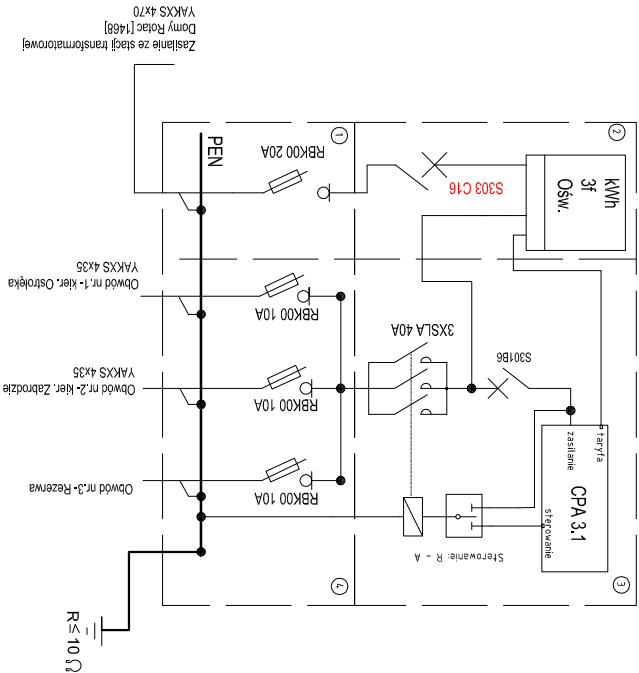



Schemat istn. złącza pomiarowego przy stacji O-KA Padlewskiego  
Domy Rotac. [1468]



- 1 Przedział złączowy
- 2 Przedział pomiarowy
- 3 Przedział sterowania oświetleniem
- 4 Przedział odpiływów

CPA 3.1- programowały sterownik oświetlenia CPA 3.1-  
rabbił

BIURO PROJEKTOWE:	
STERBUD S.C.	
	
07-401 OSTROŁĘKA aleja Wojska Polskiego 21 tel. (29) 769-10-75 tel./fax (29) 760-43-38 e-mail: biuro.projektowe@sterbud.com.pl	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	
IMIE, NAZWISKO, NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ:
PROJEKTANT:	PODPIS:
Konrad Borowy	ELEKTRYCZNA
MAZ/039/PWDE/08	
SPRACODZWIĘT:	ELEKTRYCZNA
Piotr Piersa	
MAZ/030/L/PWDE/04	
FAZA:	
INWESTOR:	
PROJEKT BUDOWLANY	
PREZYDENT MIASTA OSTROŁĘKI	
pł. gen. Józefa Bema 1 07-400 Ostrołęka	
OBIĘT:	
BUDOWA I PRZEBUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO UL. GEN. ZYGMUNTA SIERAKOWSKIEGO W OSTROŁĘCE	
LOKALIZACJA:	
jednostka ewidencyjna 146101, 1 Miaso Ostrołęka obrotów ewidencyjny 0001 Miaso Ostrołęka działki nr: 10005/57; 10037; 10002/1	
Tytuł rysunku:	
Schemat istniejącego złącza SO	
SKALA:	DATA:
-	sierpień 2018
PROJEKT NR:	RYSMUNEK NR:
191	5
UWAGA:	
Odczytanie rysunków, w całości lub w części, może nastąpić wyłączenie za zgodą biuro: STERBUD.	