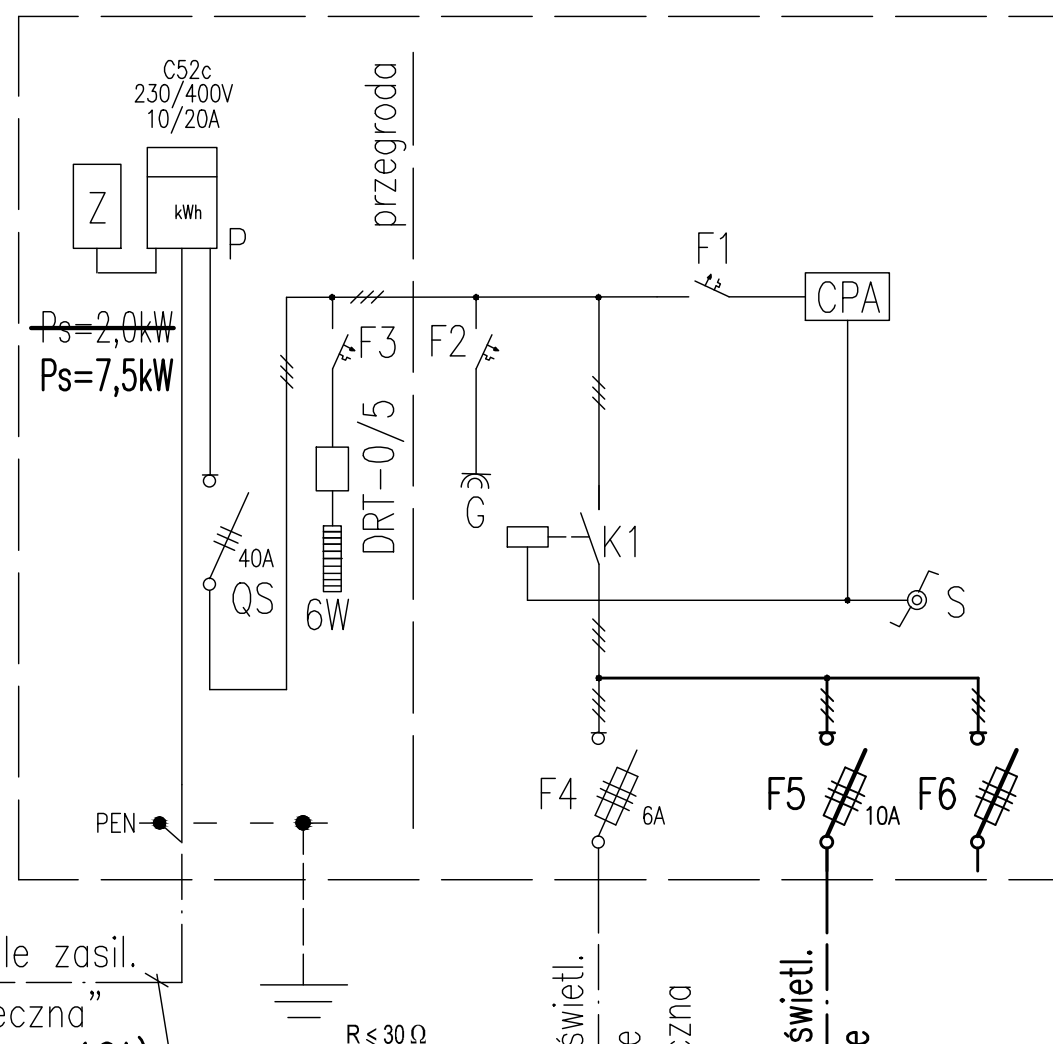


Istniejąca wolnostojąca szafka
pomiarowo-rozdzielcza oświetlenia ulic
firmy "ATLAS" Sp. Z o.o. + PPHU "CONTRAST" s.c.
typu ZKw/2L – w obudowie betonowej
z licem z gysu kamiennego –



Zasil. z rozd. RNN – wolne pole zasil.
istn. st. tr. S-550 "Brzeg Słoneczna"
(wymienić wkładki topikowe 10A na 16A)

istn. kabel YKXS 4x16
l = 10 m

istn. YKXS4x16 – kier. proj. słupy oświel.
nr 1/1-1/13 – drogi wewnętrzne
w rejonie ulic: Lwowska – Słoneczna
proj. YKXS4x16 – kier. proj. słupy oświel.
nr 2/1-2/36 – drogi wewnętrzne
w rejonie ulic: Lompy – Zielona

OZNACZENIA SCHEMATOWE:

- QS – rozłącznik główny typu FR 303 40A
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 SLA-16 I 32A
F4 – rozłącznik bezpiecznikowy R303/6
G – gniazdo wtykowe, 230V, 10 /16 A
F5, F6 – rozłącznik bezpiecznikowy R303/10

Dla sieci zasilającej i obwodów oświetleniowych - układ TN-C
zabezpieczenie przez szybkie wyłączenie nadprądowe

Prac. projektowa:	Z. U. - H. "HME" Opole, Ozimska 8 lp.	Obiekt:	Uzbrojenie terenów pod budownictwo mieszkaniowe			
Zamawiający:	Gmina Miasta Brzeg, Brzeg ul. Robotnicza 12	Adres:	w rejonie ulic: Lompy - Zielona w Brzegu			
Temat rysunku: SCHEMAT IDEOWY ISTNIEJĄCEJ SZAFKI POMIAROWO-ROZDZIELCZEJ OŚWIETLENIA ULICZNEGO - ROZBUDOWA O DODATKOWY OBWÓD OŚWIETLENIOWY		Skala:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Data i podpis:	Nr rys.: 2
		Projektował:	mgr. inż. E. Mrugała Nr upraw. 201/91/Op	Instalacje i sieci elektryczne	kwiecień 2011	
		Sprawdził:	mgr. inż. K. Giesa Nr upraw. 195/91/Op	Instalacje i sieci elektryczne	kwiecień 2011	