.000 szt.	1.02 szt/szt.	19.3800		
18.	Prefabrykowana szafka wyłącznika głównego WG w obud. ON 33-2,5 "Sypniewski" - wyposażenie wg rys. E-1 pozycja kosztorysu 1	szt	1.000 szt.	1 szt/szt.	1.0000		
19.	Prefabrykowana szafka z ochronnikiem przepięciowym w obud. ON 33-2,5 "Sypniewski" - wyposażenie wg rys. E-1 pozycja kosztorysu 2	szt	1.000 szt.	1 szt/szt.	1.0000		
20.	Prefabrykowana tablica administracyjna TBA w obud. "Sypniewski" ON- 46-2,5 - wyposażenie wg rys. E-3.1 pozycja kosztorysu 3	szt	1.000 szt.	1 szt/szt.	1.0000		
21.	Prefabrykowana tablica licznikowa TL1 w obud. ON 810-2,5 "Sypniewski" - wyposażenie wg rys. E-3.2 pozycja kosztorysu 4	szt	1.000 szt.	1 szt/szt.	1.0000		
22.	Prefabrykowana tablica licznikowa TL2 w obud. ON 810-2,5 "Sypniewski" - wyposażenie wg rys. E-3.3 pozycja kosztorysu 5	szt	1.000 szt.	1 szt/szt.	1.0000		

- 7 -

Lp.	Nazwa	Jm	Obmiar	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość
	pozycja kosztorysu 60	zł					
	pozycja kosztorysu 62	zł					
	pozycja kosztorysu 63	zł					
	pozycja kosztorysu 66	zł					
	pozycja kosztorysu 67	zł					
	pozycja kosztorysu 73	zł					
	pozycja kosztorysu 74	zł					
	pozycja kosztorysu 76	zł					
	pozycja kosztorysu 77	zł					
	pozycja kosztorysu 78	zł					
	Razem:	zł					
RAZEM							

Słownie: