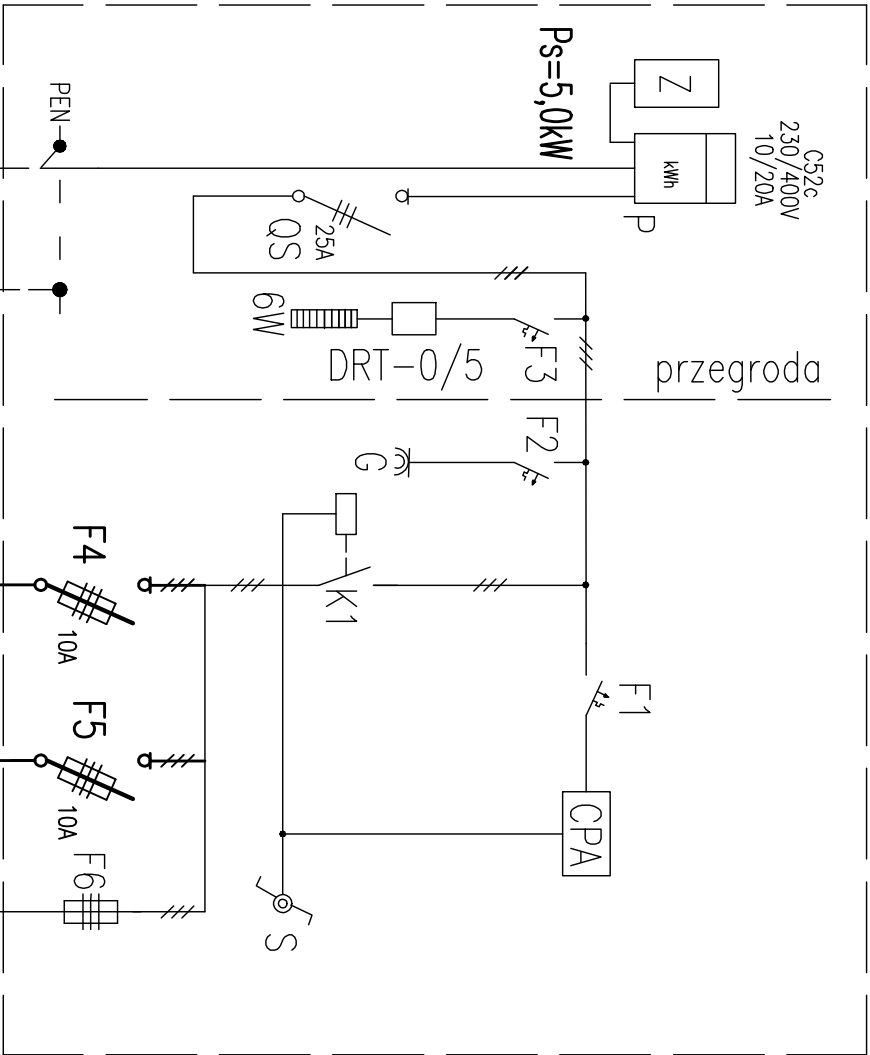


Istn. wolnostojąca szafka pomiarowo–rozdzielcza  
oświetlenia ulic nr PO–064



Istn. zasil. z rozdz. RNN – istn. st. tr.  
S–629 ”Brzeg Osiedle Słowackiego”  
(zabezp. wkładkami topik. Ib=3x16A)  
istn. kabel YKXS 4x16

proj.YKXS4x16–kier. proj. słupy oświetl.  
nr 1/1–1/9 – ul. Toruńska  
proj.YKXS4x16–kier. istn. słupy oświetl.  
nr 2/1–2/18 – ul. Toruńska

istn. obwód oświetl. ścieżki  
pieszo – rowerowej

OZNACZENIA SCHEMATOWE:

- QS – rozłącznik główny typu FR 303 25A
- F1–F3 – wyłącznik instalacyjny nadprądowy , S191B– 6A
- P – tablica licznikowa do licznika 40A, 230/400V
- S – łącznik przełączania sterowania automatycznego na ręczne
- Z – cyfrowy programator astronomiczny CPA 3.1
- K1 – stycznik oświetlenia całonocnego SM–240–01–230
- F6 – podstawy bezpiecznikowe 3xBiGs 25A
- G – gniazdo wtykowe , 230V , 10 /16 A
- F4–F5 – rozłącznik bezpiecznikowy R303/6

Prac. projektowe: Z. U. - H. "HME" Opole, Dąbrowszczyków 1/504		Obiekt: Urządzenie terenów pod budownictwo mieszkaniowe	
Zamawiający: Gmina Miasta Brzeg, Brzeg ul. Robotnicza 12	Adres: w rejonie ulic: Brzechny - Poznańska w Brzegu		
Temat rysunku:  SCHEMAT IDEOWY SZAFKI POMIAROWO-ROZDZIELCZEJ OŚWIETLENIA ULICZNEGO	Skala:	Imię i nazwisko:	Specjalność:
	Projektował:	mgr. inż. E. Młynarski	Instalacje i sieci elektryczne
	Sprawdził:	mgr. inż. K. Głuch	Instalacje i sieci elektryczne
		Nr upraw. 195/91/Op	peczętnik 2009
			Nr rys.:
			3