

Przedmiar robót

Opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
1 DEMONTARZE			
1.1 Tablice rozdzielcze i obudowy, wymiana obudowy, powierzchnia do 0,5·m2	1		szt
1.2 Odłączenie przewodów od zacisków w puszkach odgałęźnych i odgałęźnikach n.t. i p.t., sprzęt łączeniowy: listwy zaciskowe, przekrój żył do 10·mm2	8		kpl
2 ODGROMIENIE			
2.1 Uziomy powierzchniowe poziome, głębokość wykopu do 0,6·m, grunt kategorii IV	100		m
2.2 Złącza rynnowe, naprężające i kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych, złącze kontrolne, połączenie pręt-płaskownik	6		szt
2.3 Złącza rynnowe, naprężające i kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych, złącze do rynny okapowej, dach	6		szt
2.4 Przewody instalacji odgromowej, przewody naprężane poziome	90		m
2.5 Przewody instalacji odgromowej, przewody naprężane pionowe	40		m
2.6 Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych, w wykopie, bednarka do 120·mm2	6		szt
2.7 Zwody poziome wysokich instalacji odgromowych, do dachu, przesło do 15·m	6		szt
2.8 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, instalacja odgromowa, pomiar pierwszy	1		szt
2.9 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, instalacja odgromowa, pomiar każdy następny	5		szt
3 INSTALACJA ELEKTRYCZNA			
3.1 Złącza kablowo-licznikowe z wyłącznikiem p.poż	1		kpl
3.2 Tablice rozdzielcze i obudowy, tablica do 10·kg- RWN 4x12	1		szt
3.3 Tablice rozdzielcze i obudowy, obudowa do 0,1·m2 - Ekinixe TE 3x18	1		szt
3.4 Tablice rozdzielcze i obudowy, obudowa do 0,2·m2 - Ekinixe TE 4x18	1		szt
3.5 Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 1 biegunowy - 10A	17		szt
3.6 Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 1 biegunowy - 16A	20		szt
3.7 Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 3 biegunowy - 16 A	5		szt
3.8 Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, FR 304 - 63A	3		szt
3.9 ochrona przepięciowa klasy A+B DEHN - komplet	3		szt
3.10 Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, rozłącznik lub wyłącznik - przekaźnik PB 301	5		szt
3.11 Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, rozłącznik lub wyłącznik - wyłącznik zmierzchowy	2		szt
3.12 Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy, 4-biegunowy	6		szt
3.13 Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych, szyna łączeniowa 3-biegunowa	12		szt
3.14 Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, ślepe otwory pod mocowanie na zaprawie cementowej lub gipsowej, w cegle	170		szt
3.15 Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi·60, pojedyncze	170		szt
3.16 Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, nt, 2-biegunowe 16A 2,5·mm2 bryzgoszczelne	28		szt
3.17 Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, nt, 2-biegunowe 16A 2,5·mm2	57		szt
3.18 Łącznik pt 10A, 250V schodowy nf 503	4		szt
3.19 Łącznik pt 10A, 250V 1-biegunowy nf 501	17		szt
3.20 Łącznik pt 6A, 250V światło-dzwonek WPt-6M-7M	22		szt
3.21 Łącznik pt w puszce instalacyjnej - świecznikowy	13		szt
3.22 Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, nt, 3-biegunowe 32A 10·mm2 wodoszczelne	6		szt
3.23 Przewody przyklejane na różnym podłożu łączny przekrój żył 7.5·mm2	170		m
3.24 Przewody przyklejane na różnym podłożu łączny przekrój żył 7.5·mm2	120		m
3.25 Przewody wtykowe układane w tynku na innym podłożu niż beton, łączny przekrój żył do 7.5·mm2	280		m
3.26 Przewody wtykowe układane w tynku na innym podłożu niż beton, łączny przekrój żył do 7.5·mm2	570		m
3.27 Przewody wtykowe układane w tynku na innym podłożu niż beton, łączny przekrój żył do 7.5·mm2	530		m
3.28 Przewody wtykowe układane w tynku na innym podłożu niż beton, łączny przekrój żył do 7.5·mm2	190		m
3.29 Przewody izolowane jednożyłowe układane w gotowych korytkach, przewody do 35·mm2	10		m
3.30 Przewody izolowane jednożyłowe układane w gotowych korytkach, przewody do 10·mm2	65		m
3.31 Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych mechanicznie, podłoże: cegła	1 250		m
3.32 Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle), żarowe, z kloszem - ewakuacyjna	19		kpl
3.33 Zaprawianie bruzd, o szerokości do 50·mm	1 250		m
3.34 Podłączenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewód pojedynczy do 2,5·mm2	636		szt
3.35 Aparaty - kontrolka faz	3		szt
3.36 Podłączenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewód pojedynczy do 16·mm2	30		szt
3.37 Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły, długość przebicia do 0,5·cegły, rura Fi do 25·mm	85		otwór
3.38 Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia, 1-fazowego	36		pomiar
3.39 Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia, 3-fazowego	7		pomiar