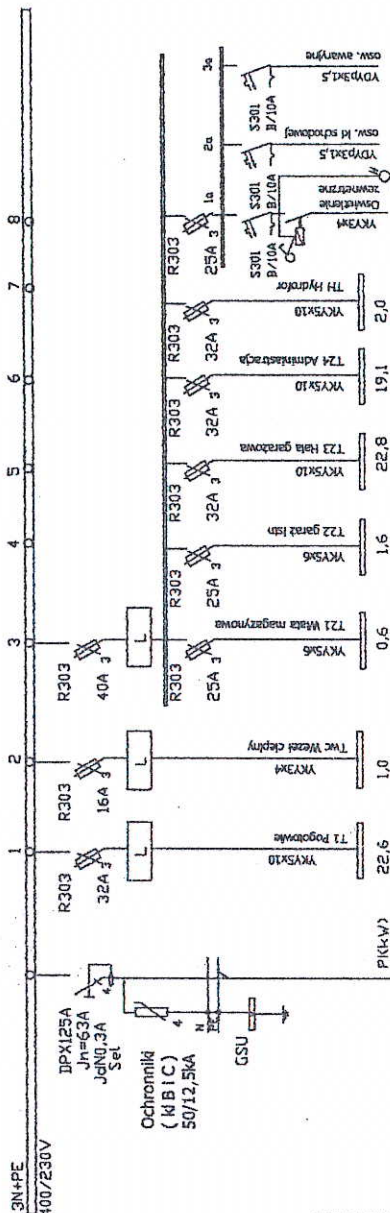


TG

Budynek Gminnego Centrum Ratownictwa

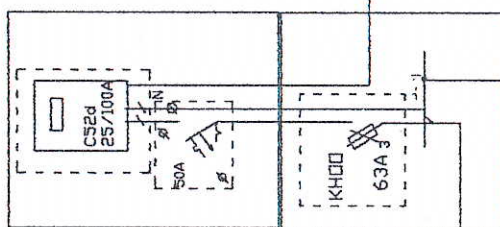
Pi=71,2kW
Pszcz=32,0kWSłup linii napowietrznej
nn ZE 15m

YAKY 4x35*



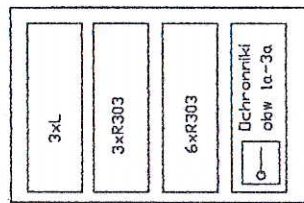
SPP*

na granicy działki 563



TG

RNW 4x24



945

Ruz<100

SCHEMAT TABLICY TG

UWAGI

1. System elektryczny i instalacji odbiorcza TN-S
2. Instalacja ochronna przed niebezpieczeństwem porażenia prądem przed wykonaniem prac instalacyjnych i rozruchu - nadprądowy i różnicowo-prądowy
3. Długość przewidywana przystosować do planowania
4. Szafka panelowa SPP w obudowie izolacyjnej (estradura)
5. Tablica TG srebrna

* Przyłącze i SPP ujęte projektem ENEA

TEMAT	PRZEBUDOWA BUDYNKU WARSZTATOWEGO NA GMINNE CENTRUM RATOWNICTWA	USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż arch. BARBARA GARCIA
Adres	74-320 BARUNEK ul SZPITALNA 4 DZ GEDD 565/5	71-771 SZCZECIN
Inwestor	PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARSTWA KOMUNALNEJ Sp. z o.o.	UL. SŁOWACKA 110/4
Treść rysunku	SCHEMAT TABLICY TG	Faza PB-W
Projektant	mgr inż. S. Smolczycki	projekt
Uprawnienia	37/Sz/74	skarb
Przebieg	206/Sz/76	Nr rys
Wzrost	mgr inż. Z. Rzewuski	2
Data	07.2006r	