

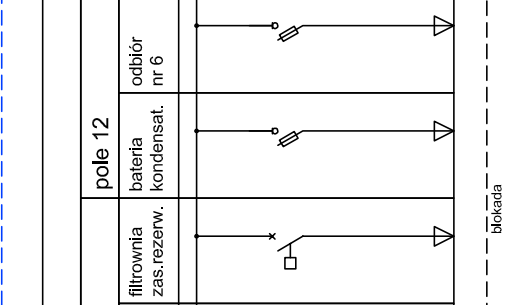
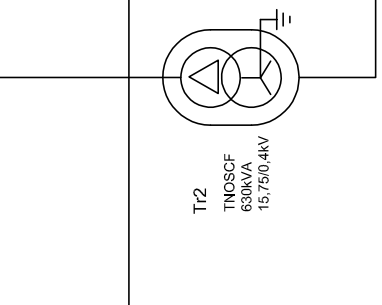
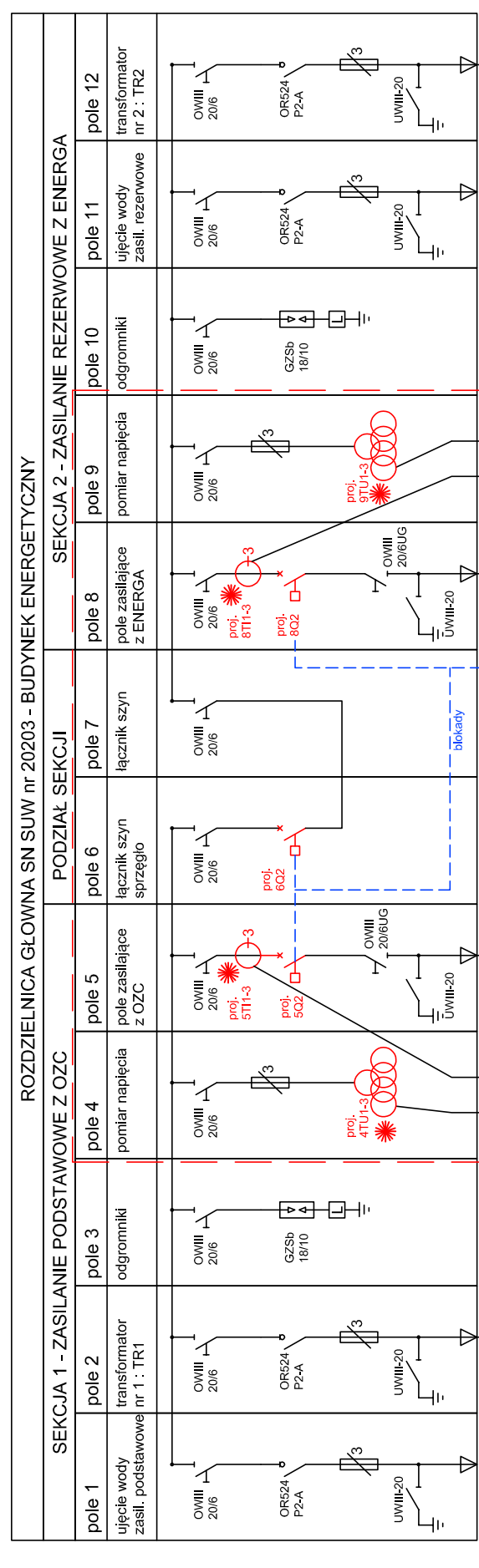
ROZDZIELNICA GŁÓWNA SN OZC S.A.



BUDYNEK ENERGOPERLOWNIA ELEKTROENERGETYCZNA

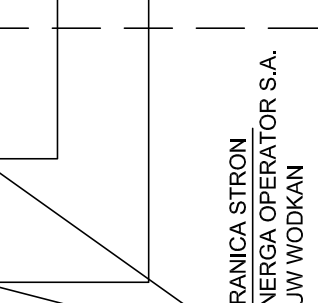
GRANICA STRON OZC S.A. SUW WODKAN

SUW WODKAN BUDYNEK ENERGOPERLOWNIA



BUDYNEK KOTLOWNI/GOSPODARZY

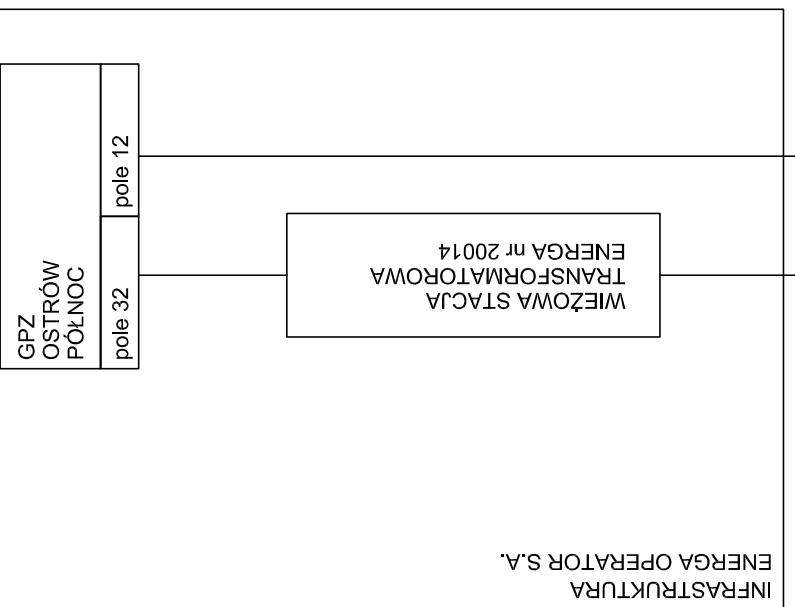
pole 1	pole 2	pole 3	pole 4	pole 5	pole 6
rezerva	odporniki	rezerva	zasilanie SUW zasilanie s.l. nr 20203	rezerna	zasilanie podsiawowe



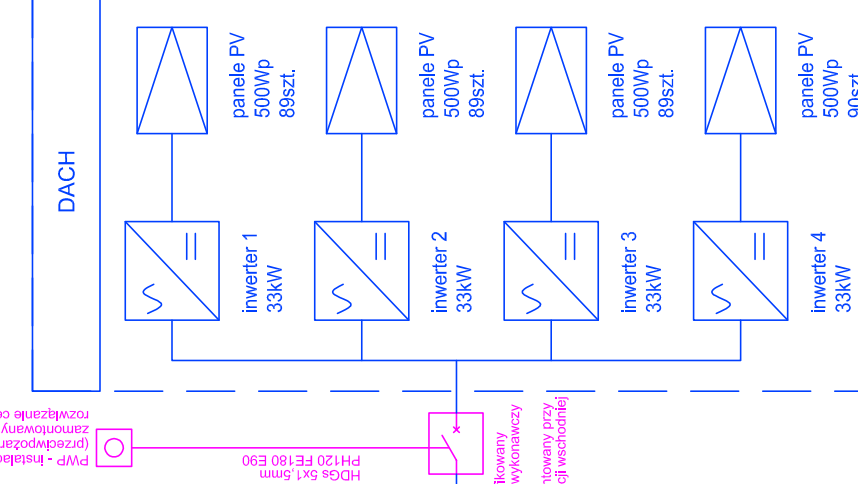
GRANICA STRON ENERGA OPERATOR S.A. SUW WODKAN

UWAGA!
Zastosowane blokady winny unierumiowic:
- podanie napięcia z instalacji fotowoltaiicznej na siec ENERGA OPERATOR S.A.
- prace równolegla zasilania z OZC S.A. i ENERGA OPERATOR S.A.
W przypadku pracy zakladu na zasilaniu rezerwowym z ENERGA OPERATOR S.A. instalacja fotowoltaiiczna winna byc wyłączona. Jej praca jest dopuszczona tylko na siec OZC S.A.
Na obiektie docelowo zamontowana będzie automatyka SZR - samoczynnego złączania rezerwy.

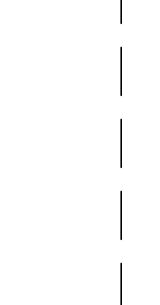
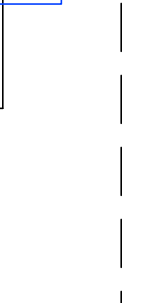
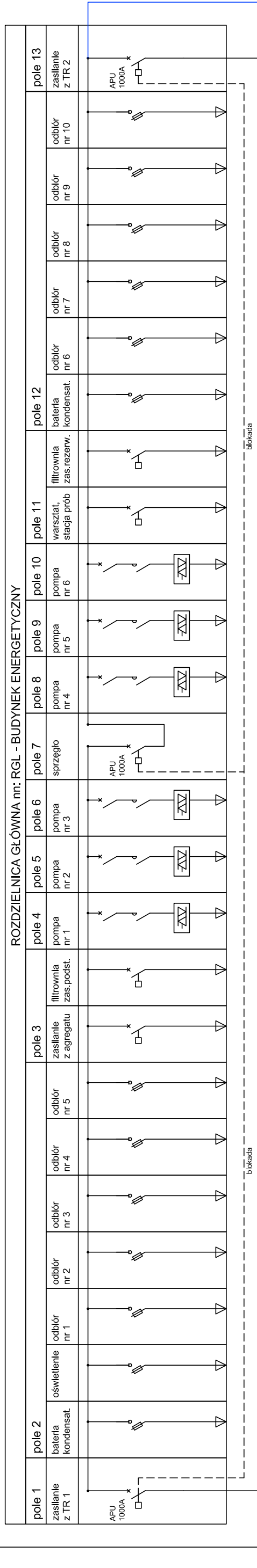
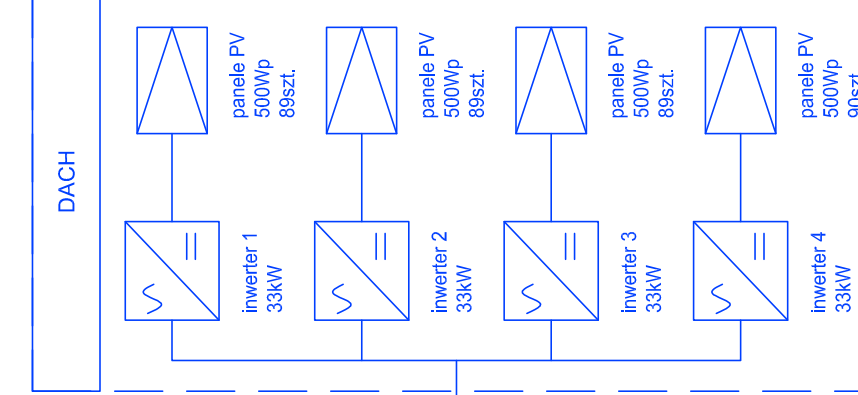
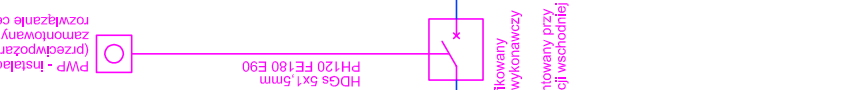
ZESTAWIENIE URZADZEN INSTALACJI FOTOWOLTAIICZNEJ O MOCY 356,75kWp:
- INWERTER 33kW - 4 szt.
- INWERTER 50kW - 1 szt.
- INWERTER 125kW - 1 szt.
- PANEL FOTOWOLTAIICZNY 500Wp - 457 szt.
- PANEL FOTOWOLTAIICZNY 570Wp - 225 szt.



ROZDZIELNICA GŁÓWNA SN SUW nr 20203 - BUDYNEK ENERGETYCZNY



SEKCJA FOTOWOLTAIKI

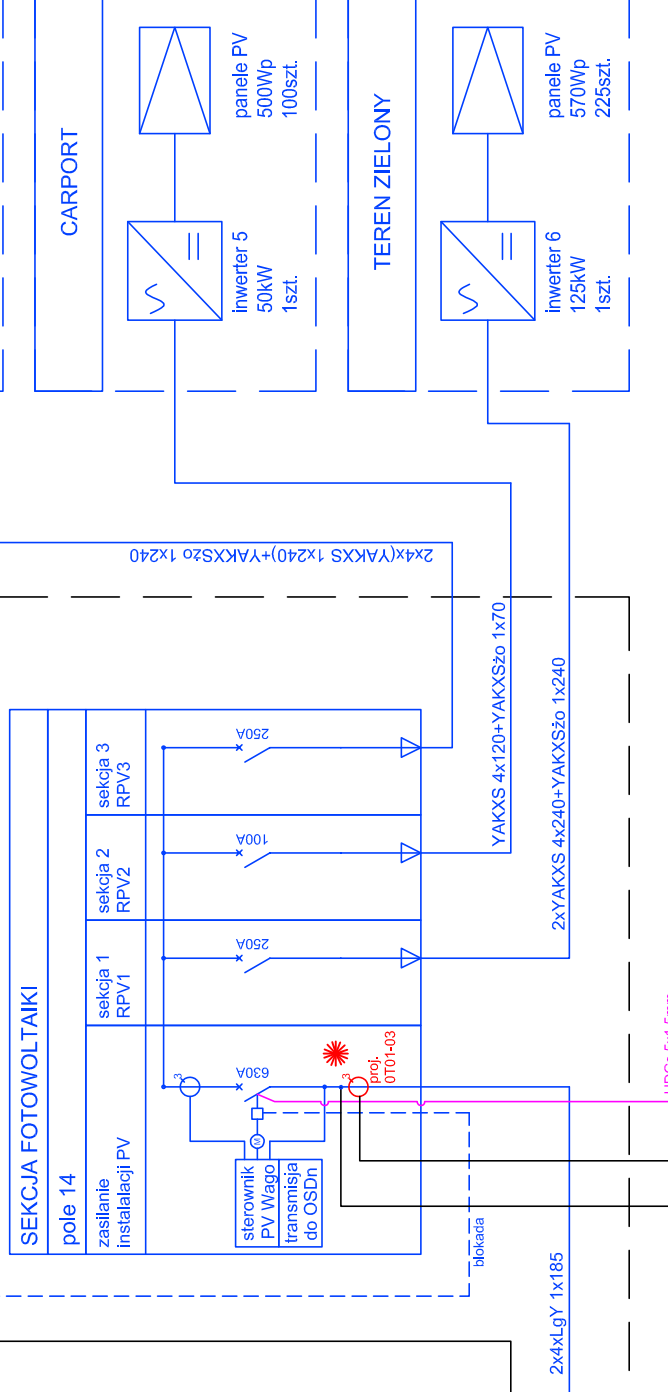


4TUŁS2,0TUŁS3	502; 602; 602
VTR 10kV	VG-4
(175kV/100kA) / (175kV/100kA)	17,5kV
I=10VA, II=0,2A, ESS	I=10VA, II=0,2A, ESS
III=5VA, II=0,2A, ESS	III=5VA, II=0,2A, ESS
IV=10VA, II=0,2A, ESS	IV=10VA, II=0,2A, ESS
RV=16,0kA	RV=16,0kA

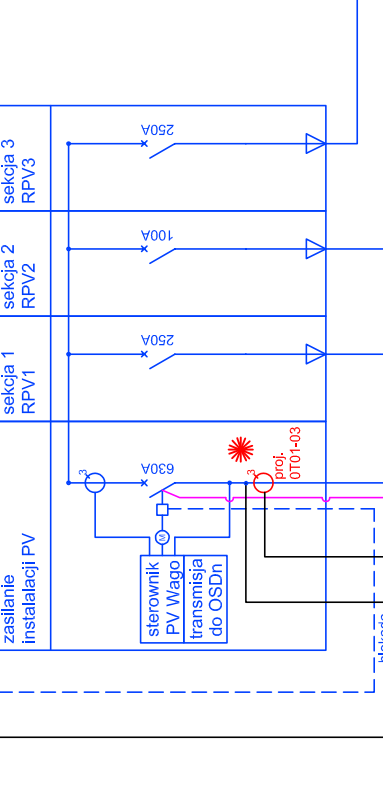
18Q2,0A1	4L Q2A
PSG	PSG

18Q2,0A1	4L Q2A
PSG	PSG

18Q2,0A1	4L Q2A
PSG	PSG



SEKCJA FOTOWOLTAIKI



mont. w pol. labry / LOZC:
* przy stosowaniu do oploombowania

ELEKTRYCZNA

BRANŻA
BRANŻA
Schemat zasilania
07-2023
23/PV/01

Zdzislaw Stachowiak
ul. Budowlana 5
00-407 Otwock Wielkopolski
tel. 22 722 59 85
e-mail: zdszlav.stachowiak@gmail.com

Opis: Obiekt	Zakład	01-2024	23/PV/01
Adres: ul. Budowlana 5, 00-407 Otwock Wielkopolski	Pracownik		
Projekt: Elektryczna	Opis		
Schemat zasilania	Data		
07-2023	01-2024		
800 x 420			
E02			
1/1			