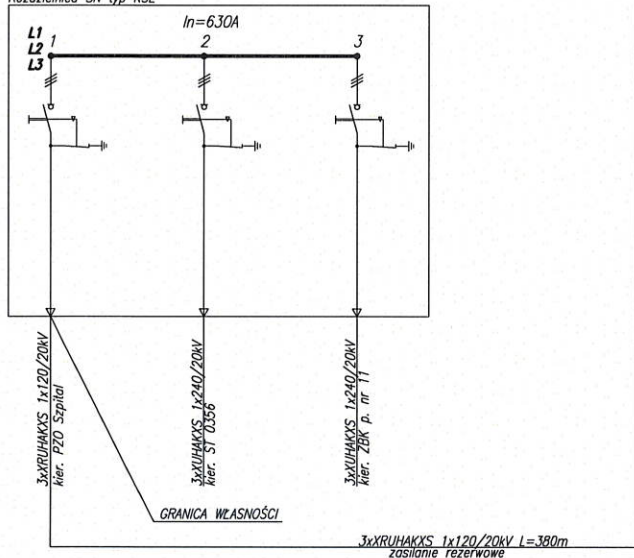
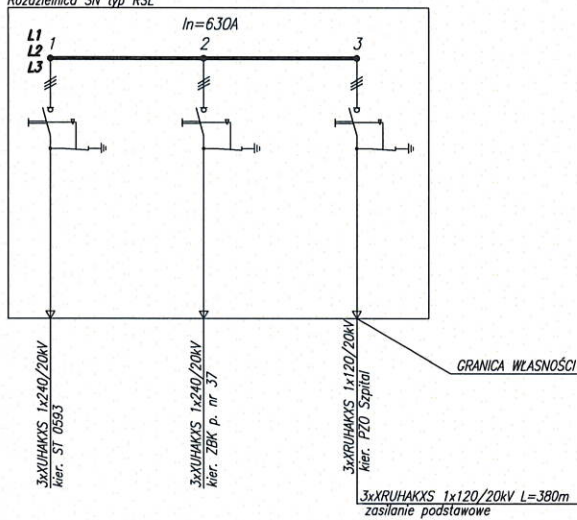


Złącze kablowe SN w obudowie betonowej
istn. ZKL 2" nr 12-3247
Rozdzielnica SN typ RSL



Złącze kablowe SN w obudowie betonowej
istn. ZKL 1" nr 12-3248
Rozdzielnica SN typ RSL



URZĄDZENIE SOLAR-LOG ZAINSTALOWANE W ZŁĄCZU ZK+TL,
BĘDZIE KONTROLOWAŁO POBÓR ENERGII ELEKTRYCZNEJ
NA ZASILANIU Z PGE DYSTRYBUCJA SA ORAZ WARTOŚĆ
WYPRODUKOWANEJ ENERGII PRZEZ INSTALACJĘ FOTOWOLTAIICZNĄ.
URZĄDZENIE BĘDZIE STEROWAŁO MOCĄ FAŁOWNIKÓW W TAKI SPOSÓB,
ŻEBY NIE NASTĄPIŁ PRZEPŁYW MOCY W KIERUNKU SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ.

URZĄDZENIE
SOLAR-LOG
ZK+TL
PRZYŁĄCZE INSTALACJI
FOTOWOLTAIICZNEJ

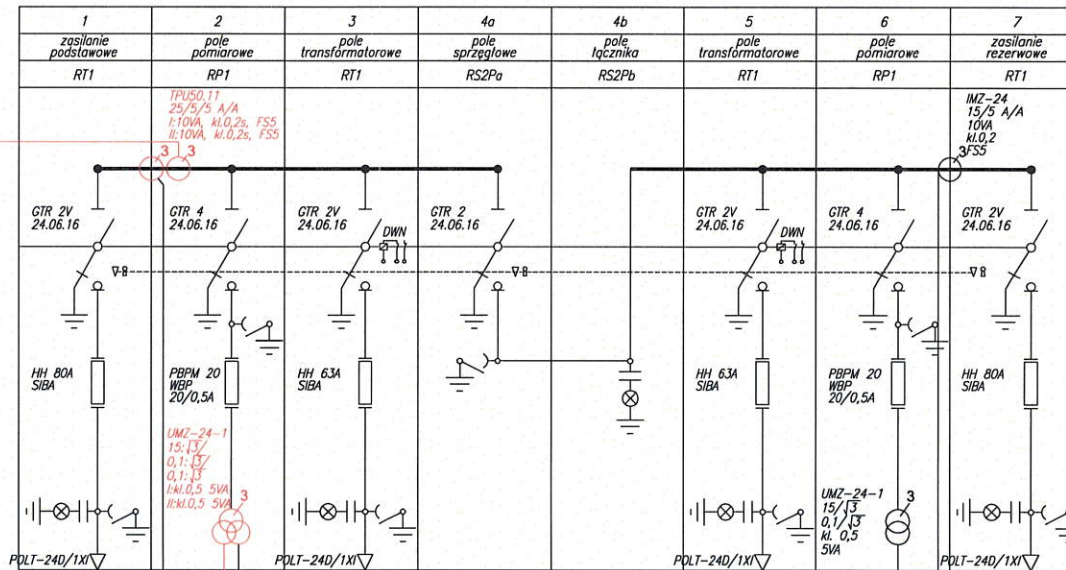
3xYKY 4x240mm²

SEPAM
S41

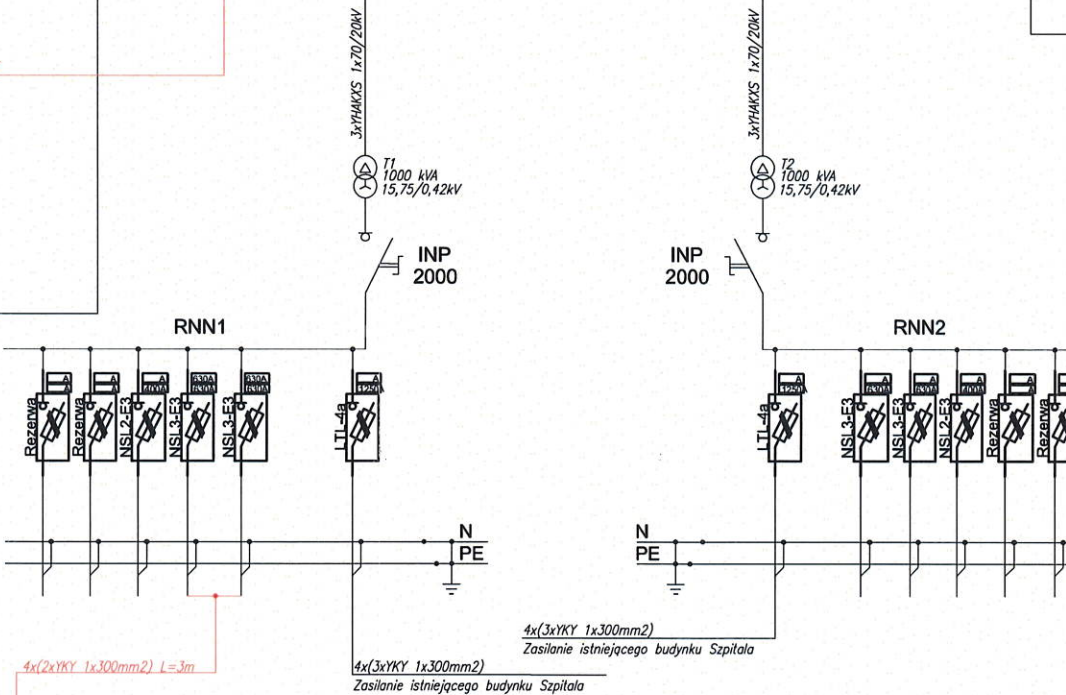
TABLICA TZ

QF
NS1250A
NASTAWA:
I=0,9xIn=1125A

PZO nr 12A1177 SZPITAL DREWNICA



Tablica pośredniego
pomiaru energii
Zasilanie podstawowe -
licznik ZMD405CT44.0459
Zasilanie rezerwowe -
licznik ZMD405CT44.0459



KARTA NASTAW ZABEZPIECZEŃ

ZESTAWIENIE NASTAW ZABEZPIECZEŃ PRZEKAŹNIKA SEPAM 1000+S41,
DZIAŁAJĄCYCH NA WYŁĄCZENIE WYŁĄCZNIKA QF:

RODZAJ ZABEZPIECZENIA	WARTOŚĆ ROZRUCHOWA	CZAS ZWŁOKI
U>	ZABEZPIECZENIE NADNAPIĘCIOWE	115V
U<	ZABEZPIECZENIE PODNAPIĘCIOWE	85V
f>	ZABEZPIECZENIE NADCIĘSTOTLIWOŚCIOWE	51,5Hz
f<	ZABEZPIECZENIE PODCIĘSTOTLIWOŚCIOWE	47,5Hz
Po>	ZABEZPIECZENIE ZWROTNOMOCOWE	5,2kW
		0,1s

Inwestor:

Mazowiecki Szpital Wojewódzki Drewnica sp. z o.o.
05-091 Ząbki
ul. Rychlińskiego 1

Jednostka projektowa:

ELTRIX Wielgus Robert
ul. Jaworskiego 5A
05-090 Raszyn
tel. 22 720 22 09
e-mail: biuro@eltrix.biz

Branża:

INSTALACJE
ELEKTRYCZNE

Data:

2020-01-20

Skala:

%

Rysunek nr:

E-2

Format:

A3

Przedmiot opracowania:

Przyłączenie instalacji fotowoltaicznej o mocy 652kW
do sieci elektroenergetycznej,
na terenie szpitala w Ząbkach ul. Rychlińskiego 1.

Tytuł:

Schemat zasilania - stan projektowany