

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 d.1 0404-05		Obudowy o powierzchni do 0.1 m2 - szafka WG z wyłącznikiem głównym prądu	szt.		
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2 KNNR 5 d.1 0404-05		Obudowy o powierzchni do 0.1 m2 - szafka z ochronnikiem przepięciowym	szt.		
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3 KNNR 5 d.1 0404-07		Prefabrykowana tablica administracyjna TBA o powierzchni do 0.5 m2	szt.		
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4 KNNR 5 d.1 0404-08		Prefabrykowana tablica licznikowa TL1+TL2 o powierzchni do 1.0 m2	szt.		
	2		szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
5 KNNR 5 d.1 0404-08		Prefabrykowana tablica licznikowa TL3 o powierzchni do 1.0 m2	szt.		
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6 KNNR 5 d.1 0404-01		Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg - tablica mieszkaniowa TM 230V, 50Hz	szt.		
	13		szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
7 KNNR 9 d.1 0203-01		Wymiana liczników energii elektrycznej.	szt.		
	13		szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
8 KNNR 5 d.1 1209-05		Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
	13		otw.	13.000	
				RAZEM	13.000
9 KNNR 5 d.1 1209-06		Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
	22		otw.	22.000	
				RAZEM	22.000
10 KNNR 5 d.1 1209-06		Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
	1		otw.	1.000	
				RAZEM	1.000
11 KNNR 5 d.1 1207-09		Wykucie bruzd dla rur RKL21, RS28 w cegle	m		
	260		m	260.000	
				RAZEM	260.000
12 KNNR 5 d.1 1207-12		Wykucie bruzd dla rur RKL28, RS37 w cegle	m		
	10		m	10.000	
				RAZEM	10.000
13 KNNR 5 d.1 0101-06		Rury winidurowe o śr.do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m		
	260		m	260.000	
				RAZEM	260.000
14 KNNR 5 d.1 0101-07		Rury winidurowe o śr.do 37 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m		
	10		m	10.000	
				RAZEM	10.000
15 KNNR 5 d.1 1208-05		Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
	260*0.05*0.02+10*0.08*0.02		m ³	0.276	
				RAZEM	0.276
16 KNNR 5 d.1 1208-02		Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
	260		m	260.000	
				RAZEM	260.000
17 KNNR 5 d.1 1208-03		Zaprawianie bruzd o szerokości do 100 mm	m		
	10		m	10.000	
				RAZEM	10.000
18 KNNR 5 d.1 0201-06		Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 35 mm2 wciągane do rur	m		
	50		m	50.000	
				RAZEM	50.000
19 KNNR 5 d.1 0203-02		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 wciągane do rur	m		
	260		m	260.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	260.000
20	KNNR 5 d.1 1204-03	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 50 mm ²	szt.		
		30	szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
21	KNNR 5 d.1 1204-01	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 6 mm ²	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
22	KNNR 5 d.1 1203-09	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 4 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		84	szt.żył	84.000	
				RAZEM	84.000
23	KNNR 5 d.1 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		30	szt.żył	30.000	
				RAZEM	30.000
24	KNNR 5 d.1 1203-03	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 6 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		8	szt.żył	8.000	
				RAZEM	8.000
25	KNNR 5 d.1 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		170	m	170.000	
				RAZEM	170.000
26	KNNR 5 d.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		
		170	m	170.000	
				RAZEM	170.000
27	KNNR 5 d.1 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		170*0.05*0.02	m ³	0.170	
				RAZEM	0.170
28	KNNR 5 d.1 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		170	m	170.000	
				RAZEM	170.000
29	KNNR 5 d.1 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		30	szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
30	KNNR 5 d.1 0302-05	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 3 wylotach	szt.		
		23	szt.	23.000	
				RAZEM	23.000
31	KNNR 5 d.1 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
32	KNNR 5 d.1 0307-01	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
33	KNNR 5 d.1 0504-02	Oprawy oświetleniowe żarowe bryzgodporne strugoodporne porcelanowe przykręcone	kpl.		
		13	kpl.	13.000	
				RAZEM	13.000
34	KNNR 5 d.1 0504-02	Oprawy oświetleniowe żarowe bryzgodporne strugoodporne porcelanowe przykręcone	kpl.		
		7	kpl.	7.000	
				RAZEM	7.000
35	KNNR 5 d.1 0504-02	Oprawy oświetleniowe żarowe bryzgodporne strugoodporne porcelanowe przykręcone	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
36	KNNR 5 d.1 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		16	pomiar	16.000	
				RAZEM	16.000
37	KNNR 5 d.1 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		4	pomiar	4.000	
				RAZEM	4.000
38	KNNR 5 d.1 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
39	KNNR 5 d.1 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		18	szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
40	KNNR 5 d.1 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
41	KNNR 5 d.1 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		21	szt.	21.000	
				RAZEM	21.000
2 Piwnice					
2.1 Oświetlenie ogólne					
42	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.		
		50	otw.	50.000	
				RAZEM	50.000
43	KNNR 5 d.2.1 1209-05	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		2	otw.	2.000	
				RAZEM	2.000
44	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
45	KNNR 5 d.2.1 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
46	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		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
47	KNNR 5 d.2.1 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		10*0.05*0.02	m ³	0.010	
				RAZEM	0.010
48	KNNR 5 d.2.1 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
49	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
50	KNNR 5 d.2.1 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglanym	szt.		
		90	szt.	90.000	
				RAZEM	90.000
51	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.		
		60	szt.	60.000	
				RAZEM	60.000
52	KNNR 5 d.2.1 0307-01	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe	szt.		
		30	szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
53	KNNR 5 d.2.1 0504-02	Oprawy oświetleniowe żarowe bryzgodporne strugoodporne porcelanowe przykręcone	kpl.		
		35	kpl.	35.000	
				RAZEM	35.000
54	KNNR 5 d.2.1 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
55	KNNR 5 d.2.1 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
56	KNNR 5 d.2.1 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		34	szt.	34.000	
				RAZEM	34.000
2.2 Połączenia wyrównawcze i uziemiające					
57	KNNR 5 d.2.2 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
58	KNNR 5 d.2.2 0205-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
59	KNNR 5 d.2.2 1204-02	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 16 mm ²	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
60	KNNR 5 d.2.2 1208-05	Zaprawianie brzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		20*0.025*0.03	m ³	0.015	
				RAZEM	0.015
61	KNNR 5 d.2.2 1208-01	Zaprawianie brzd o szerokości do 25 mm	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
62	KNNR 5 d.2.2 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg (analogja)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
63	KNNR 5 d.2.2 1209-0601	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
64	KNNR 5 d.2.2 0613-01	Uchwyty uziemiające skręcane na rurach o śr.do 30 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
65	KNNR 5 d.2.2 0605-03	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu IV	m		
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
66	KNNR 5 d.2.2 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3 Strych - oświetlenie ogólne					
67	KNNR 5 d.3 1209-04	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		4	otw.	4.000	
				RAZEM	4.000
68	KNNR 5 d.3 1209-05	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		2	otw.	2.000	
				RAZEM	2.000
69	KNNR 5 d.3 1209-06	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		3	otw.	3.000	
				RAZEM	3.000
70	KNNR 5 d.3 1207-01	Wykucie brzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
71	KNNR 5 d.3 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
72	KNNR 5 d.3 1208-05	Zaprawianie brzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		15*0.05*0.02	m ³	0.015	
				RAZEM	0.015
73	KNNR 5 d.3 1208-02	Zaprawianie brzd o szerokości do 50 mm	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
74	KNNR 5 d.3 0206-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane n.t. na podłożu innym niż betonowe	m		
		45	m	45.000	
				RAZEM	45.000
75	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.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
76	KNNR 5 d.3 0307-01	Łączniki i przyciski instalacyjne brygoszczelne jednobiegunowe	szt.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
77	KNNR 5 d.3 0504-02	Oprawy oświetleniowe żarowe bryzgodporne strugoodporne porcelanowe przykręca- ne 8	kpl. kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
78	KNNR 5 d.3 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2	pomiar pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
79	KNNR 5 d.3 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
80	KNNR 5 d.3 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
4 Demontaże instalacji					
81	KNNR 9 d.4 0306-09	Demontaż linii zasilających prowadzonych w rurach instalacyjnych winidurowych pod tynkiem wykonanych przewodami izolowanymi jednożyłowymi o łącznym przekroju żył 30-80 mm ² 50	m m	50.000	
				RAZEM	50.000
82	KNNR 9 d.4 0201-07	Demontaż obudów o powierzchni do 0.5 m ² 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
83	KNNR 9 d.4 0203-05	Demontaż tablic podlicznikowych 13	szt. szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
84	KNNR 9 d.4 0501-05	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych 38	szt. szt.	38.000	
				RAZEM	38.000
85	KNNR 9 d.4 0301-03	Demontaż przewodów układanych pod tynkiem wtykowych, płaskich lub kabelko- wych okrągłych 120	m m	120.000	
				RAZEM	120.000
86	KNNR 9 d.4 0302-05	Demontaż przewodów kabelkowych ze zdjęciem uchwytów na podłożu ceglany, be- tonowym 70	m m	70.000	
				RAZEM	70.000
87	KNNR 9 d.4 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego 16	szt. szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
88	KNNR 9 d.4 0403-06	Demontaż puszek i odgałęźników instalacyjnych podtynkowych, natynkowych o śr. do 60 mm 31	szt. szt.	31.000	
				RAZEM	31.000
89	KNNR 9 d.4 0403-09	Demontaż puszek i odgałęźników instalacyjnych uszczelnionych z tworzyw sztucz- nych lub metalowych 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
90	KNNR 4-01 d.4 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km 2	m ³ m ³	2.000	
				RAZEM	2.000
91	KNNR 4-01 d.4 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 10 2	m ³ m ³	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Nazwa	Jm	Obmiar	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	bednarka ocynkowana FeZn 30x4mm pozycja kosztorysu 65	m	25.000 m	1.04 m/m	26.0000		
2.	blacha ołowiana pozycja kosztorysu 64	kg	2.000 szt.	0.03 kg/szt.	0.0600		
3.	cement portlandzki CEM 1 pozycja kosztorysu 15 pozycja kosztorysu 27 pozycja kosztorysu 47 pozycja kosztorysu 60 pozycja kosztorysu 72 Razem:	t t t t t t	0.276 m ³ 0.170 m ³ 0.010 m ³ 0.015 m ³ 0.015 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	0.0527 0.0325 0.0019 0.0029 0.0029 0.0928		
4.	ciasto wapienne (wapno gaszone) pozycja kosztorysu 15 pozycja kosztorysu 27 pozycja kosztorysu 47 pozycja kosztorysu 60 pozycja kosztorysu 72 Razem:	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	0.276 m ³ 0.170 m ³ 0.010 m ³ 0.015 m ³ 0.015 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	0.0442 0.0272 0.0016 0.0024 0.0024 0.0778		
5.	Główna szyna wyrównawcza OBO Betterman 1801 VDE pozycja kosztorysu 62	szt.	1.000 szt.	1 szt./szt.	1.0000		
6.	Kolek rozporowy z wkrętem fi 6mm pozycja kosztorysu 49 pozycja kosztorysu 50 pozycja kosztorysu 74 Razem:	szt szt szt szt	120.000 m 90.000 szt. 45.000 m	2.7 szt/m 2 szt/szt. 2.7 szt/m	324.0000 180.0000 121.5000 625.5000		
7.	Końcówka kablowa na żyłach Cu K 6mm2 pozycja kosztorysu 21	szt	8.000 szt.	1.03 szt/szt.	8.2400		
8.	Końcówka kablowa na żyłach Cu K 16mm2 pozycja kosztorysu 59	szt	10.000 szt.	1.03 szt/szt.	10.3000		
9.	Końcówka kablowa na żyłach Cu K 25mm2 pozycja kosztorysu 20	szt	30.000 szt.	1.03 szt/szt.	30.9000		
10.	Łącznik n/t 1-bieg. 250V/10A st.pods. IP44 pozycja kosztorysu 52 pozycja kosztorysu 76 Razem:	szt szt szt	30.000 szt. 2.000 szt.	1.02 szt/szt. 1.02 szt/szt.	30.6000 2.0400 32.6400		
11.	Łącznik p/t 1-bieg. 250V/10A st.pods. IP44 pozycja kosztorysu 32	szt	7.000 szt.	1.02 szt/szt.	7.1400		
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 53	szt	35.000 kpl.	1 szt/kpl.	35.0000		
14.	Oprawa oświetleniowa żarowa RONDO 1x40W, IP-44 firmy LENA-Lighting pozycja kosztorysu 34 pozycja kosztorysu 77 Razem:	szt szt szt	7.000 kpl. 8.000 kpl.	1 szt/kpl. 1 szt/kpl.	7.0000 8.0000 15.0000		
15.	piasek do betonów pozycja kosztorysu 15 pozycja kosztorysu 27 pozycja kosztorysu 47 pozycja kosztorysu 60 pozycja kosztorysu 72 Razem:	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	0.276 m ³ 0.170 m ³ 0.010 m ³ 0.015 m ³ 0.015 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	0.3036 0.1870 0.0110 0.0165 0.0165 0.5346		
16.	Plafon z wbudowanym mikrofalowym czujnikiem ruchu typu DRM-03 pozycja kosztorysu 33	szt	13.000 kpl.	1 szt/kpl.	13.0000		
17.	Płytki odgałęźne 4-tor. 2,5mm2 pozycja kosztorysu 30	szt	23.000 szt.	1.02 szt/szt.	23.4600		
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+TL2 w obudowach ON 610-2,5 "Sypniewski" - wyposażenie wg rys. E-3.2 pozycja kosztorysu 4	szt	2.000 szt.	1 szt/szt.	2.0000		

- 7 -

Lp.	Nazwa	Jm	Obmiar	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość
	pozycja kosztorysu 71	zł					
	pozycja kosztorysu 72	zł					
	pozycja kosztorysu 74	zł					
	pozycja kosztorysu 75	zł					
	pozycja kosztorysu 76	zł					
	pozycja kosztorysu 77	zł					
	Razem:	zł					
RAZEM							

Słownie: