

8. Zestawienie materiałów		
Nazwa	Jed.	Ilość
Kabel YKXS 4x35 mm ²	m	5
Złącze GPWP, IP44, II klasa ochronności, wykonane i wyposażone wg rys E5	kpl	1
Kabel YKXS 5x35 mm ²	m	5
Przewód HDGsPH90 2x1,5 mm ²	m	28
Typowy przycisk p.poż wraz z tabliczką opisową	kpl	2
Rozłącznik izolacyjny 160 A do dobudowania do istn. rozdzielni głównej	szt	1
Rozłącznik bezpiecznikowy z wkładkami DO2 25 A do dobudowania do istn. rozd. gł.	kpl	1
Przewód YDY 5x16 mm ²	m	25
Tablica główna TG, IP43, II klasa ochronności, zamykana na klucz, wykonana i wyposażona wg rys. E5 i E6	kpl	1
Przewód LY 10 mm ²	m	25
Główna szyna uziemiająca GSU	szt	1
Przewód YDY 5x6 mm ²	m	25
Tablica wymiennikowni TW, IP43, II klasa ochronności, zamykana na klucz, wykonana i wyposażona wg rys. E7	kpl	1
Przewód LY 6 żo	m	10
Przewód LY 10 żo	m	30
Bednarka FeZn 30x4	m	15
Gniazdo wtyczkowe 230 V, pojedyncze, pt, IP20, 2P+Z	szt	37
Gniazdo wtyczkowe 230 V, pojedyncze, pt, IP>=44, 2P+Z	szt	34
Łącznik pojedynczy, pt, IP20	szt	3
Łącznik pojedynczy, pt, IP>=44	szt	13
Łącznik schodowy, pt, IP20	szt	2
Łącznik krzyżowy, pt, IP20	szt	2
Łącznik podwójny, pt, IP>=44	szt	5
Puszka fi 60, pt	szt	96
Puszka fi 80, pt	szt	50
Rozgałęźnik hermetyczny z kompletem kostek łączeniowych	kpl	45
Oprawa oświetleniowa A.1 - parametry podano na rys E3	szt	36
Oprawa oświetleniowa B.1ZW - parametry podano na rys E3	szt	1
Oprawa oświetleniowa C.1 - parametry podano na rys E3	szt	8
Oprawa oświetleniowa D.1 - parametry podano na rys E3	szt	10
Oprawa oświetleniowa E.1 - parametry podano na rys E3	szt	5
Oprawa oświetleniowa EW1 - parametry podano na rys E4	szt	1
Oprawa oświetleniowa EW2 - parametry podano na rys E4	szt	3
Oprawa oświetleniowa AW1 - parametry podano na rys E4	szt	8

Przewód YDY 3x2,5 mm ² , 750 V	m	590
Przewód YDY 3x1,5 mm ² , 750 V	m	95
Zaprawa tynkarska do zaprawiania bruzd	kpl	1
Drobny materiał montażowy (gwoździe, uchwyty do przewodów, taśma kablowa)	kpl	1