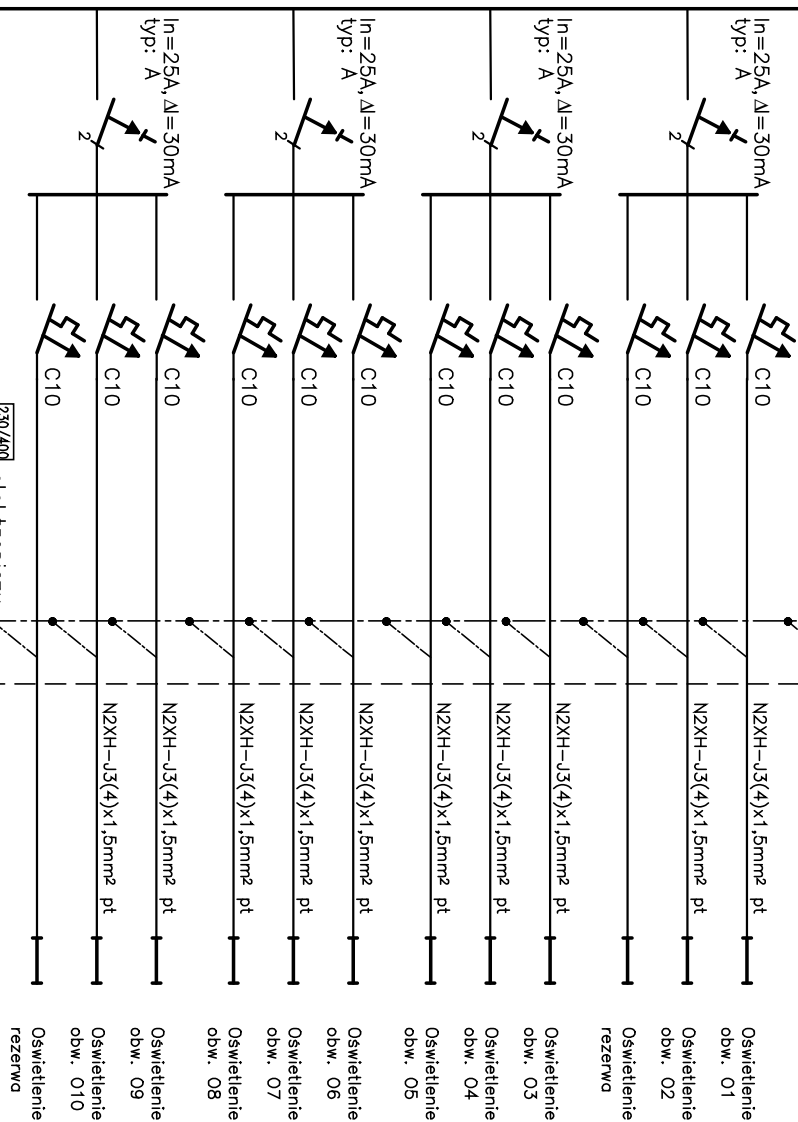
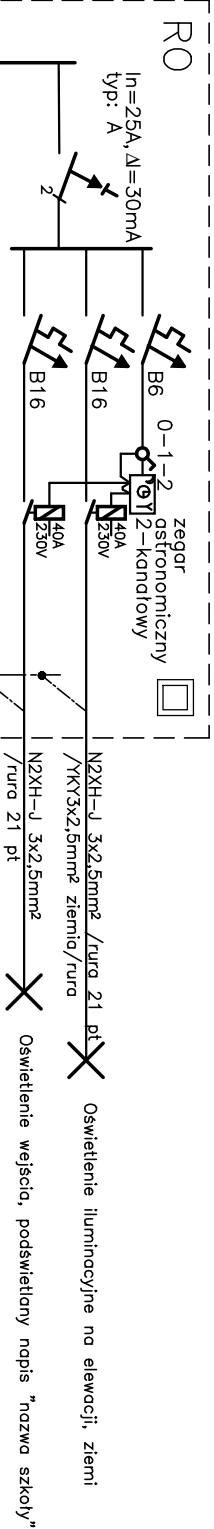


SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Układ sieciowy TN-C-S



Automatyka
pompy ciepła
(pompa bez grzałek elektrycznych)

Automatyka kotłowni
(automatyka wraz z okablowaniem wg br. sanitarnej)

Rozdzielnica RAC
fotowoltaika

→	ISTN, obwód odbiorcze istn.	TN-C
→	głównej rozdzielni	
→	zakres prac:	
→	Wymiana osprzętu, zabudowa w projektowanej obudowie, podłączenie istniejących obwodów	
→		PN

Wymiara osprzętu, zabudowa w projektowanej obwodzie, podłączenie istniejących obwodów

BR

3+1
T1+T2

3xL

PEN

PE

N

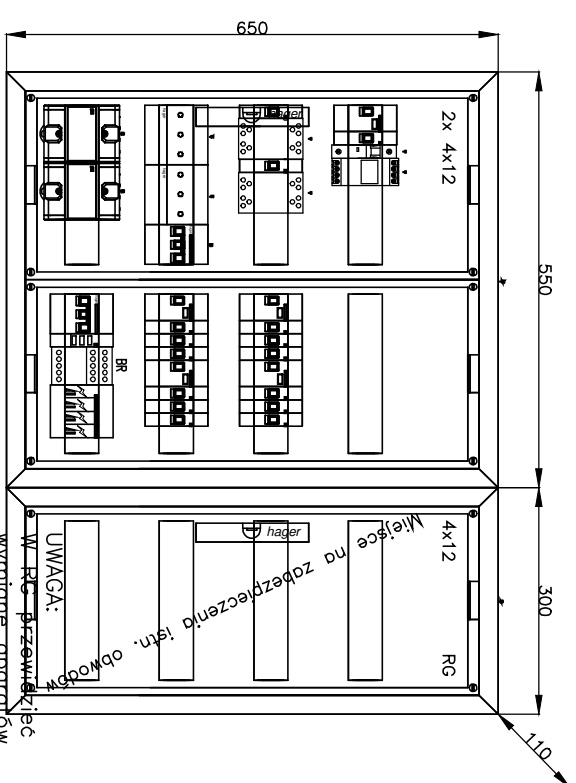
I_f 63A

TN-C

$R < 10\Omega$

PROJ.

3x2x2xH-J1 x 16mm²/rura



ROZDZIAŁNICA RO na nowe
Obudowa podtylnkowa w II klasie ochronności, IP30
typ: 2x 4x12 + 4x12
+zamki na klucz

Kable typu N2XH-J w klasie reakcji na ogień min. Dca-s1, d2

PRO - IN - MAT

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH I WYKONAWSTWA INSTALACJI SANITARNYCH PRO-IN-MAT
33-100 TARNÓW UL. WIEJSKIEGO 12, TEL. 146272637, e-mail: mmatyiewicz@poczta.onet.pl

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

TERMO-MODERNIZACJA SZKÓŁY PODSTAWOWEJ W m. NAWSIĘ, DZIAŁKA 387/1 - GMINA WIELOPOLE SKRZYŃSKIE

INWESTOR: 39-410 GMINA WIELOPOLE SKRZYŃSKIE 200 - WOJEWÓDZTWO PODKARPACKIE

TYTUŁ: **Schemat idenwv zasilania –**

SKALA RYSUNKU

Schemat ideowy zasilania –

PROJEKTANT:		NR RYSUNKU:
inż. TOMASZ WIECEK - MAP/0177/PWOE/07 SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA	DATA: 2020-05	E1
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. ARTUR GAWEŁCZYK - MAP/0038/PWOE/11 SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA	2020-05	
		NUMER STRONY: