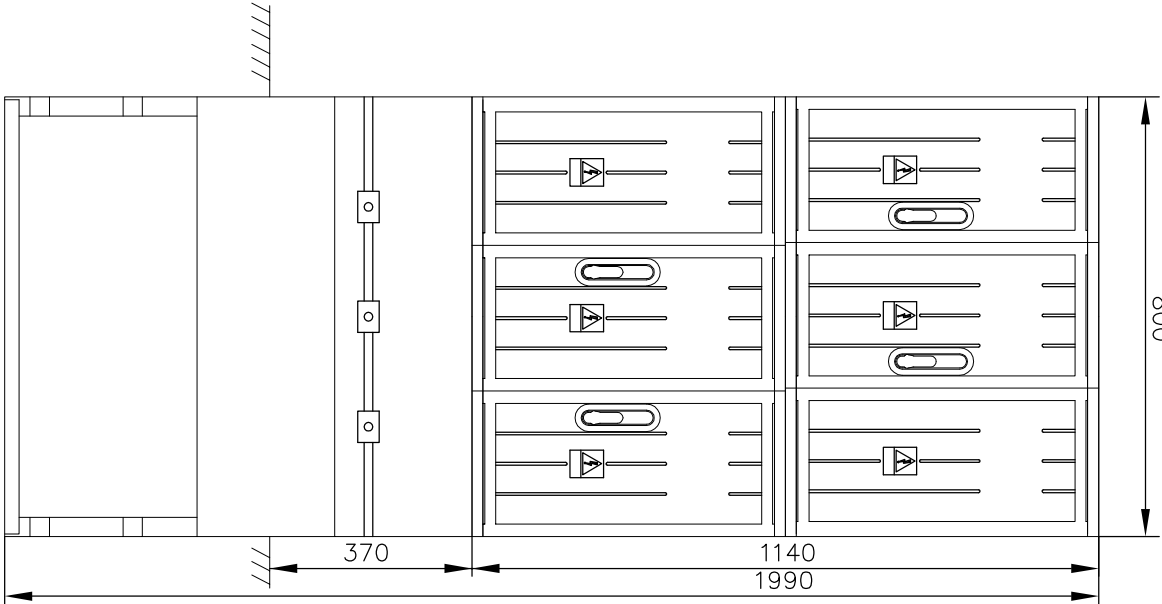


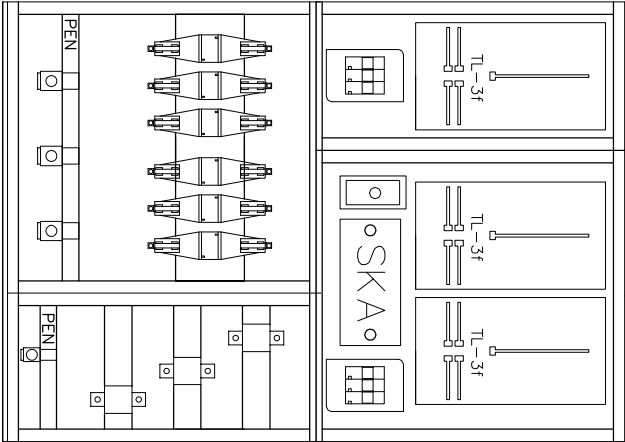
Złącze kablowo-pomiarowe. Wytyczne dla przyłącza energetycznego.  
Realizacja przez Rejonowy Zakład Energetyczny wg własnego opracowania.

Zewnętrzne linie zalicznikowe ZK-P - TGI, TG2  
Instalacje realizowane przez inwestora przedsięwzięcia

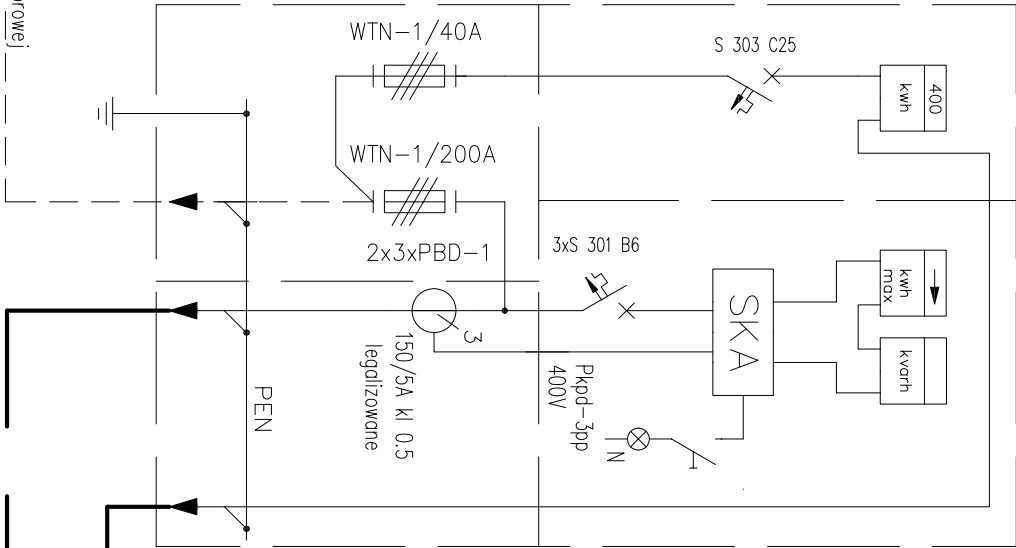


Złącze kablowo-pomiarowe  
Widok

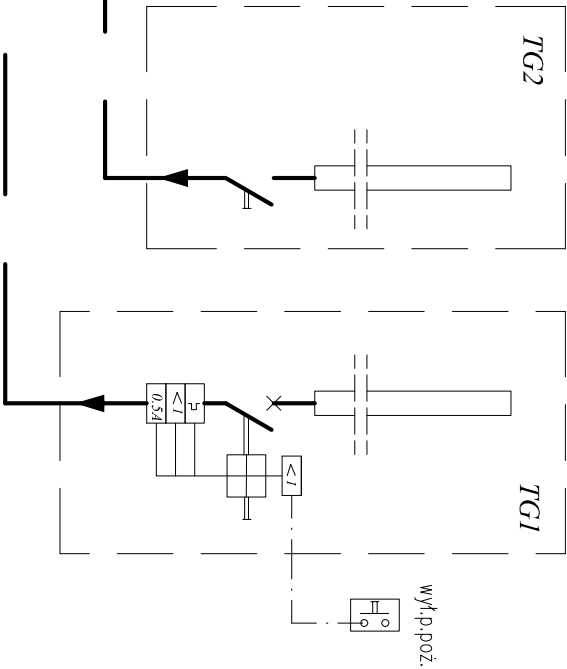
Złącze kablowo-pomiarowe  
Schemat



zasilanie kablowe od projektowanej stacji transformatorowej  
wg proj. przyłącza energetycznego



YAKY4x16mm<sup>2</sup>  
- 105m -  
YAKY4x95mm<sup>2</sup>  
- 95m -



Tablica główna  
Straż Pożarna  
Pp=12kW

Tablica główna  
Dom Kultury  
Pp=120kW

### SCHEMAT ZEWNĘTRZNYCH LINII ZASILAJĄCYCH OD ZŁĄCZA KABLOWO-POMIAROWEGO DO TABLIC GŁÓWNYCH BUDYNKU

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA I KONSERWACJI ZABYTKÓW "PGA" Spółka Cywilna		Funkcja	Nazwisko	Nr. upr.	Data	Podpis
		Projektant	inż. Jacek Ceborski	KL219/89	02.2009	
		Sprawdził	inż. Krzysztof Janyś	KL218/89	02.2009	
Stadium opracowania: PROJEKT BUDOWLANY						
Data: 02 - 2009	Tytuł projektu: BUDOWA WIEJSKIEGO DOMU KULTURY Z REMIZĄ STRAŻACKĄ w Zajączkowie, gmina Piekoszów					
Skala: 1:50	Treść rysunku: SCHEMAT 2					Nr rys. E2
	Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE					