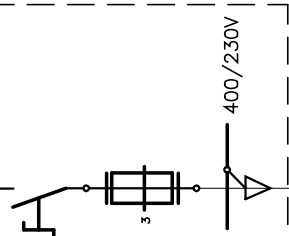
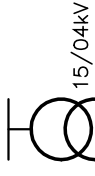


Stacja transformatorowa
Partynia 2 S-80

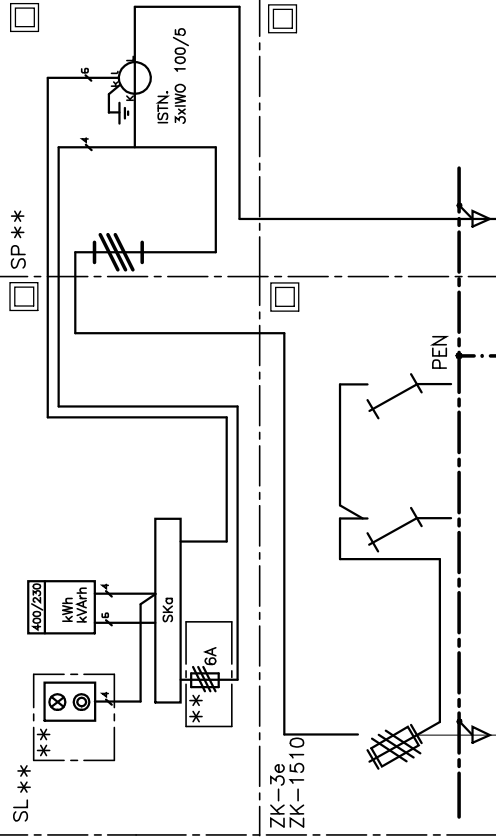


$P_{\text{istniejąca}} = 50\text{kW}$

$P_{\text{sz}} = 80\text{kW}$
 $\cos\phi = 0,93$
 $I_{\text{sz}} = 124,16\text{A}$

Projektowane zwiększenie mocy

ISTN. ZESTAW PRZYLĄCZENIOWY ZPK



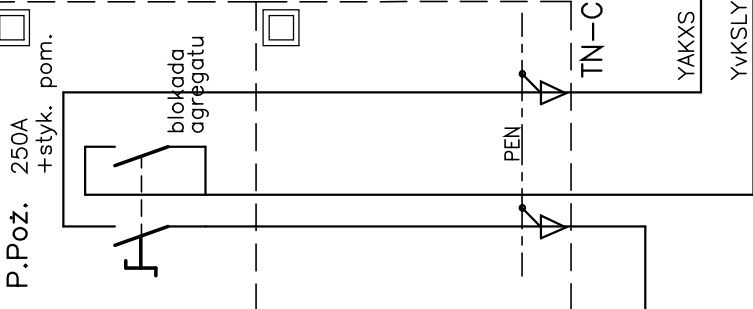
linia napowietrzna nN

linia kablowa nN

Granica opracowania

Instalacja Odbiorcza

PROJ. Szafka P.Poż.



Instalacja Odbiorcza

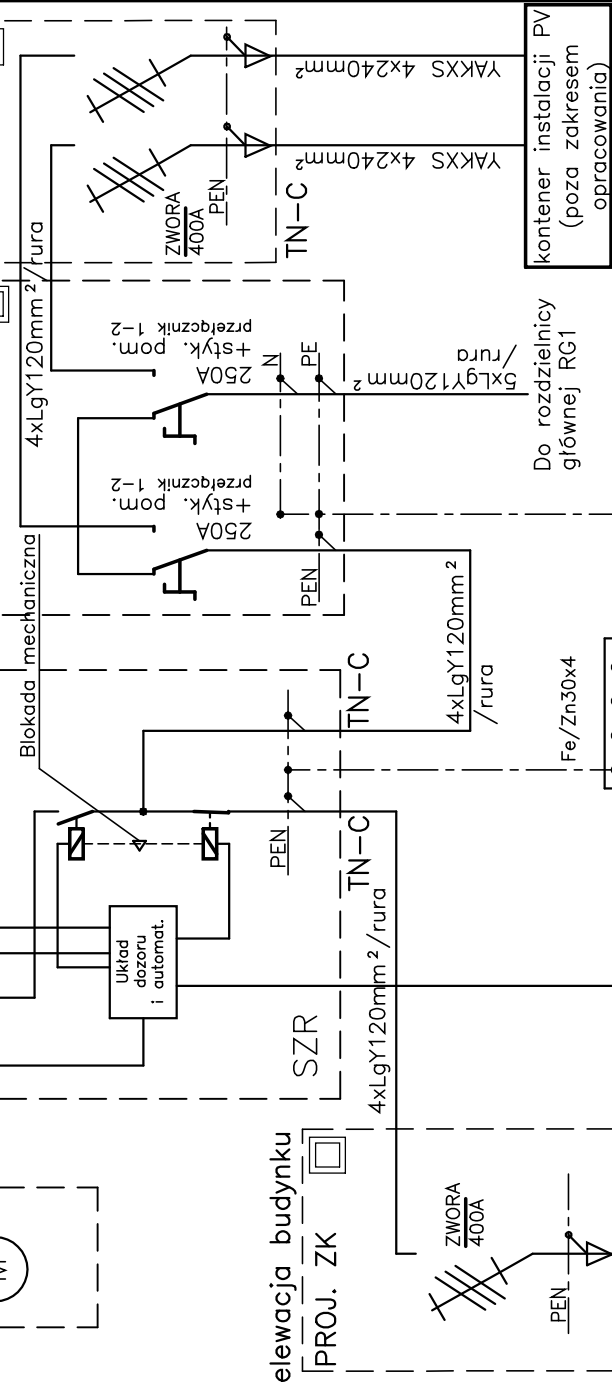
Granica opracowania

ISTN. agregat prądotwórczy

Do RG1 - blokada baterii
Kabel sygnalizacji stanów pracy agregatu.
Wprowadzić do SZS

PROJ. SZR 250A

Blokada mechaniczna



Do rozdzielni głównej RG1

kontener instalacji PV
(poza zakresem opracowania)

Samoczynne wyłączenie zasilania

TN-C-S

PRO-IN-MAT®

Zakład Usług Projektowych i Wykonawstwa Instalacji Sanitarnych PRO-IN-MAT 33-100 TARNÓW, UL. JEJUSKIEGO 12, TEL. 627-26-37, 621-08-66, e-mail: mmatyjewicz@poczta.okay.pl			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PARTYNII DO Q=804m3/d - GM. RADOMYSŁ WIELKI ZMIANY TECHNOLOGICZNO-KONSTRUKCYJNE			
TYTUŁ: SCHEMAT UKŁADU ZASILANIA	SKALA:		
PROJEKTANT: inż. TOMASZ WIĘCEK MAP/0177/PWOE/07	DATA: 04.2016	PODPIS: NR RYS.:	3.1
OPRACOWAŁ: Specjalność: instalacje i sieci elektryczne	DATA: 04.2016	PODPIS:	
SPRZĄDZAJĄCY: mgr inż. ARTUR GAWELCZYK MAP/0039/PWOE/11	DATA: 04.2016	PODPIS: NR STR.:	

UWAGA:
Inwestor wystąpi do Zakładu Energetycznego o zwiększenie mocy przyłączeniowej. Wykonawca instalacji elektrycznej w oparciu o wydane warunki Zakładu Energetycznego wykona i uzgodni projekt dotyczący układu pomiarowego