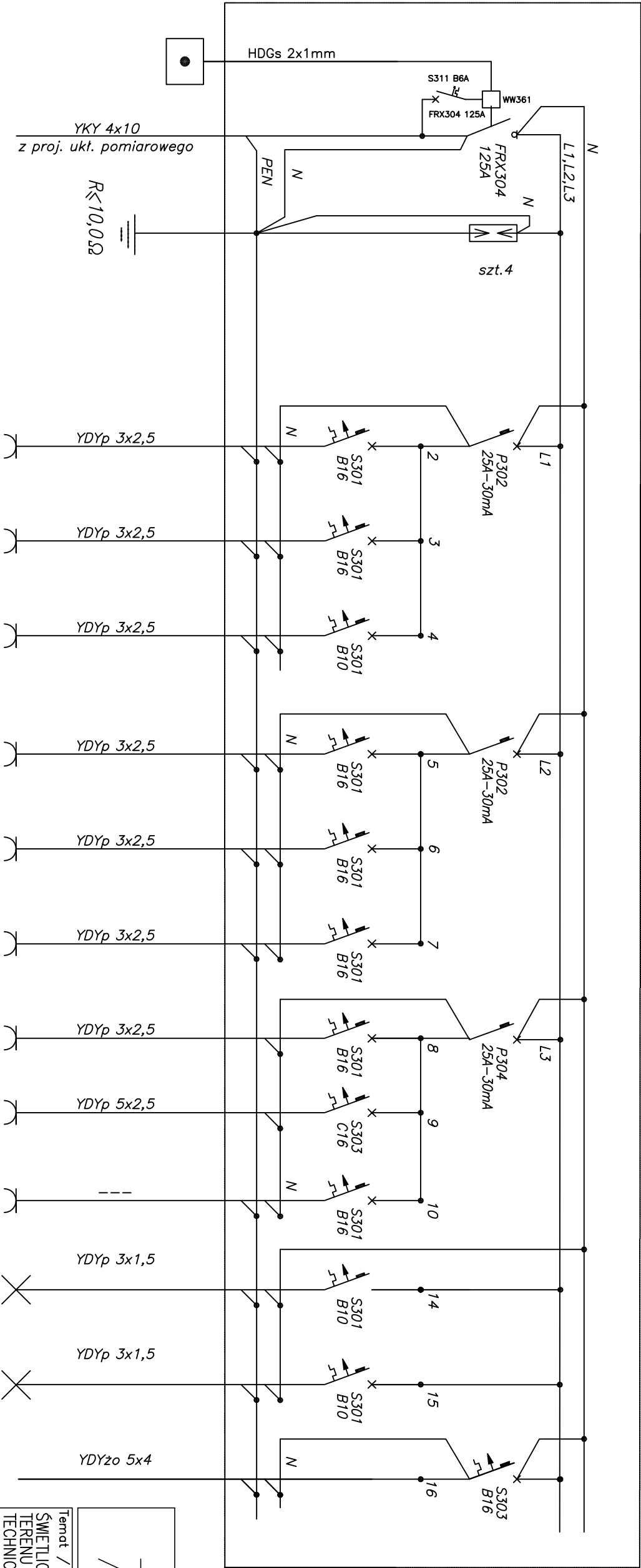


TG  
Pi=19,4kW ki=0,8  
P=15,52kW  
I=25A



UWAGI

- Obudowa rozdzielnic natynkowa typu "o ilości modułów 4x12, z drzwiczkami transparentnymi firmy lub równorzędna.
- Ochronniki przepięciowe firmy pozostała aparatura –firmy lub równorzędna.
- Ochrona przed porażeniem –samoczynne szybkie wyłączenie zasilania poprzez wkładki topikowe, wyłączniki nadprądowe oraz wyłączniki różnicowoprądowe wg normy PN–ICE 60364–4–41.

"AR" PROJEKT ul. Sienkiewicza 12/3 71-311 SZCZECIN		
Temat / Obiekt: ŚWIETLICA WIEJSKA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I KOMUNIKACYJNĄ		
Adres: Siwkowice działka nr 52 obr. Siwkowice gmina Resko, powiat Łobeski woj.zachodniopomorskie		
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY		
Branża: energetyka		
Inwestor: Gmina Resko ul. Rynek 1, 72-315 Resko		
ENERGETYKA	nr upr. bud.	podpis
Projektował:		
inż.Henryk Gałgański	27/64	
Sprawdził:		
mgr inż. Jan Kisielewicz	85/64	
Opracował:		
mgr inż.Jarosław Zienkiewicz		
Tytuł rysunku: SCHEMAT ROZDZIELNICY		Skala Data Lisopad 2018
		Nr rys. E 4