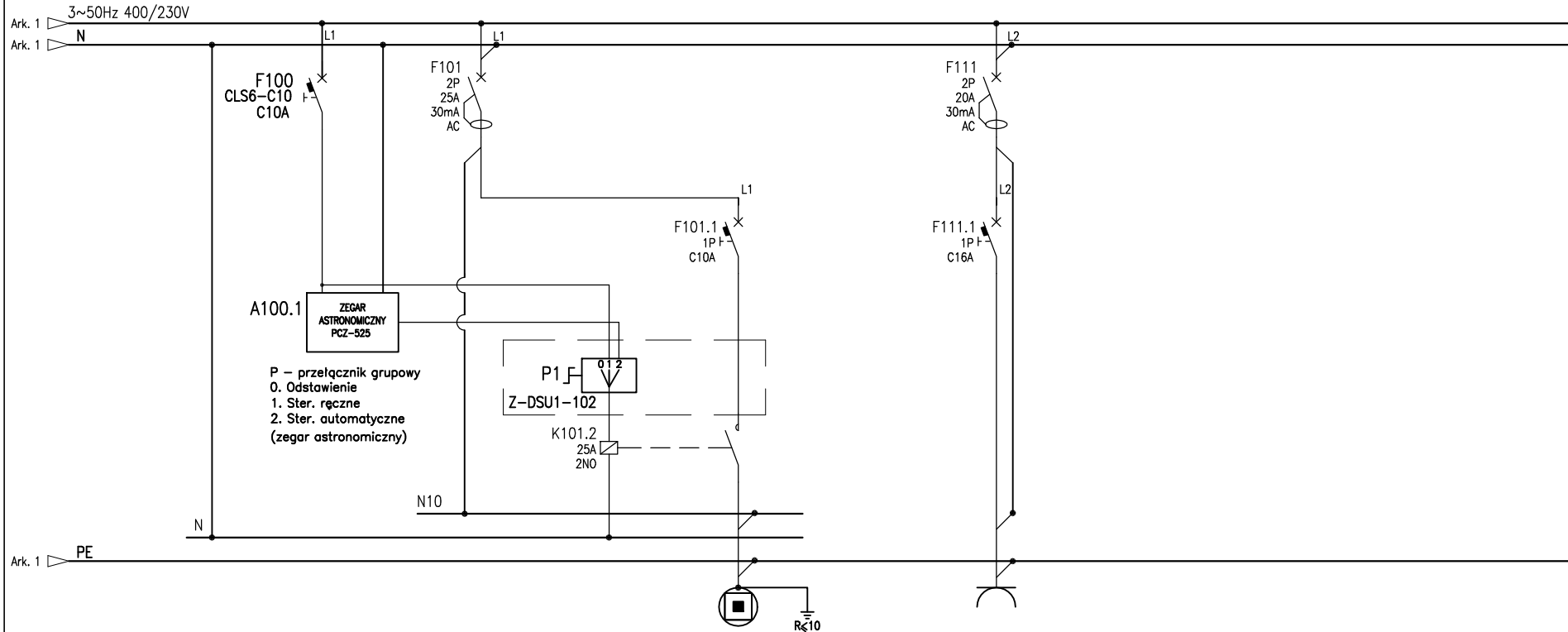


SZAFKA AUTOMATYKI SA



Nr Pola	-	100	101	-	110	-	-	-	-
Nazwa Pola	-	Wybór sterowania oświetlenia	Oświetlenie zewnętrzne: oprawy montowane na słupach oświetleniowych	-	Gniazdo wtykowe 230V~ (techniczne - montowane wewnątrz szafy)	-	-	-	-
Moc załst. [kW]	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-
Prąd [A]	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Typ kabla	-	-	YKY	-	3xLgY	-	-	-	-
Przekrój [mm ²]	-	-	3x6	-	2,5	-	-	-	-

Montować gniazdo
szczelne wodoodporne
IP44

Ochrona przed porażeniem:
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA
WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

UKŁAD SIECI TN-C (zasilanie)
TN-S (instalacje odbiorcze)

Biuro Projektów
"INBUD"
Rok założenia 1991
ul. Kwiatkowskiego 32/13;
71-004 Szczecin
tel. +48 (091) 485 33 95

Opracował:			
Opracował:			
Opracował:	mgr inż. Kacper Kurdek		
Projektował:	mgr inż. Piotr Majchrzak	ZAP/0125/POOE/13	
Sprawdził:	mgr inż. Dawid Witamorski	ZAP/0108/PWOE/15	
Numer proj.:	20071	Faza proj.:	PW

Data:	11.2021	nazwa inwestycji:	BUDOWA DROGI UL. MORENOWEJ W MIERZYNIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ.	Nr archiwalny:	20071-E10
Adres obiektu:	Gmina Dobra, m. Mierzyn, ul. Morenowa, Marcepanowa, Zgodna, Szczecin; ul. Łukasieńskiego	Inwestor:	GMINA DOBRA 72-003 DOBRA; ul. SZCZECIŃSKA 16A	Nr kolejny:	E10
Podziałka:	-	Tytuł rysunku:	SCHEMAT STRUKTURALNY SZAFY AUTOMATYKI SA	Arkusz:	2/2