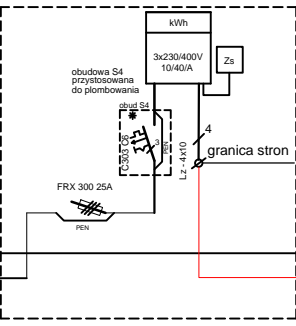


Warunki przyłączenia do sieci
PGE Dystrybucja TU/1773/2011 nr 258/11

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM W INSTALACJI TN-C-S

YAKY 4x35mm² L=95 mb w zakresie
PGE Dystrybucja S.A.

złącze ZKP w zakresie
PGE Dystrybucja S.A.



Rozdzielnia
sterowania
pomp

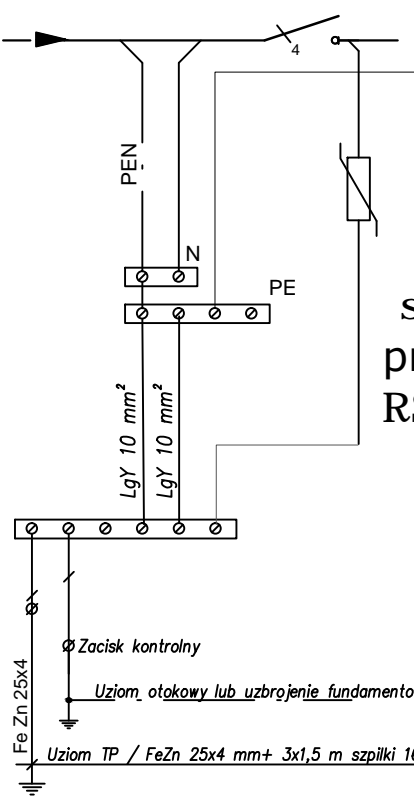
M



Dane energetyczne:
 $P_{Bm}=3,0\text{ kW}$
 $I_{Bm}=5,4\text{ A}$
 $I_n=S303\text{ C6}$

$R_u \leq 10\Omega$

U-DFe/CuØ 17,2 mm ilość do
uzyskania wymaganej opornosci



schemat
przyłączenia
RSP

Legenda

- wyłącznik nadprądowy jednofazowy
- rozłącznik

ZAKŁAD OBSŁUGI INWESTYCJI Miroslaw Przysiwiek			
ulica Kard. Stefana Wyszyńskiego, 73-110 Stargard Szczeciński NIP 854-100-09-78, REGON 810625150			
www.komponer.pl; m.przysiwiek@komponer.pl; tel. (91) 834-11-05; fax. (91) 834-11-03			
PROJEKT BUDOWLANY			
Obiekt: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Słowackiego w Zwoleniu			
Adres: działki geod. nr 2326, 2321/10, 2321/4, 2321/5, 2325/5, 2325/8, 2326/6, 2326/7, 2326/8, 2327/3, 2329/1, 2329/3, 2329/4, 2330/1, 2330/4, 2330/5, 2338/2, 2339/1, 2339/2, 2340/3, 2340/4, 2341/2, 2342/2, 2343/1, 2343/2, 2343/5, 2344/1, 2345/2, 2348/2, 2348/3, 2645/14, 2645/15, 2645/17, 2645/18, 2645/19, 5125/1, 5125/3, 5125/4, 6694/3, 6694/11, 6694/14, 6694/15, obręb Zwolen			
Inwestor: Gmina Zwolen Plac Kochanowskiego 1, 26-700 Zwolen			
Zespół projektowy			
Projektował	inż. Zdzisław Poznański	55/Sz/78	
Opracował	mgr inż. Krzysztof Krzyżaniak		
Sprawdził			
Nazwa rysunku			
Schemat ideowy zasilania przepompowni			
BRANŻA: ELEKTRYCZNA		NR RYS.	
SKALA:	DATA:	2.2	
	08.2011 r.		