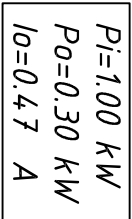


## SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA TABLICZ - TB-

$P_i = 25.90 \text{ kW}$ $P_o = 7.77 \text{ kW}$ $I_o = 12.21 \text{ A}$
--

## SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA TABLICY - TS-



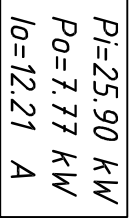
## SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA

PROJEKTOWANA ROZBUDOWA  
TABLICY TP1.2

# PROJEKTOWANA ROZBUDOWA SALI WIDOWISKOWEJ

# TP1.2

- rozbudowa -



WIDOK TABLICY -PXM, TS-

1. Tabliczka rozdzielnicza podtypowa XL3-160 wym. 995x670x118 prod. LEGRAND wyposażona w płytę maskującą z materiału izolacyjnego, szynę PE i N oraz wsporniki montażowe TH 35
2. Drzewiczki wyposażone w zamek patentowy YALE
3. Stopylni ochronny IP40.
4. Doprowadzenie kabli od góry i od dołu.
5. Montaż na wysokości 1,2m od poziomu posadzki.

OBIEKT	REMONT SALI WIDOWISKOWEJ REMIZY OSP W CZARNYM DUNAUCU			
LOKALIZACJA	UL. PIŁSUDZKIEGO 3, 34-470 CZARNY DUNAJEC			
INWESTOR	Urząd Gminy Czarny Dunajec, ul. Piłsudskiego 2, 34-470 Czarny Dunajec			
TEMAT RYS.	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA		BRANŻA	ELEKTR.
PROJEKTOWAŁ	inż. JAN SOLARCZYK	0358/07	SKALA	1:100
SPRAWDZIŁ	mgr inż. BARTOSZ SOLARCZYK	0063/13	DATA	03.2015
			NR RYS.	1