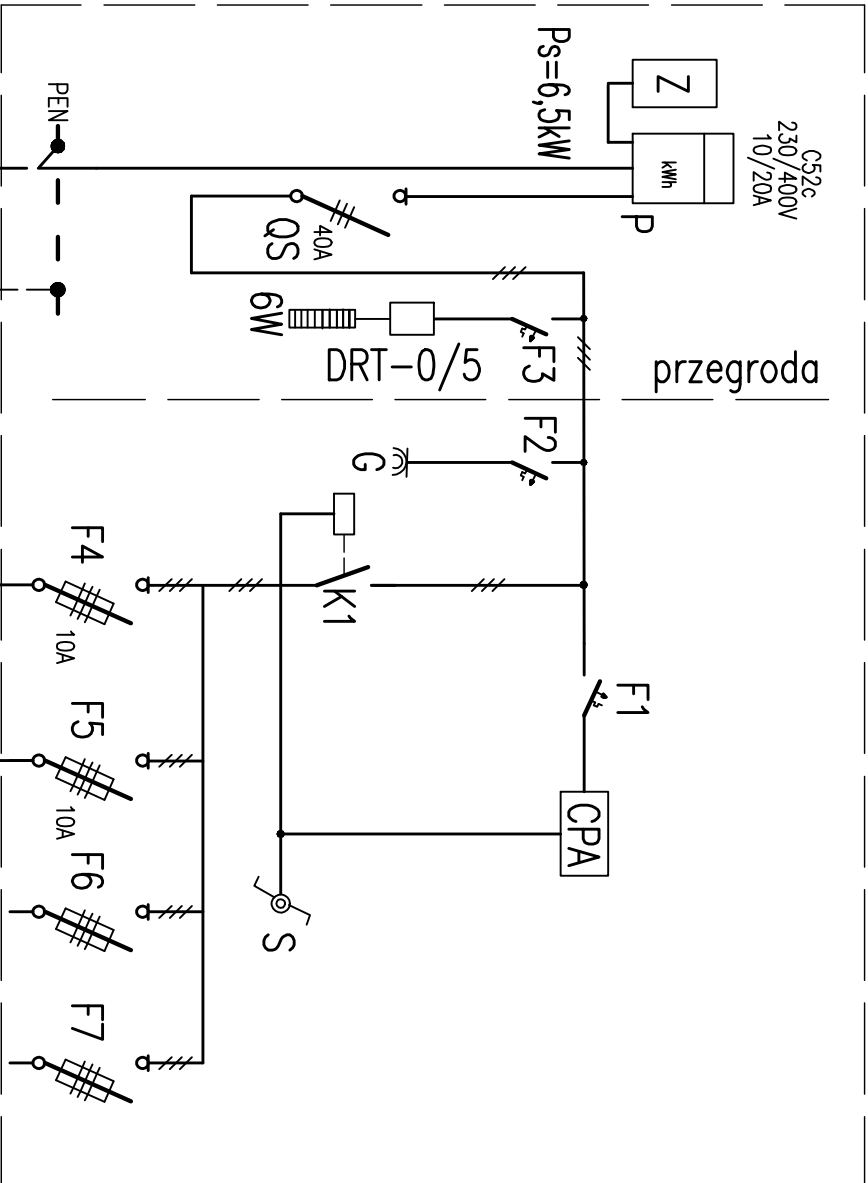


Wolnostojąca szafka pomiarowo–rozdzielcza  
oświetlenia ulic  
firmy "ATLAS" Sp. Z o.o. + PPHU "CONTRAST" s.c.  
typu ZKw/2L – w obudowie betonowej  
z licem z grysu kamiennego –



Zasil. z rozdz. RNN – wolne pole zasil.  
istn. st. tr. S–757 ”Brzeg Platanova”  
(zabezp. wkładkami topik. Ib=3x16A)  
proj. kabel YKXS 4x16  
l = 13 m

proj.YKY4x16–kier. proj. słupy oświetl.  
nr 01/1–01/20 – wzdłuż ul. Platanowej  
i Lipowej  
proj.YKY4x16–kier. proj. słupy oświetl.  
nr 02/1–02/22 – wzdłuż ul. Platanowej  
i Topolowej i Konopnickiej

- 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–F7 – rozłącznik bezpiecznikowy R303/10
  - G – gniazdo wtykowe , 230V , 10 /16 A

Prac. projektowa: <b>Z. U. - H. "HME" Opole, Dąbrowa</b>		Obiekt: <b>Przebudowa ulic: Platanowej, Lipowej, Topolowej</b>	
Zamawiający: <b>Gmina Miasto Brzeg, Brzeg ul. Robotnicza 12</b>	Adres: <b>I Konopnickiej w Brzegu</b>		
Temat rysunku: <b>SCHEMAT IDEOWY SZAFKI POMIAROWO-ROZDZIELCZEJ OŚWIETLENIA ULICZNEGO</b>		Skala: <b>1:500</b>	Nr rys.: <b>4</b>
Projektant: <b></b>	mgr. inż. E. Młynska Nr upraw. 201/91/Op	Specjalność: <b>Instalacje sieci elektryczne</b>	
Sprawdził: <b></b>	mgr. inż. K. Głusa Nr upraw. 195/91/Op	Instalacje i sieci elektryczne	
		Data i podpis: <b>marzec 2010</b>	