

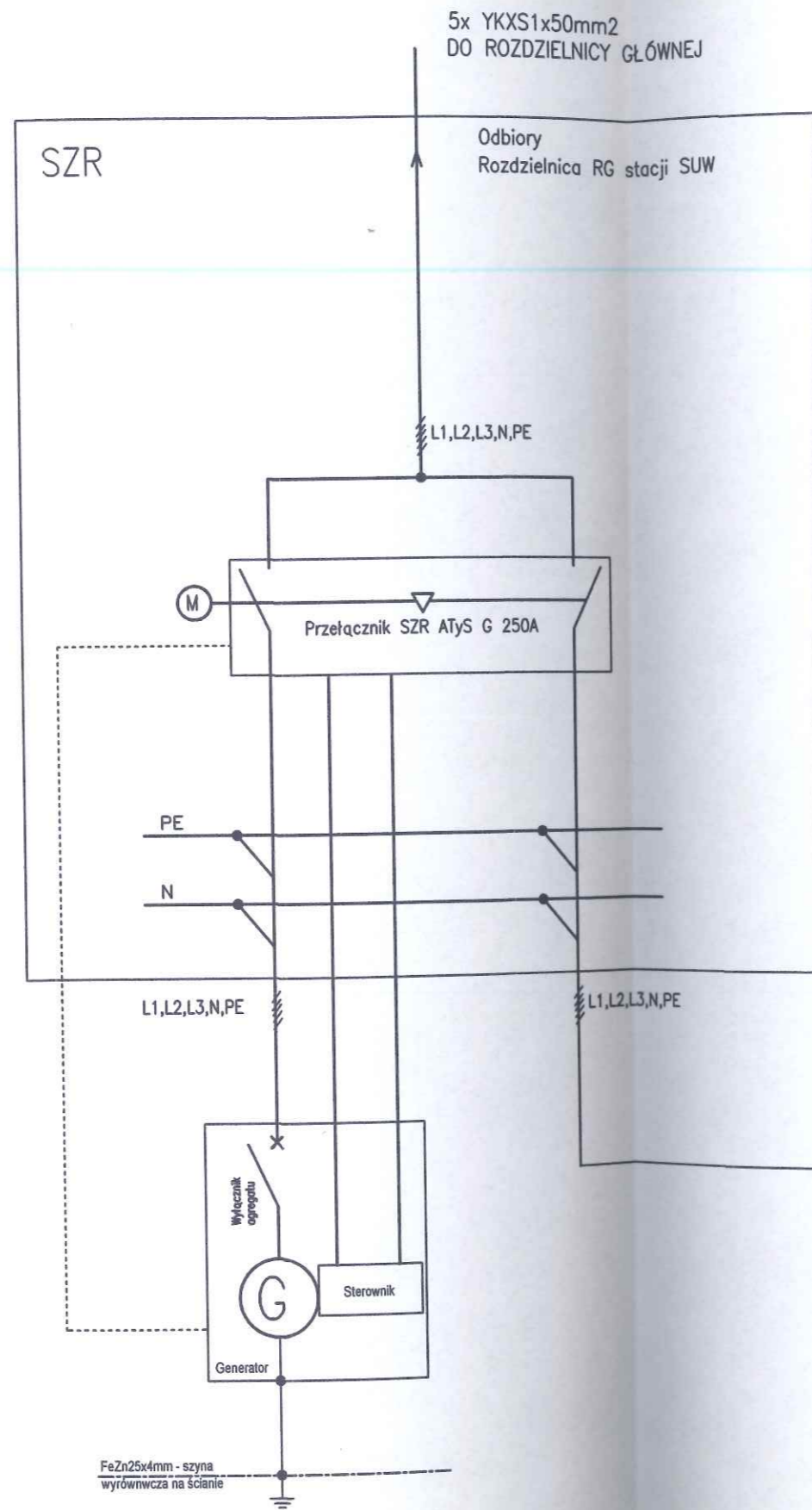
I - STEROWANIE AWARYJNE
0 - ODSTAWIENIE
II - STEROWANIE AUTOMATYCZNE

I - ZAŁĄCZENIE AWARYJNE
0 - AUTOMAT

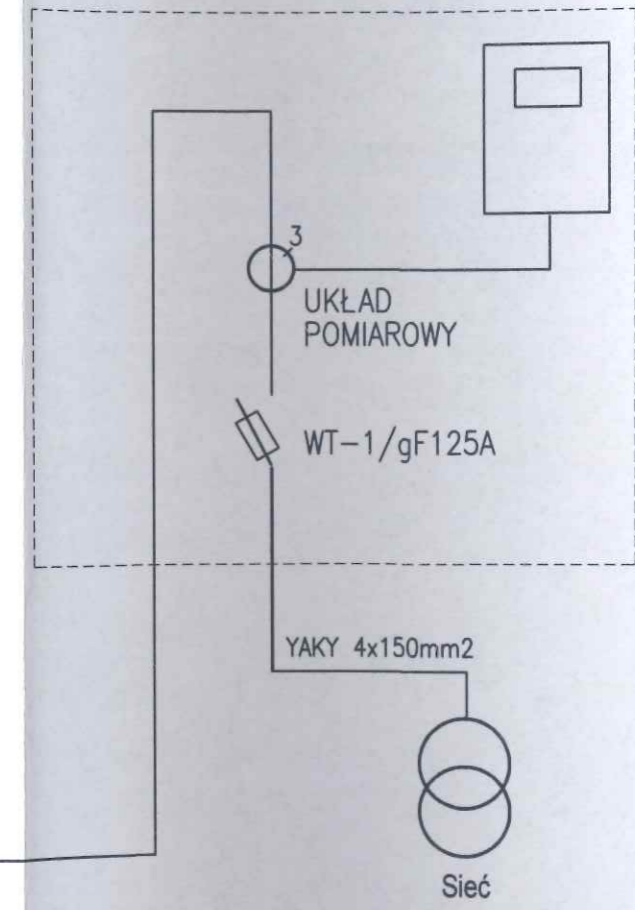
UKŁAD PODŁĄCZENIA I STEROWANIA
PRACĄ FALOWNIKA WYKONAĆ ZGODNIE Z DTR
URZĄDZENIA.

Inwestor: <i>M19510</i> GMINA SKĘPE ul. KOŚCIELNA 2, 87-630 SKĘPE				
Jednostka autorska: WIMEX, ul. Albatrosowa 11, 85-436 Bydgoszcz				
Obiekt:	Faza:	Skala:	Branża:	Nr rys.:
STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI WÓLKA dz. nr1617	P.B.	---	Elektryczna	13
	Projektował:	Nazwisko		Podpis
		inż. Ryszard Tyrakowski		<i>[Signature]</i>
Treść rys.:	Sprawdził:	inż. Andrzej Sobczak		
STEROWANIE PRACĄ POMP MIĘDZUOPERACYJNYCH 4M1, 4M2 I WENTYLATORA 4W1		Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno- elektrycznej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych GP-62-734/2692		
Data:	04.04.2016			

STAROSTWO POWIATOWE
W LIPNIE
ul. Sierakowskiego 10 B
87-600 Lipno
(17)



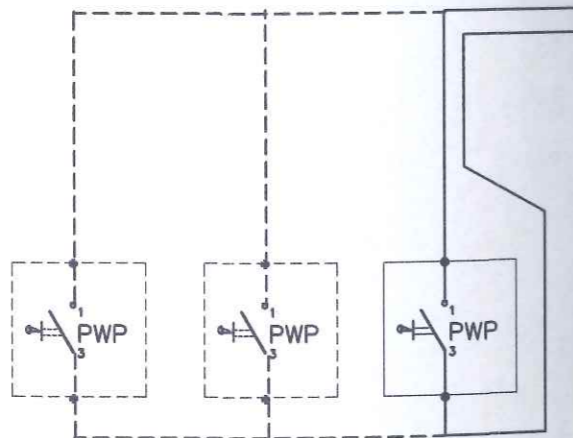
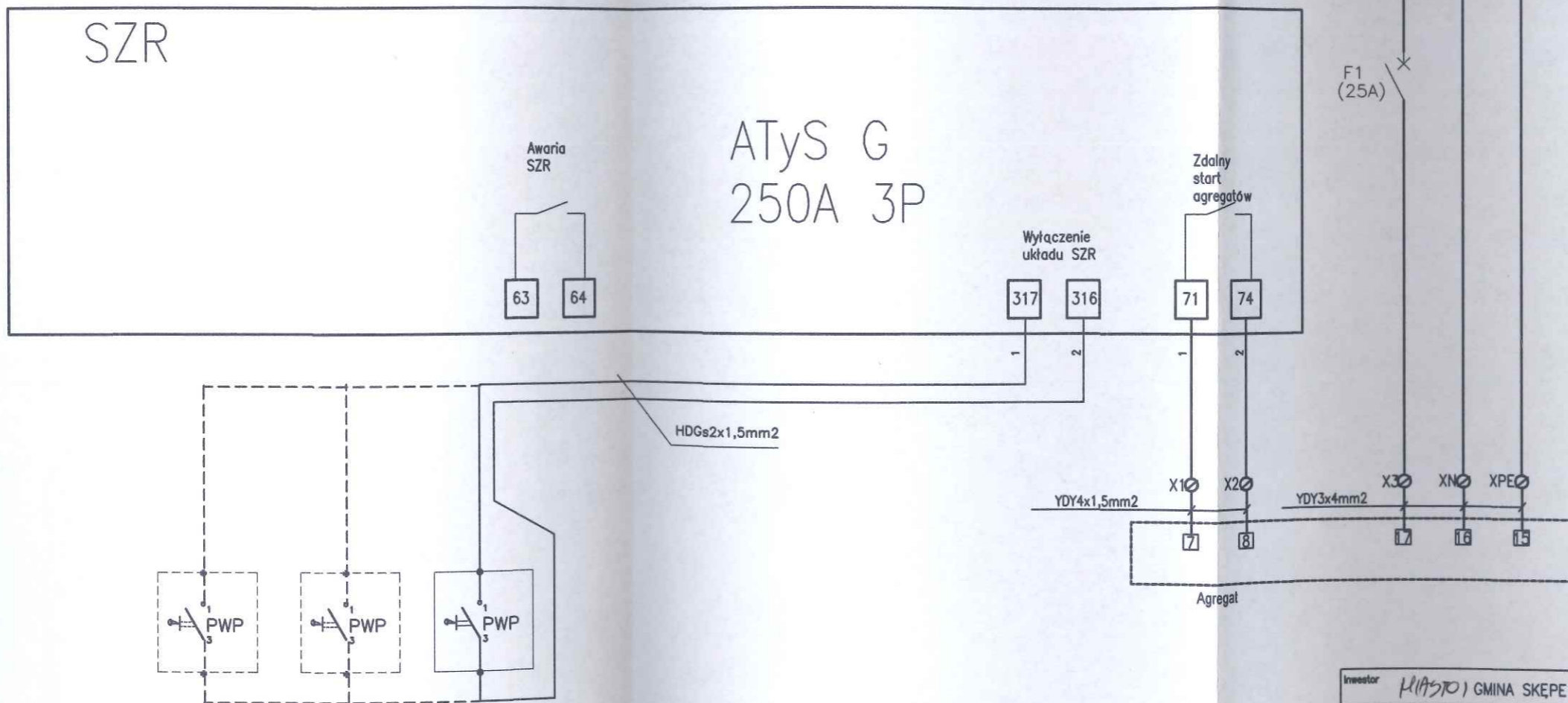
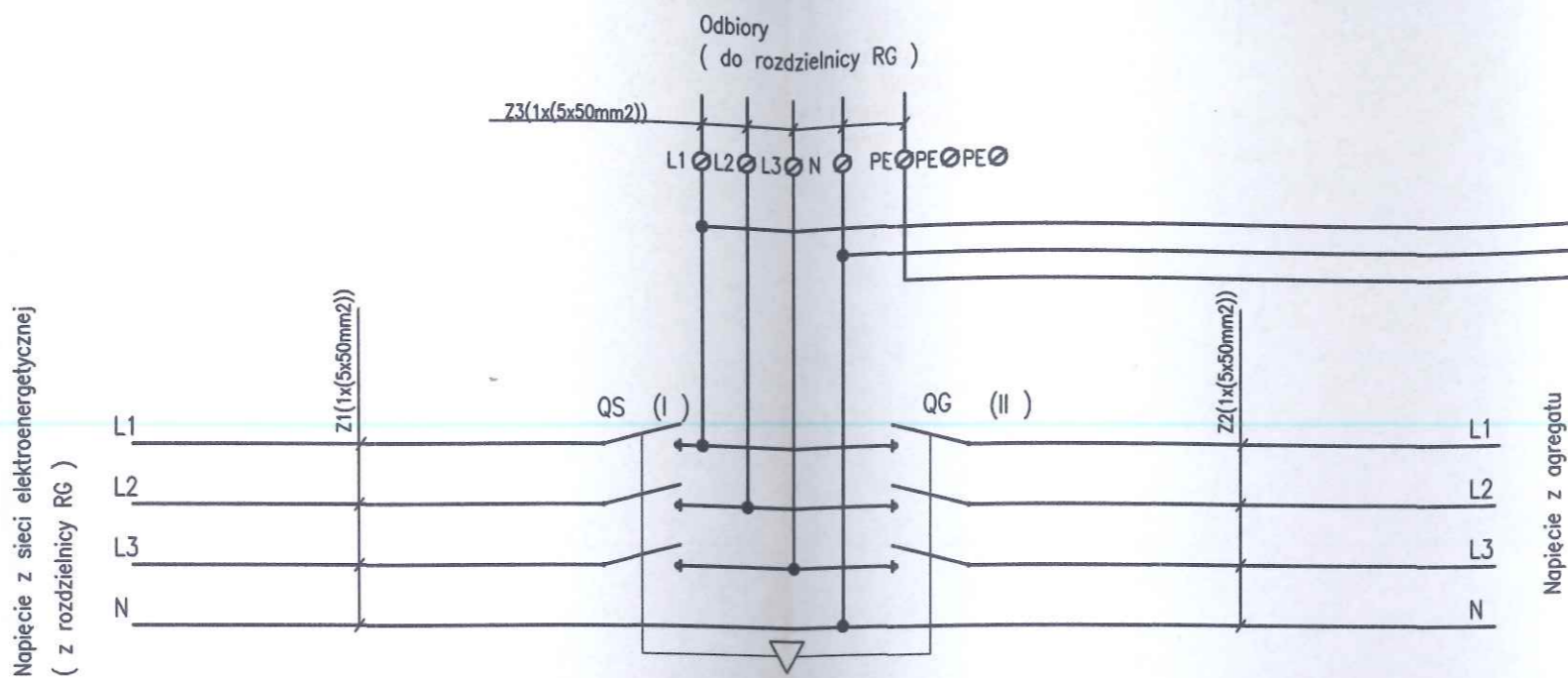
ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE



5x YKXS1x50mm2

Inwestor: <i>MiSP</i> 1 GMINA SKĘPE ul. KOŚCIELNA 2, 87-630 SKĘPE				
Jednostka autorska: WIMEX, ul. Albatrosowa 11, 85-436 Bydgoszcz				
Obiekt:	Faza:	Skala:	Branża:	Nr rys.:
	P.B.	-----	Elektryczna	14
STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI WÓŁKA dz. nr 1817	Projektował:	inż. Ryszard Tyrakowski		Podpis:
	<small>Upoważnienie inżyniera do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-energetycznej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych 09-02-7242/09/02</small>			
Treść rys.:	Sprawił:	inż. Andrzej Sobczak		Podpis:
DIAGRAM PRACY UKŁADU SZR	<small>Upoważnienie inżyniera do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-energetycznej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych 09-02-7242/09/02</small>			
Data:	04.04.2016			

STAROSTWO POWIATOWE
W LIPNIE
ul. Bierakowskiego 10 B
87-600 Lipno
1171



Inwestor: MIASTO GMINA SKEPE ul. KOŚCIELNA 2, 87-630 SKEPE				
Jednostka autorska: WIMEX, ul. Albatrosowa 11, 85-436 Bydgoszcz				
Obiekt: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI WÓŁKA dz. nr 1617	Faza: P.B.	Skala: -----	Branża: Elektryczna	Nr rys.: 15
	Projektował: inż. Ryszard Tyrakowski		Podpis:	
Tytuł rys.: SCHEMAT POŁĄCZEŃ UKŁADU SZR		Sprawdził: inż. Andrzej Sobczak		
Data: 04.04.2016				