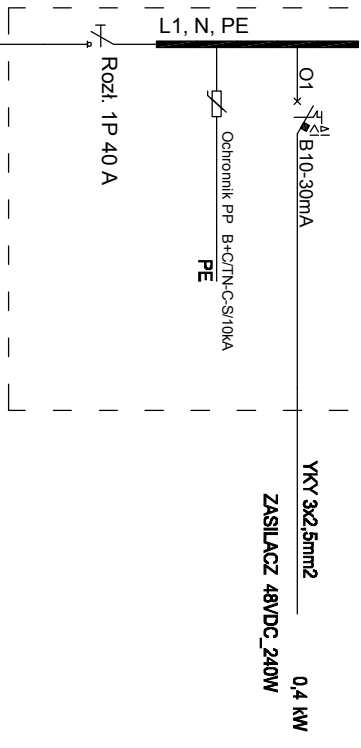
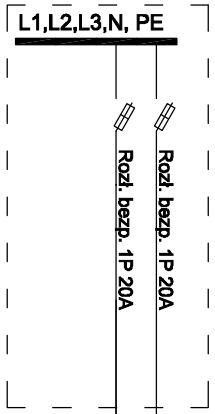


Lokalizacja - Szafa PK1
T1
Pi = 0,4 kW
Ps = 0,4 kW

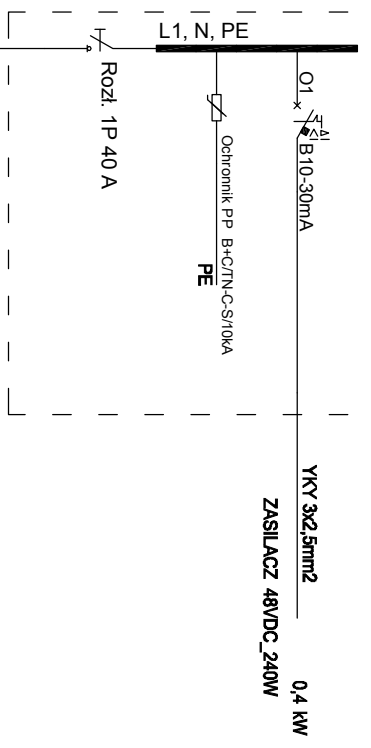


WLZ YKY3x6mm2 w rurze osłonowej A50

ZKOS




Lokalizacja - Szafa PK2
T2
Pi = 0,4 kW
Ps = 0,4 kW



WLZ YKY3x6mm2 w rurze osłonowej A50

OCHRONA OD PORAŻEŃ: SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA UKŁAD: TN-S

BIURO PROJEKTOWE:			
			
APM ELEKTROINSTALACJE Paweł Morusiewicz ul. Warszawska 34 25-312 Kielce tel. 504 59 50 15 e-mail: biuro@apmelektroninstalacje.pl			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
OPRACOW./	mgr Leszek Padzida		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Paweł Morusiewicz	SWK/0067/ POE/10	
SPRAWIŁ	inż. Krzysztof Janyst	KL-218/89	

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
PARK MIEJSKI W CHMIELNIKU
przy ul. Dygasińskiego
26-020 Chmielnik,
działka nr ewid 1374

TYTUŁ RYSUNKU:
Instalacja monitoringu
SCHEMAT ZASILANIA

SKALA:	DATA:
NR RYS.	2015-04