

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	STnr6 45311100-1	Montaż zespołu prądowórczego 38 kVA na fundamencie stałym - demontaż Krotność = 0.8 1	szt. szt.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
2	STnr3 45311100-1	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego 120	szt. szt.	120.000	120.000
				RAZEM	120.000
3	STnr3 45311100-1	Demontaż uszczelnionego łącznika z tworzyw sztucznych lub metalowego 30	szt. szt.	30.000	30.000
				RAZEM	30.000
4	STnr3 45311100-1	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych 280	szt. szt.	280.000	280.000
				RAZEM	280.000
5	STnr434531 1100-1	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 3 biegunowych 10	szt. szt.	10.000	10.000
				RAZEM	10.000
6	STnr5 45311100-1	Demontaż puszek i odgałęźników instalacyjnych podtynkowych, natynkowych o śr. do 60 mm 400	szt. szt.	400.000	400.000
				RAZEM	400.000
7	STnr5 45311100-1	Demontaż puszek i odgałęźników instalacyjnych podtynkowych, natynkowych o śr. ponad 60 mm 180	szt. szt.	180.000	180.000
				RAZEM	180.000
8	STnr5 45311100-1	Demontaż puszek i odgałęźników instalacyjnych uszczelnionych z tworzyw sztucznych lub metalowych 50	szt. szt.	50.000	50.000
				RAZEM	50.000
9	STnr4 45311100-1	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych 30	szt. szt.	30.000	30.000
				RAZEM	30.000
10	STnr4 45311100-1	Demontaż opraw oświetleniowych świetłówkowych z kloszem 120	szt. szt.	120.000	120.000
				RAZEM	120.000
11	STnr4 45311100-1	Demontaż opraw oświetleniowych rtęciowych, sodowych 4	szt. szt.	4.000	4.000
				RAZEM	4.000
12	STnr4 45311100-1	Demontaż wysięgników rurowych o ciężarze do 30 kg mocowanych na słupie lub ścianie 4	szt. szt.	4.000	4.000
				RAZEM	4.000
13	STnr2 45311100-1	Demontaż tablic rozdzielczych o powierzchni ponad 0.5 m2 12	szt. szt.	12.000	12.000
				RAZEM	12.000
14	STnr2 45311100-1	Demontaż obudów o powierzchni do 0.5 m2 12	szt. szt.	12.000	12.000
				RAZEM	12.000
15	STnr2 45311100-1	Demontaż skrzynek i rozdzielni skrzynkowych 10-20 kg 3	szt. szt.	3.000	3.000
				RAZEM	3.000
16	STnr2 45311100-1	Demontaż linii zasilających prowadzonych w rurach instalacyjnych winiduro- wych pod tynkiem wykonanych przewodami izolowanymi jednożyłowymi o łącz- nym przekroju żył 30-80 mm2 10	m m	10.000	10.000
				RAZEM	10.000
17	STnr2 45311100-1	Demontaż linii zasilających prowadzonych w rurach instalacyjnych winiduro- wych pod tynkiem wykonanych przewodami izolowanymi jednożyłowymi o łącz- nym przekroju żył 12.5-30 mm2 250	m m	250.000	250.000
				RAZEM	250.000
18	STnr2 45311100-1	Demontaż przewodów układanych pod tynkiem wtykowych, płaskich lub kabe- lkowych okrągłych 450	m m	450.000	450.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	450.000
19	STnr2 45311100-1	Demontaż przewodów kabelkowych ze zdjęciem uchwytów na podłożu ceglano- nym, betonowym 400	m m	400.000	
				RAZEM	400.000
20	STnr13 45311100-1	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 4766.81	m m	4766.810	
				RAZEM	4766.810
21	STnr13 45311100-1	Wykucie bruzd dla rur RKLG28, RS37 w cegle 31.3	m m	31.300	
				RAZEM	31.300
22	STnr13 45311100-1	Rury winidurowe o śr.do 37 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton 31.3	m m	31.300	
				RAZEM	31.300
23	STnr13 45311100-1	Rury winidurowe o śr.do 28 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton 380.04	m m	380.040	
				RAZEM	380.040
24	STnr15 45311100-1	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 150 mm2 wciągane do rur 4xY- LY1x150mm 10.50	m m	10.500	
				RAZEM	10.500
25	STnr15 45311100-1	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur 36.1	m m	36.100	
				RAZEM	36.100
26	STnr15 45311100-1	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur - YDY3x1,5 328.61	m m	328.610	
				RAZEM	328.610
27	STnr15 45311100-1	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur - YDY3x2,5 329.84	m m	329.840	
				RAZEM	329.840
28	STnr15 45311100-1	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 wciągane do rur - YDY5x4 237.72	m m	237.720	
				RAZEM	237.720
29	STnr15 45311100-1	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 50 mm2 wciągane do rur - YKYzo5x10 32.7	m m	32.700	
				RAZEM	32.700
30	STnr14 45311100-1	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w goto- wych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDY2x1,5 237	m m	237.000	
				RAZEM	237.000
31	STnr14 45311100-1	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w goto- wych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDY3x1,5 4324.64	m m	4324.640	
				RAZEM	4324.640
32	STnr14 45311100-1	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w goto- wych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDY3x2,5 3719.86	m m	3719.860	
				RAZEM	3719.860
33	STnr14 45311100-1	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane p.t. w goto- wych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YKSY7x1,5 53.39	m m	53.390	
				RAZEM	53.390
34	STnr14 45311100-1	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układane p.t. w goto- wych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YKY5x10 418.86	m m	418.860	
				RAZEM	418.860
35	STnr14 45311100-1	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układane p.t. w goto- wych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YKY5x6 94.42	m m	94.420	
				RAZEM	94.420
36	STnr14 45311100-1	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układane p.t. w goto- wych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YKY5x4 54.55	m m	54.550	
				RAZEM	54.550

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37	STnr14 45311100-1	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDY2x1 107.8	m m	107.800	
				RAZEM	107.800
38	STnr14 45311100-1	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDY5x1,5 73.91	m m	73.910	
				RAZEM	73.910
39	STnr14 45311100-1	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDY5x2,5 79.22	m m	79.220	
				RAZEM	79.220
40	STnr14 45311100-1	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane n.t. na podłożu innym niż betonowe - YDY2x1,5 69	m m	69.000	
				RAZEM	69.000
41	STnr14 45311100-1	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane n.t. na podłożu innym niż betonowe - YDY3x1,5 244.2	m m	244.200	
				RAZEM	244.200
42	STnr14 45311100-1	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane n.t. na podłożu innym niż betonowe - YDY3x2,5 248.94	m m	248.940	
				RAZEM	248.940
43	STnr14 45311100-1	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² układane n.t. na podłożu innym niż betonowe - YDY5x2,5 70.1	m m	70.100	
				RAZEM	70.100
44	STnr15 45311100-1	Układanie kabli o masie do 5.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - YKY4x150 8	m m	8.000	
				RAZEM	8.000
45	STnr32 45311100-1	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV 57.6	m ³ m ³	57.600	
				RAZEM	57.600
46	STnr32 45311100-1	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 360	m m	360.000	
				RAZEM	360.000
47	STnr32 45311100-1	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm 48	m m	48.000	
				RAZEM	48.000
48	STnr32 45311100-1	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YKY5x25 114.3	m m	114.300	
				RAZEM	114.300
49	STnr32 45311100-1	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YKY5x35 180	m m	180.000	
				RAZEM	180.000
50	STnr33 45311100-1	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.8 m; kat.gruntu IV 180	m m	180.000	
				RAZEM	180.000
51	STnr33 45311100-1	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV 43.2	m ³ m ³	43.200	
				RAZEM	43.200
52	STnr16 45311100-1	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany 1141	szt. szt.	1141.000	
				RAZEM	1141.000
53	STnr16 45311100-1	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglany 565	szt. szt.	565.000	
				RAZEM	565.000
54	STnr16 45311100-1	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 605	szt. szt.	605.000	
				RAZEM	605.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
55	ST16 45311100-1	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach	szt.		
		536	szt.	536.000	
				RAZEM	536.000
56	STnr16 45311100-1	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 4 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm ²	szt.		
		179	szt.	179.000	
				RAZEM	179.000
57	STnr16 45311100-1	Odgalężniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 4 wylotach przykręcane	szt.		
		171	szt.	171.000	
				RAZEM	171.000
58	STnr20 45311100-1	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
59	STnr20 45311100-1	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
60	STnr21 45311100-1	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		68	szt.	68.000	
				RAZEM	68.000
61	STnr23 45311100-1	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		40	szt.	40.000	
				RAZEM	40.000
62	STnr22 45311100-1	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		111	szt.	111.000	
				RAZEM	111.000
63	STnr20 45311100-1	Łączniki i przyciski jednobiegunowe natynkowe do przygotowanego podłoża	szt.		
		47	szt.	47.000	
				RAZEM	47.000
64	STnr22 45311100-1	Łączniki świecznikowe natynkowe do przygotowanego podłoża	szt.		
		27	szt.	27.000	
				RAZEM	27.000
65	STnr20 45311100-1	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
66	STnr20 45311100-1	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
67	STnr30 45311100-1	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
68	STnr30 45311100-1	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
69	STnr30 45311100-1	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
70	STnr24 45311100-1	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		436	szt.	436.000	
				RAZEM	436.000
71	STnr24 45311100-1	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym natynkowe 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		108	szt.	108.000	
				RAZEM	108.000
72	STnr24 45311100-1	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym wodoszczelne 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 4 mm ²	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
73	STnr24 45311100-1	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
74	STnr28 45311100-1	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa awaryjna 1x8W 50	kpl. kpl.	 50.000	 50.000
				RAZEM	50.000
75	STnr26 45311100-1	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa OKM218 23	kpl. kpl.	 23.000	 23.000
				RAZEM	23.000
76	STnr26 45311100-1	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x40 W 55	kpl. kpl.	 55.000	 55.000
				RAZEM	55.000
77	STnr26 45311100-1	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x40 W - TCW095 2x36 32	kpl. kpl.	 32.000	 32.000
				RAZEM	32.000
78	STnr26 45311100-1	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x40 W - TCS097 2x36 152	kpl. kpl.	 152.000	 152.000
				RAZEM	152.000
79	STnr27 45311100-1	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x40 W - TCS098 2x36 209	kpl. kpl.	 209.000	 209.000
				RAZEM	209.000
80	STnr26 45311100-1	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x40 W - TCS098 4x18 57	kpl. kpl.	 57.000	 57.000
				RAZEM	57.000
81	STnr25 45311100-1	Oprawy oświetleniowe żarowe bryzgodporne strugoodporne porcelanowe przykręcane - WOS100 54	kpl. kpl.	 54.000	 54.000
				RAZEM	54.000
82	STnr25 45311100-1	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
83	STnr9 45311100-1	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg - XL600x400 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
84	STnr9 45311100-1	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg - XL600x600 11	szt. szt.	 11.000	 11.000
				RAZEM	11.000
85	STnr9 45311100-1	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg - XL600x800 9	szt. szt.	 9.000	 9.000
				RAZEM	9.000
86	STnr9 45311100-1	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg - XL600x1000 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
87	STnr10 45311100-1	Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg - XL1200x1000 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
88	STnr11 45311100-1	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach S301B6 7	szt. szt.	 7.000	 7.000
				RAZEM	7.000
89	STnr11 45311100-1	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach S301B8 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
90	STnr11 45311100-1	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach S301B10 80	szt. szt.	 80.000	 80.000
				RAZEM	80.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
91	STnr11 45311100-1	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach S301B16	szt.		
		106	szt.	106.000	
				RAZEM	106.000
92	STnr11 45311100-1	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach S301C16	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
93	STnr11 45311100-1	Wyłącznik nadprądowy 2-biegunowy w rozdzielnicach S303B6	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
94	STnr11 45311100-1	Wyłącznik nadprądowy 2-biegunowy w rozdzielnicach S303B16	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
95	STnr11 45311100-1	Wyłącznik nadprądowy 2-biegunowy w rozdzielnicach S311C20	szt.		
		17	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
96	STnr11 45311100-1	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach P302	szt.		
		118	szt.	118.000	
				RAZEM	118.000
97	STnr11 45311100-1	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach P304	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
98	STnr11 45311100-1	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach R303 16A	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
99	STnr11 45311100-1	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach R303 20A	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
100	STnr11 45311100-1	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach R303 25A	szt.		
		16	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
101	STnr11 45311100-1	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach R303 35A	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
102	STnr11 45311100-1	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach R303 63A	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
103	STnr11 45311100-1	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach VISTOP 4P 125A	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
104	STnr11 45311100-1	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach VISTOP 3P 160A	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
105	STnr11 45311100-1	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach VISTOP 3P 250A	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
106	STnr11 45311100-1	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach - ochronnik ON321	szt.		
		68	szt.	68.000	
				RAZEM	68.000
107	STnr11 45311100-1	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach - programator czasowy	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
108	STnr11 45311100-1	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach - lampka L301	szt.		
		60	szt.	60.000	
				RAZEM	60.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
109	STnr11 45311100-1	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - stycznik 2R+2Z c.230V	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
110	STnr11 45311100-1	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - stycznik 5kW	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
111	STnr11 45311100-1	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - stycznik 11kW	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
112	STnr11 45311100-1	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - przekaźnik termiczny	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
113	STnr11 45311100-1	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - transformator 230/24V	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
114	STnr29 45311100-1	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - transformator dzwonykowy	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
115	STnr8 45311100-1	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez zabetonowanie - obudowa termoutwardzalna	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
116	STnr8 45311100-1	Aparaty elektryczne o masie do 10 kg - wyłącznik kompakt 400A	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
117	STnr11 45311100-1	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach - FR101	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
118	STnr11 45311100-1	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - FR103 63A	szt.		
		17	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
119	STnr11 45311100-1	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - FR103 100A	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
120	STnr7 45311100-1	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 50 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie - szafa pomiarowa UP3	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
121	STnr31 45311100-1	Montaż zespołu prądowłórczego 55 kVA na fundamencie stałym	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
122	STnr31 45311100-1	Uruchomienie i próby zespołu prądowłórczego 55 kVA	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
123	STnr31 45311100-1	Urządzenia samoczynnego załączania rezerwy typu SZR 200	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
124	STnr12 45311100-1	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		200	otw.	200.000	
				RAZEM	200.000
125	STnr12 45311100-1	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		150	otw.	150.000	
				RAZEM	150.000
126	STnr18 45311100-1	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		4766.81	m	4766.810	
				RAZEM	4766.810

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
127	STnr174531 1100-1	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		5.96	m ³	5.960	
				RAZEM	5.960
128	STnr19 45311100-1	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 400 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
129	STnr19 45311100-1	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
130	STnr19 45311100-1	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
131	STnr19 45311100-1	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
132	STnr32 45311100-1	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm	m		
		36	m	36.000	
				RAZEM	36.000
133	STnr32 45311100-1	Ręczne rozebranie nawierzchni chodników z płyt chodnikowych betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
134	STnr34 45311100-1	Nawierzchnie po robotach kablowych na chodnikach, wjazdach, placach z asfaltu lanego o grubości 3 cm	m ²		
		7.2	m ²	7.200	
				RAZEM	7.200
135	STnr34 45311100-1	Nawierzchnie po robotach kablowych na chodnikach, wjazdach, placach z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
136	STnr35 45311100-1	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
137	STnr35 45311100-1	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
		250	prób.	250.000	
				RAZEM	250.000
138	STnr36 45311100-1	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
139	STnr36 45311100-1	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
		150	pomiar	150.000	
				RAZEM	150.000
140	STnr36 45311100-1	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
141	STnr36 45311100-1	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
		25	pomiar	25.000	
				RAZEM	25.000
142	STnr37 45311100-1	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
143	STnr37 45311100-1	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000