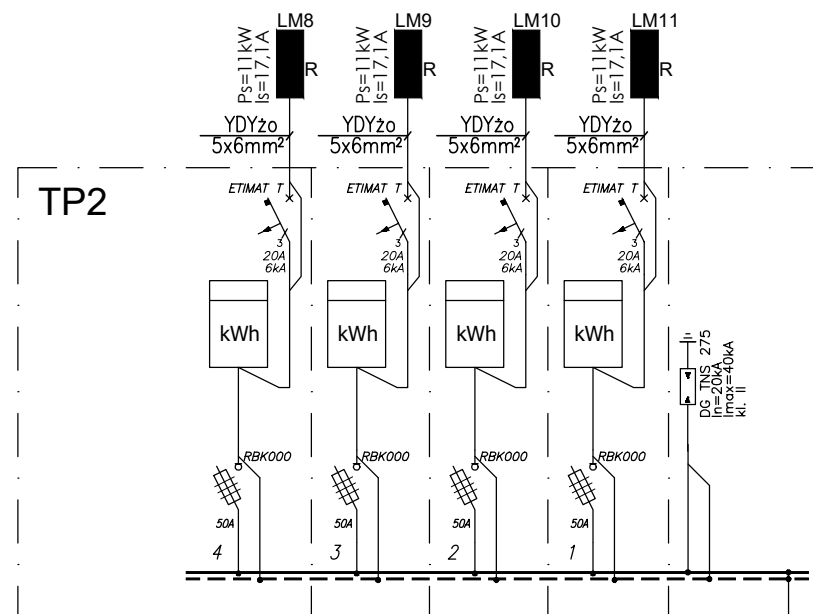
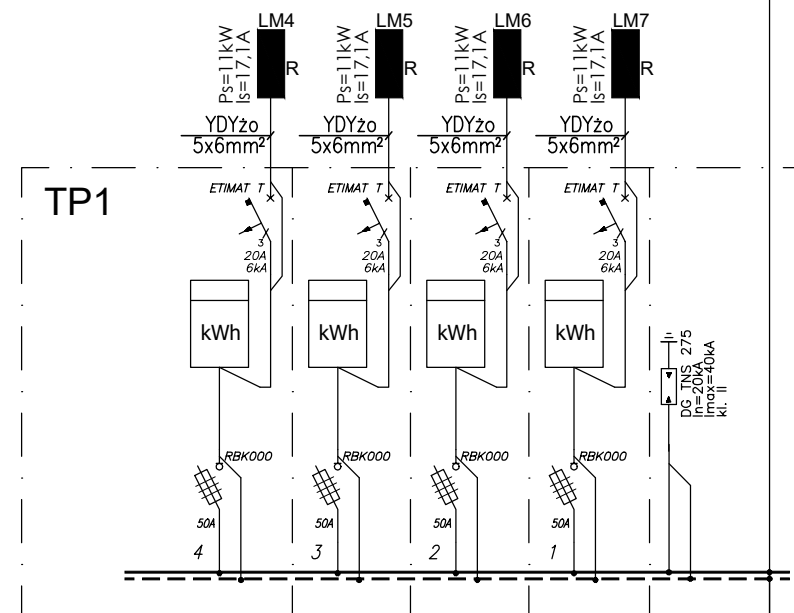


SCHEMAT ZASILANIA

Il piëtro



I pietro



Bilans mocy

RG

Moc szczytowa: 82,4 kW

Prąd obliczeniowy szczytowy:

Prąd zabezpieczenia w złączu kablowym: 160 A

0,23/0,4kV	TN-S
------------	------

Samoczynne wyłączenie zasilania

LEGENDA:

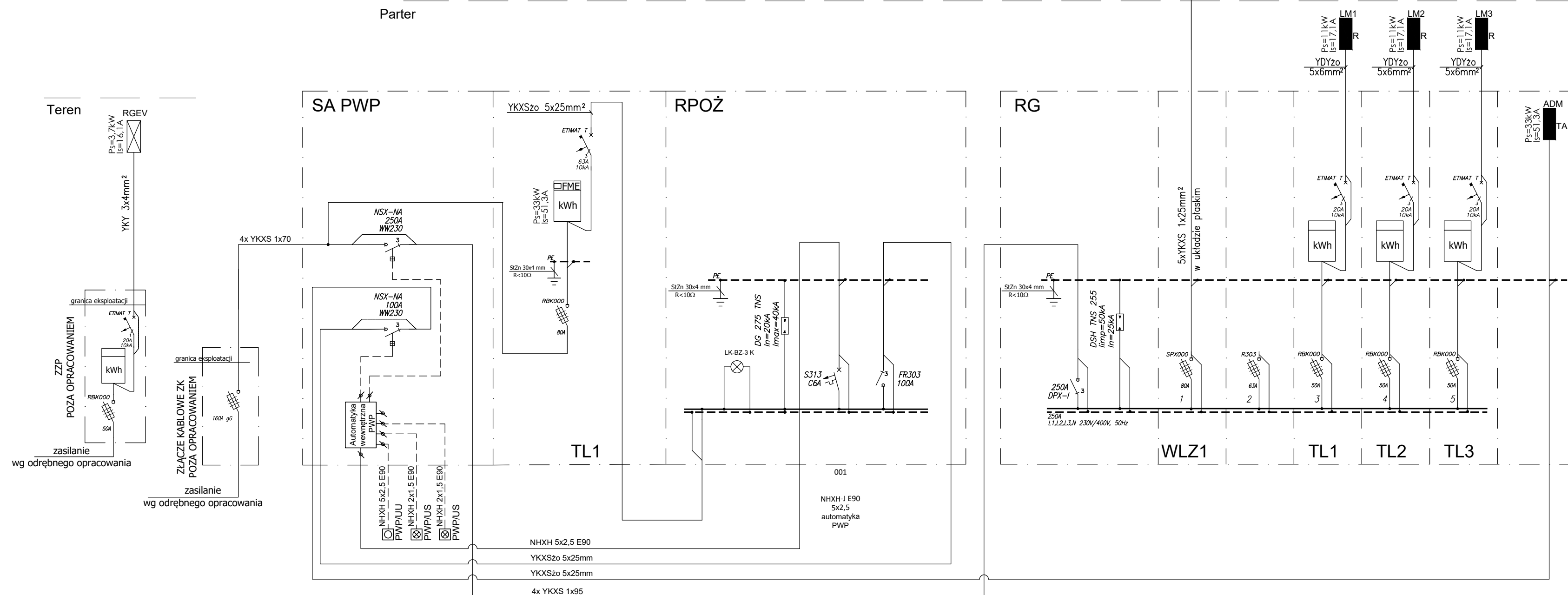
Tablice projektowane

Okablowanie do rozdzielnic mieszkaniowych

przewodzić w rurkach pod wylewką. W przypadku

innego sposobu ułożenia zastosować kable B2ca

Parter



PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY

riser

SER Sp. z o.o.
ul. Inwalidów Wojennych 8
3 - 603 Jaworzno
IP: 632-18-93-938
REGON: 240153568
RS: 0000242469

BRANŻA ELEKTRYCZNA

TEMAT PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWY DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH WRAZ Z INSTALACJAMI: WODNA, KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ, ELEKTROENERGETYCZNA, TELETECHNICZNA, CENTRALNEGO OGRZEWANIA, PARKINGIEM ORAZ ZBIORNIKIEM BEZODPŁYWOWYM NA WODY OPADOWE
-----------------	--

TEMAT RYSLINKII-	SCHEMAT GŁÓWNY ZASILANIA
---------------------	--------------------------

ADRES	Działka nr 196/5 przy ul. Krasickiego, Krupski Młyn
-------	---

INWESTYCJI:	
INWESTOR:	SIM ÉLACK DÓLNÓC

INWESTOR:	SIM SŁĄSK POŁNOC sp z o.o. ul. Pasieczna 2, 42-700 Lubliniec
-----------	---

PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Zagata nr upr. PDK/0249/PQOF/14
-------------	--

	III dpl. PDR/0243/POOE/14
SPRAWDZAJACY:	mgr inż. Piotr Idrzejewski

SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Piotr Jędrzejowski nr upr. MAP/0033/POOE/09
---------------	---

NR PROJ. PR0034	DATA OPRACOWANIA 09.07.2024	SKALA: -----	NR RYS	ES1
--------------------	--------------------------------	-----------------	-----------	-----

PR0034	09.07.2024
PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ Riser domy Sp. z o.o. I OBIEKT JEST PRAWEM AUTORSKIM.		