



Wszystkie wymiary podane w cm

LEGENDA:

- Jako obudowę dla ZKP-1/1, ZKP-1/5, ZKP-1/9 ZKP-1/13 oraz ZKP dla 8 odbiorców projektuje się obudowę OSZ 53x80-2 z fundamentem i dachem skośnym prod. Emiter lub równoważną.
- Jako obudowę dla ZKP dla 4, i 6 odbiorców projektuje się obudowę OSZ 26x80 z fundamentem i dachem skośnym prod. Emiter lub równoważną.
- Wyłączniki nadprądowe (zabezpieczenia przedlicznikowe) oraz liczniki energii elektrycznej znajdujące się w ZKP montować w obudowie typu S2 przystosowanej do plombowania.
- Kable należy wprowadzać do ZKP z zapasem 1 metra każdy, pozostawiając zapas przed złączem.
- Kable linii odbiorczych należy wprowadzić do ZKP i pozostawić nieprzyłączonym, zgodnie z rys. E02.
- Kabel połączenia rezerwowego ZKP-5 <-> ZKP-14 należy wprowadzić do ZKP i zaizolować końce kabla.
- Obudowę złącz kablowych należy opisać numerem złącza.
- Obwody odbiorcze wewnątrz złącz należy opisać numerem zasilanej działki oraz oznaczeniem aparatu zgodnie z rys. E02.

INWESTOR	NAZWA INWESTYCJI			
POLSKI ZWIĄZEK DZIAŁKOWCÓW ROD IM. 1 MAJA W SZCZECINIE	BUDOWA INSTALACJI ZASILAJĄCEJ OGRÓDKI DZIAŁKOWE PRZY UL. 1 MAJA W SZCZECINIE			
WYKONAWCA PROJEKTU	TYTUŁ RYSUNKU			
INŻYNIERIA ELEKTRYCZNA	WIDOK ZŁĄCZ KABLOWO-POMIAROWYCH			
	NUMER PROJEKTU	DATA	FAZA	OZNACZENIE REWIZJI
	23022	12.2023	PT	-
PROJEKTUJĄCY	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
	mgr inż. Dawid Witamborski	INSTALACJA W ZAKRESIE SECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH BEZ OGRANICZEŃ	ZAP/0108/PWOE/15	
SPRAWDZAJĄCY	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
	mgr inż. Piotr Majchrzak	INSTALACJA W ZAKRESIE SECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH BEZ OGRANICZEŃ	ZAP/0125/POOE/13	
OPRACOWUJĄCY	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
	inż. Wojciech Pilecki	-	-	
	SKALA	NUMER RYSUNKU	NUMER ARKUSZA	
	1:10	E04	1/1	