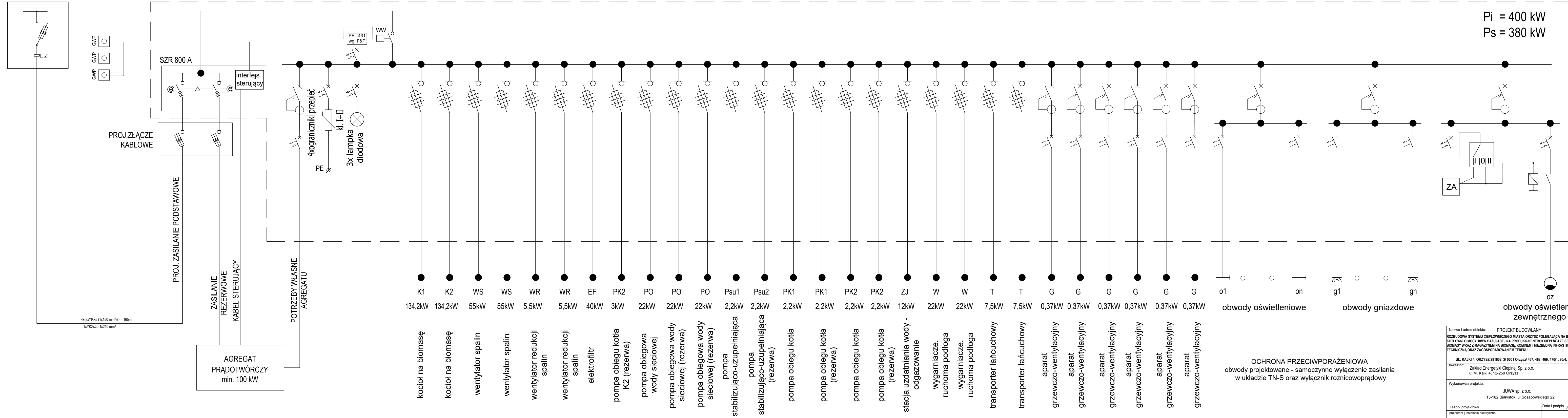


STACJA TRANSFORMATOROWA
wg ODDZIELNIEGO OPRACOWANIA

PROJ. RG

Pi = 400 kW

Ps = 380 kW



- UWAGI!
- Rozdzielnię główną RG wykonać jako metalową, wolnostojącą.
 - W Rozdzielni RG pozostawić min. 30% wolnego miejsca na szynach montażowych.
 - Szczegóły rozwiązań ujęte będą w projekcie wykonawczym.

Nazwa i adres obiektu: PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWA SYSTEMU CIEPŁOWNICZEGO MIASTA ORZYSZ POLEGAJĄCA NA BUDOWIE KOTŁOWNI O MOCY 10MW BAZUJĄCEJ NA PRODUKCJI ENERGII CIEPŁEJ ZE SPALANIA BIOMASY WRAZ Z MAGAZYNEM NA BIOMASĘ, KOMINEM I NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ, TECHNICZNĄ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	
Inwestor: UL. KAJKI 4, ORZYSZ 281602 2/ 0001 Orzysz/ 467, 468, 469, 470/1, 904, 586/3 Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul.M. Kajki 4, 12-250 Orzysz	
Wykonawca projektu: JUWA sp. z o.o. 15-182 Białystok, ul. Sosabowskiego 22	
Zespół projektowy projektant instalacje elektryczne mgr inż. Robert Grodzki nr upr.: PDL0101/POOE/06	Data i podpis 28.01.2021
sprawdzający instalacje elektryczne mgr inż. Tomasz Surowiec nr upr.: PDL0074/POOE/07	
Nazwa rysunku: SCHEMAT ZASILANIA	
Nr rysunku: PB.E.4	Skala: