



NUMER OBWODU		—	—	—	SEV/1	SEV/2	SEV/1
IŁOŚĆ ELEMENTÓW		—	—	—	1	1	1
MOC ZAINSTALOWANA [W]		44 000	—	—	—	—	44 000
TYP PRZEWODU		YKY 5x50	5x (YKY 1x16)	3x (YKY 1x2,5)	3x (YKY 1x2,5)	3x (YKY 1x2,5)	YKY 5x50
NAZWA ODBIERNIKA		Człotn zasilający z ZP-IP1	Ogranicznik przeciwprzepięciowy typ 1+2	Lampki kontrolne —	Gniazdo 230V serwisowe	Oprawa LED	Ładowarka samochodowa 2x22 kW
LOKALIZACJA ODBIERNIKA		—	—	—	SEV szyna TH	SEV	Teren zewnętrzny

1. Wszystkie obwody zewnętrzne wyprowadzić poprzez listwy zaciskowe
2. W rozdzielniczy należy pozostawić min. 20% rezerwy miejsca, w celu umożliwienia rozbudowy
3. Należy opisać i oznakować aparaty elektryczne oraz elewację zewnętrzną
4. Rozdzielnicę wyposażać w schemat strukturalny jednokreskowy
5. Obudowa przeznaczona do montażu na zewnątrz Prefabrykację zlecić firmie specjalistycznej
6. Prefabrykację zlecić firmie specjalistycznej

