

YKY 400mm² x YKY20 150mm²
 I_{gr}=250A
 P=1,50m, dU=1,2%

WYŁĄCZNIK P.POZ
 WŁĄCZNIKI GŁÓWNE
 SALI SPORTOWEJ

RG-SALA zabudować w dwóch
 obudowach ONS 23-L firmy
 H.Sipplmehl

RG-SALA

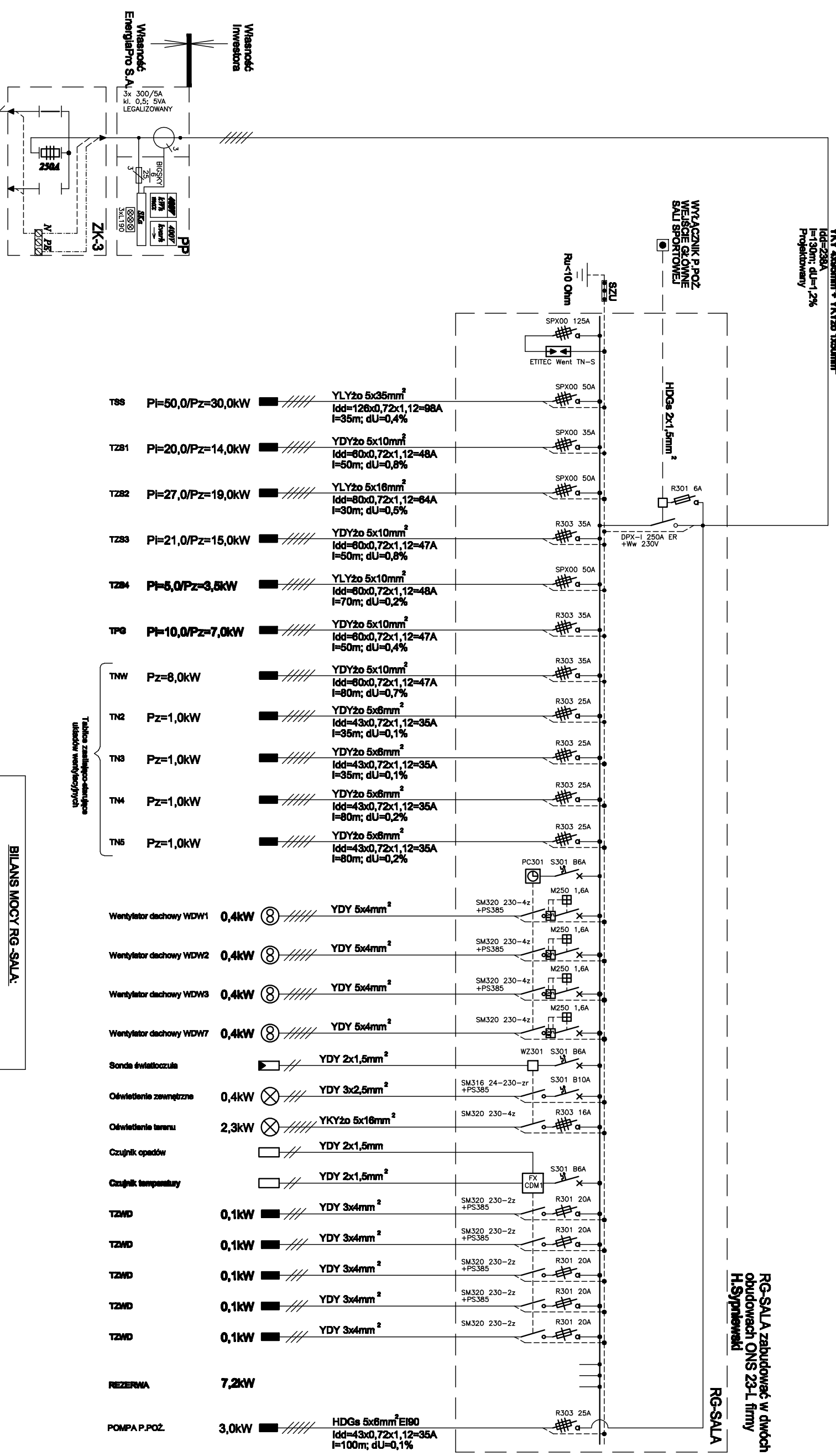
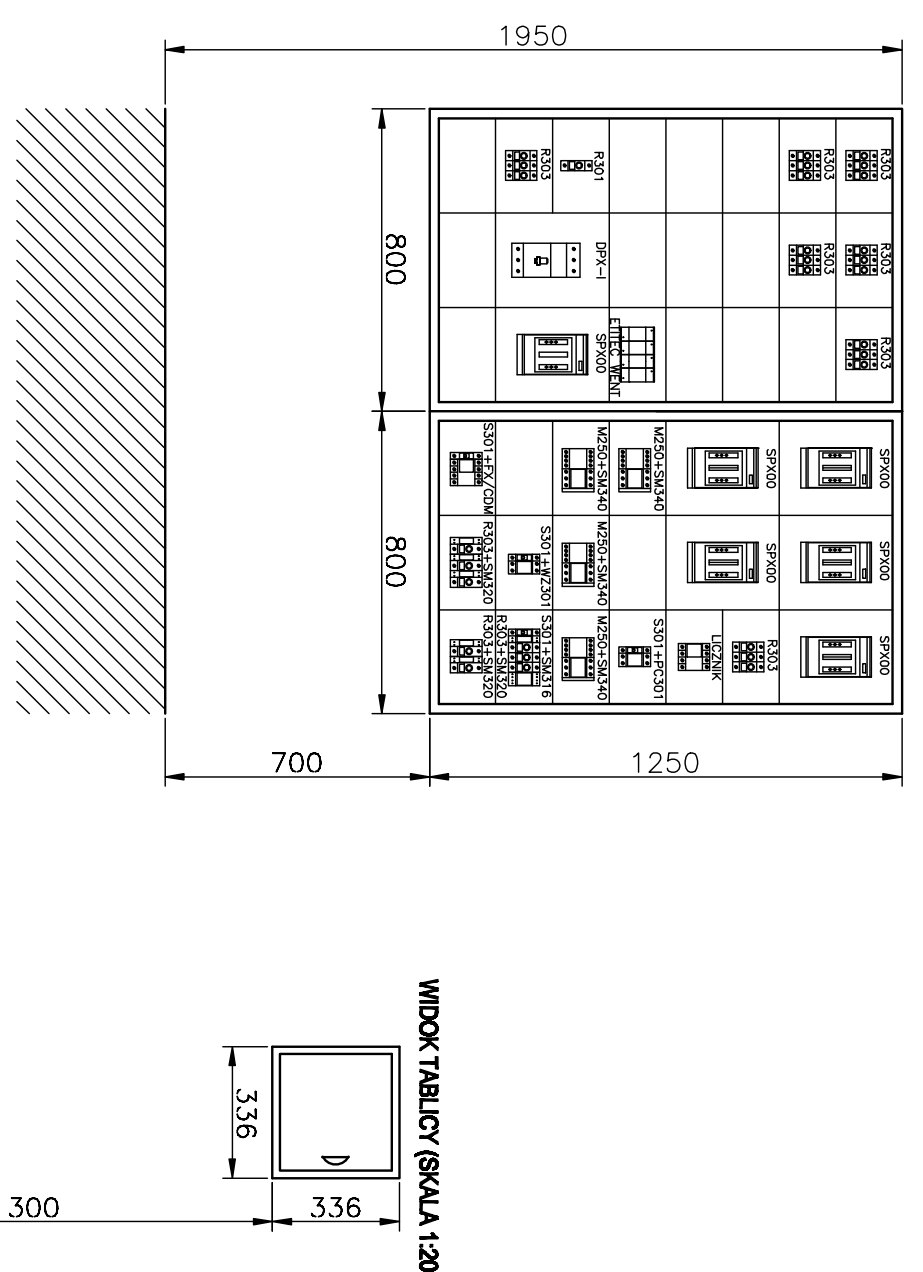


Tabela zabezpieczenia
 układów wentylacyjnych

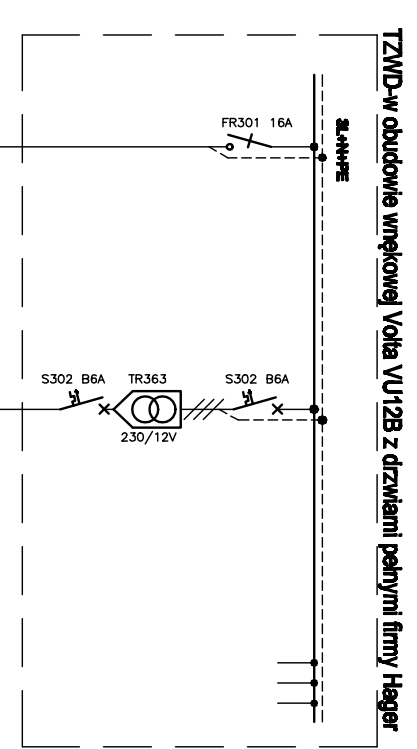
BILANS MOCY RG-SALA.
 Całkowita moc zainstalowana: P_i=150kW
 Całkowita moc zapotrzebowana P_z=110kW
 Współczynnik jednoczesności k_d=0,72
 naskładanie się szczytów obciążenia poszczególnych tablic
 Moc szczytowa P_{gr}=80kW
 P_{gr}=125A (cosφ=0,93)

Podstawny układ pomiarowy energii elektrycznej zabudować przy istniejącym złączu Z-3 w obudowach OPN 962F-liczniki, Istwa Ska i zabezpieczenia, oraz w OPN 962F-przekładniki prądowe.

WIDOK TABLIC (SKALA 1:20)



WIDOK TABLIC (SKALA 1:20)



TN-S

Samoczynne wyłączenie zasilania

SALA SPORTOWA PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W BIERUTOWIE
 WRAZ Z DOJAZDEM I PARKINGIEM - PROJEKT ZAMIENNY, 56-420 BIERUTÓW
 UL. KRASIŃSKIEGO 3, DZIAŁKI NR: 1; 7; 4/3; 6/2 - AM 22, NR 46 - AM23

PROJEKTANT	MGR INŻ. MIROSLAW ZIMOGH UPR. NR 18077/W/m
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. BOLESŁAW LABEJZ UPR. NR 6491/W
INWESTOR	URZĄD MIASTAL I GMINY BIERUTÓW UL. MONUSZKI 12, 56-420 BIERUTÓW
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	MODULO WŁACIECH WAWRZYŃIAK UL. KARAKONOSKA 10, 53-015 WROCŁAW ZESPÓŁ PROJEKTOWY
WROCZAW	04.2009
SCHEMAT RODZIMY ENERGII	1