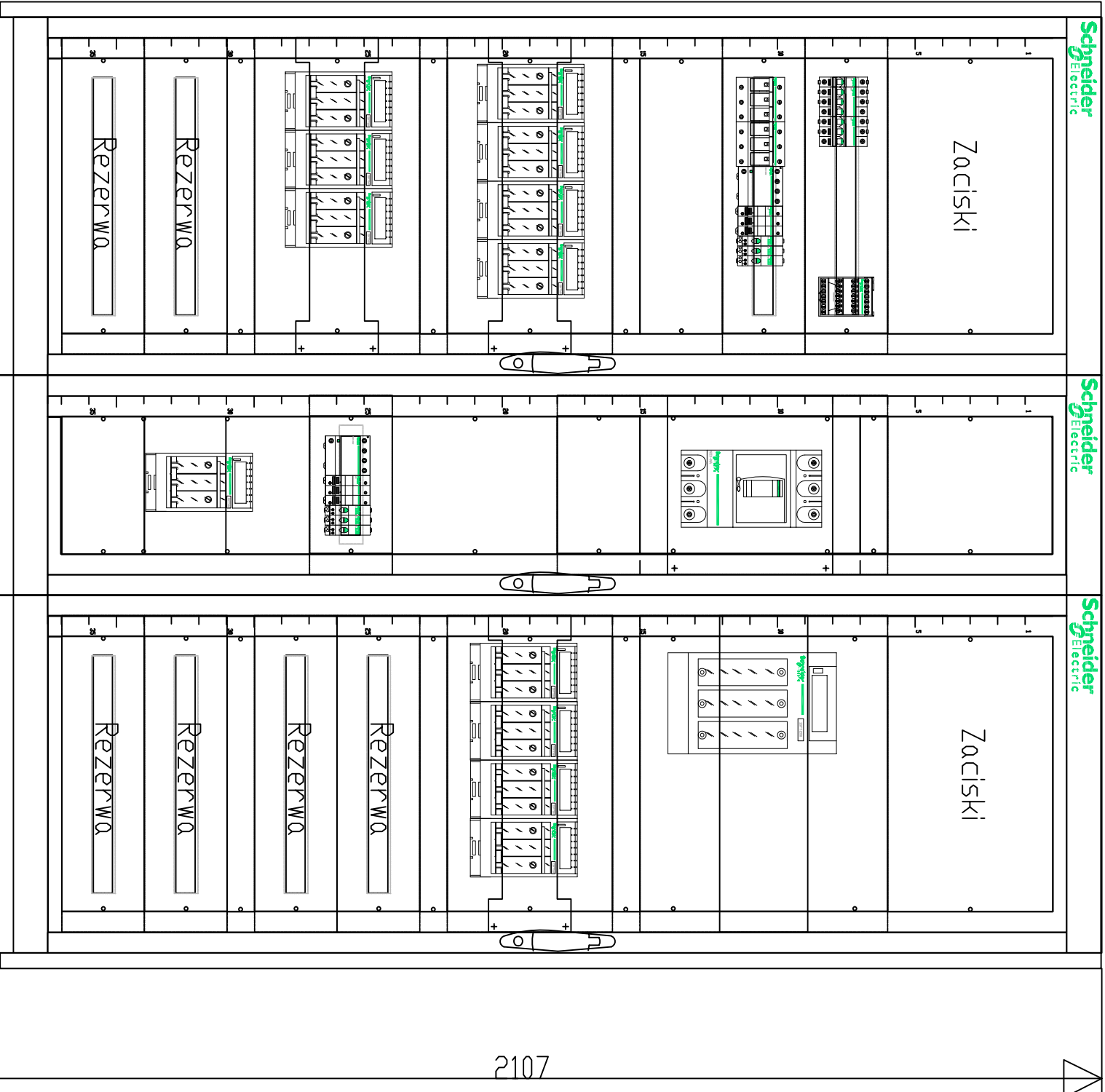
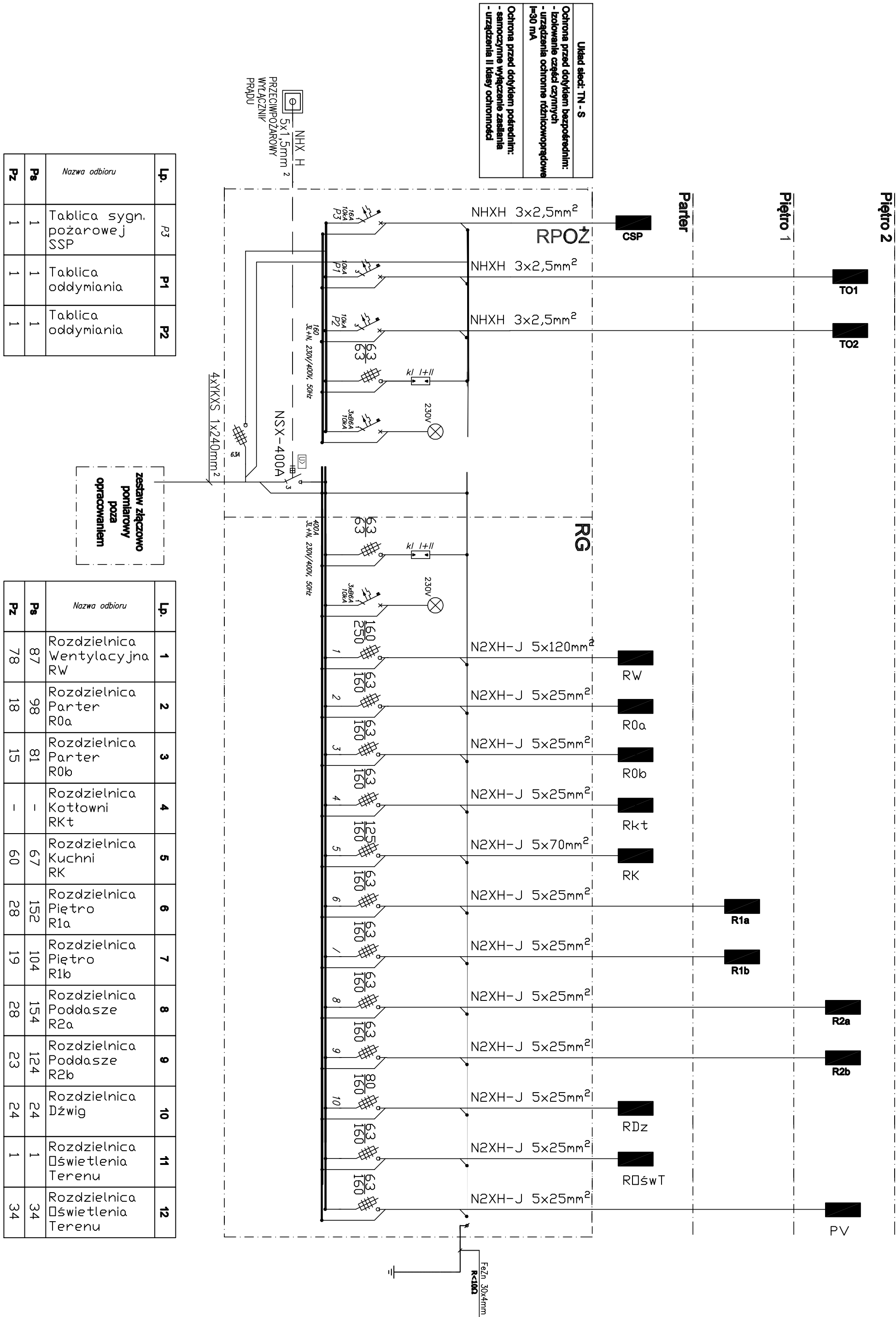


SCHEMAT ZASILANIA



Rozdzielnica RG	
typ	PrismaSet P
Norma	IEC61439-1,2
Stopień IP	30
Stopień IK	08
Napięcie znamionowe Un	230 / 400 V AC
Prąd znamionowy In	400A
Wytrzymałość znamionowa rozdzielnicy	I _{ts} = 10 kA
Dopływ	góra
Dopływ	góra
Wyłączniki nadprądowe modułowe do 63A	Przebiegowe wg IEC60947 IEC60898
Wytrzymałość zwarcionowa	wgr IEC60947

Uwaga:
1. Rozmieszczenie aparatury ma charakter poglądowy.

PARAMETRY PRZYLĄCZENIOWE:
Ilość podstawów warunków operatora
TAURON nr WP/029832/2022/011R08
z dnia 17.03.2022
P=180kW zabezpiecz. w złączu 280A
UWAGA:
Dla celów obliczeniowych przyjęto parametry zwarciowe na "złączu TAURON" na poziomie IK3f=10kA - wymaga weryfikacji po podpisaniu UMOWY O PRZYLĄCZENIE PRZEW. INWESTORA.

MAW

STUDIO

INWESTYCJA:

BUDYNEK DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ
W TARNOWSKICH GÓRACH

PROJEKTANT

mgr inż. Grzegorz Langosz
nr ewiden. uprawn. SLK/4256/POOE/12

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Ewa Webs
nr ewiden. uprawn. SLK/7356/PWBE

PROJEKT

110

DATA:

05.2022

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

FAZA:

PROJEKT
TECHNICZNY

SKALA:

-

NR PROJEKTU:

SCHEMAT ROZDZIELNICZY 400/230 RG

NR RYSUNKU

110/PW/
ES/01

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM

MAW Studio Aleksander Wasielewski
ul. Krakowska 17/6
42-600 Tarnowskie Góry
tel. +48 721 496 851
NIP 6452466786
biuro@mawstudio.pl

43/12