

## SCHEMATABLCY TS

ETAP II


## CJ

[illegible]

---

**TERA  
GROU**



 TERA GROUP  
Pracownia Architektoniczna Sp. z o.o.

25-336 Kielce, ul. Zdrojowa 19,  
t: 883 939 139 NIP: 959-195-03-17  
e: [pracownia@teragroup.pl](mailto:pracownia@teragroup.pl) [www.teragroup.pl](http://www.teragroup.pl)

e: [pracownia@teragroup.pl](mailto:pracownia@teragroup.pl) [www.teragroup.pl](http://www.teragroup.pl)

mgr inž. MADEK ALE	SWK/0095/PWDE/14
-----------------------	------------------


OPRACOWAŁ		
mgr inż.		

WUNA SIU		


SPRAWDZIŁ		
numer inż		14 04 00

JAROSŁAW KOLERA	NI 214730
Faza projektu	

PROJEKT BUDOWANO-WYKONAWCZY

Branža

INSIALACJE ELEKTRYCZNE

SCHEMATIC TABLETS

Numerical

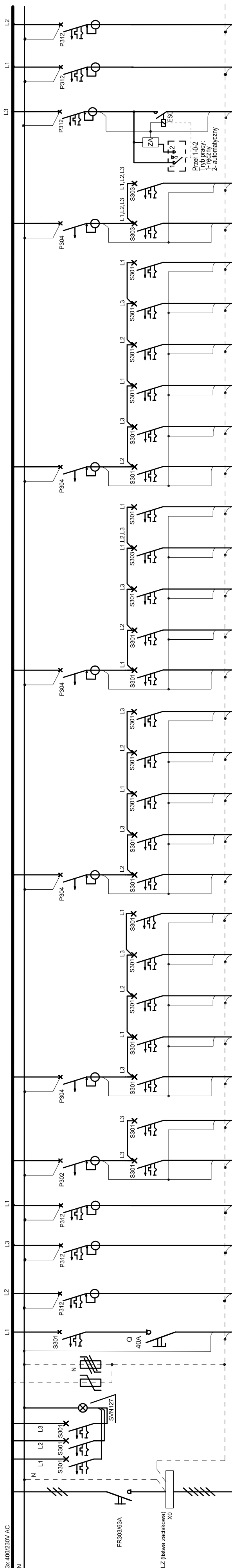
OEPPBWE B04

PROJEKT	ETAP/bud	GRANIZ	NR RYS	REN
Nr reviziji	Opis reviziji			

Sistola	-		
	Data	Reservoir	Str

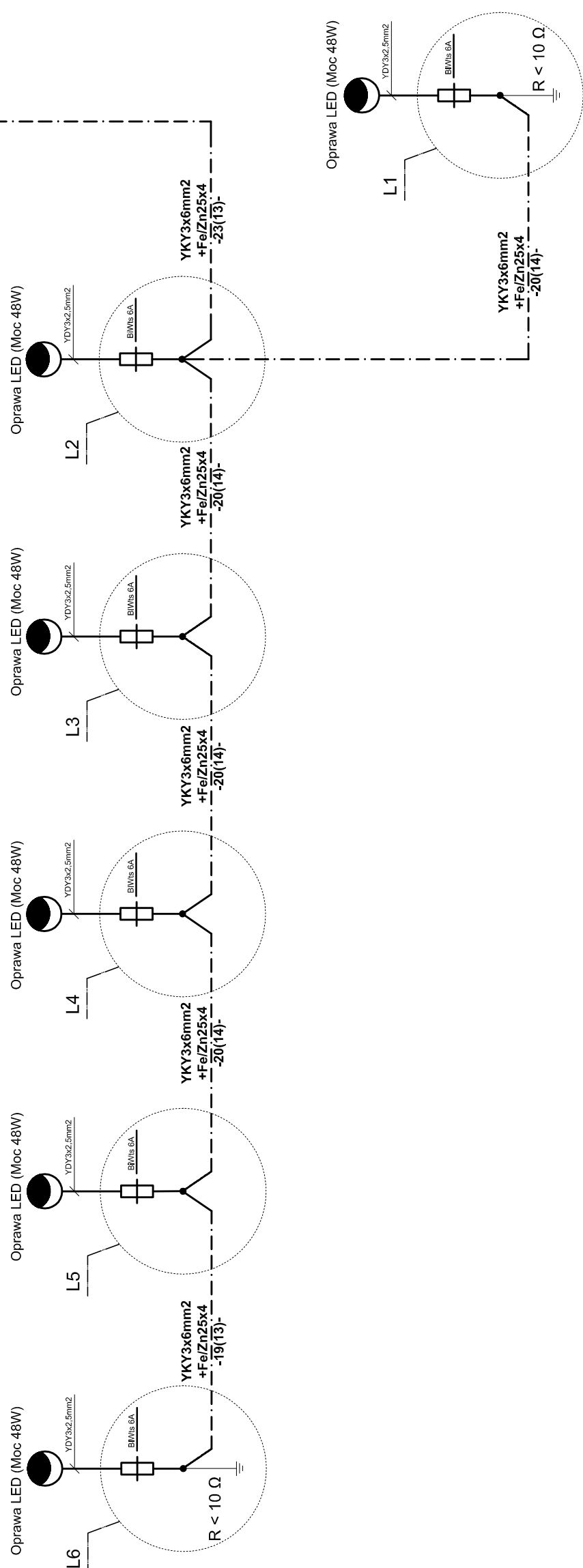
---	08.2018	
-----	---------	--

# Projektowana tablica bezpiecznikowa TS

[illegible]

## Projektowana TS

zdzienlca natynkowa IP44



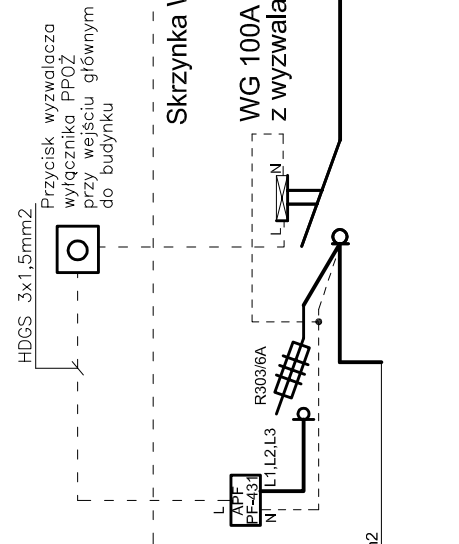
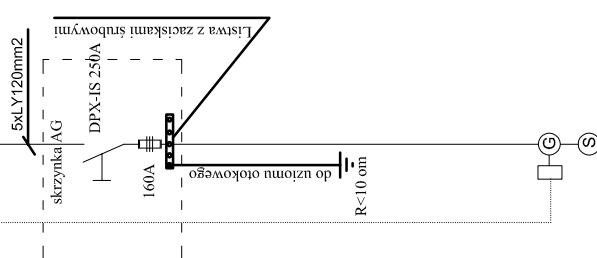
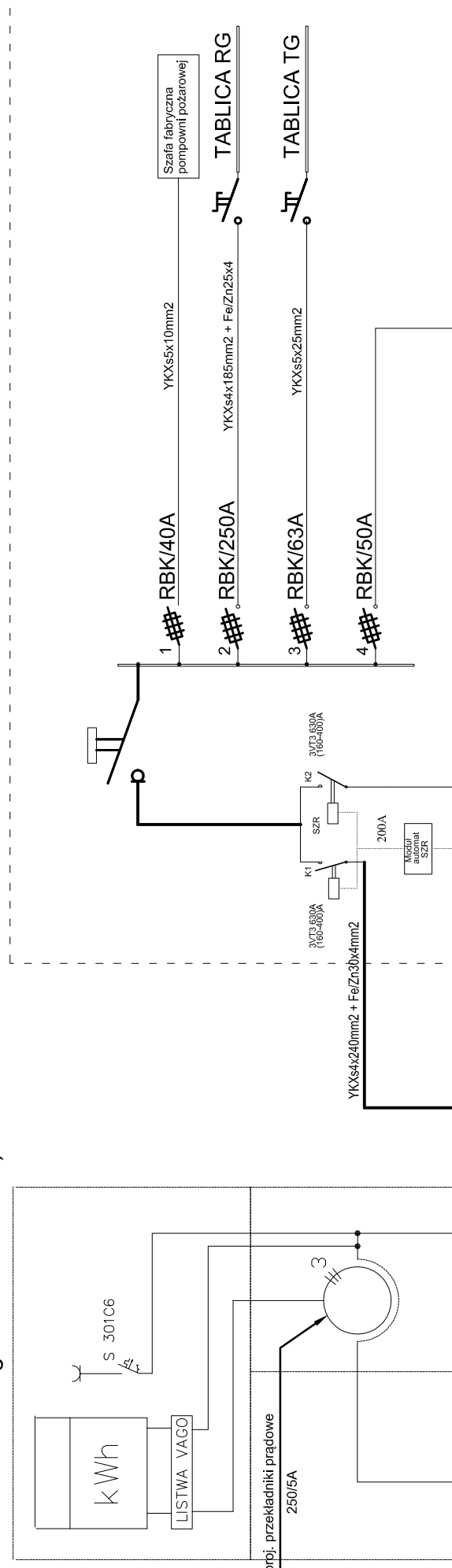
**JWAGA:**

- Układ sieci: TNC-S  
Ochrona od porażenia:  
**SZYBKE WYŁĄCZENIE  
ZASILANIA ODBIORNIKÓW**  
Obudowa tablicy n.t. 120 mod.  
z listwami przyłączeniowymi N+PE  
Tablice wyposażać w rozłącznik izolacyjny

zaodnje ze schematem.

Dopuszcza się zastosowanie systemowych rozwiązań innych producentów, muszą one jednak posiadać to samo przeznaczenie i parametry techniczne nie gorsze od proponowanych.

Ostateczny dobór zabezpieczeń i przewodów zasilających należy wykonać po wyborze konkretnych modeli urządzeń (zgodnie z ich dtr).

SZAFKA KABLOWA - SK  
obok złącza 7KP

GREGAT PRADOTWÓRCZY JEZDNY 172kVA (138kV) - OPCJA - POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA