

WEWNĘTRZNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA
SCHEMAT IDEOWY

TB1

ABB-AT/U 4x18
72mod, podłynk,
IP44, zamek,
drzwiczki, przeszkl.

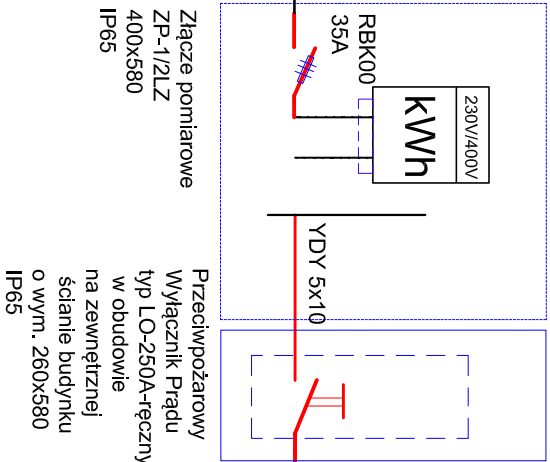
TB2

ABB-AT/U 4x12
48mod, podłynk,
IP44, zamek,
drzwi, przeszkl.

SZP

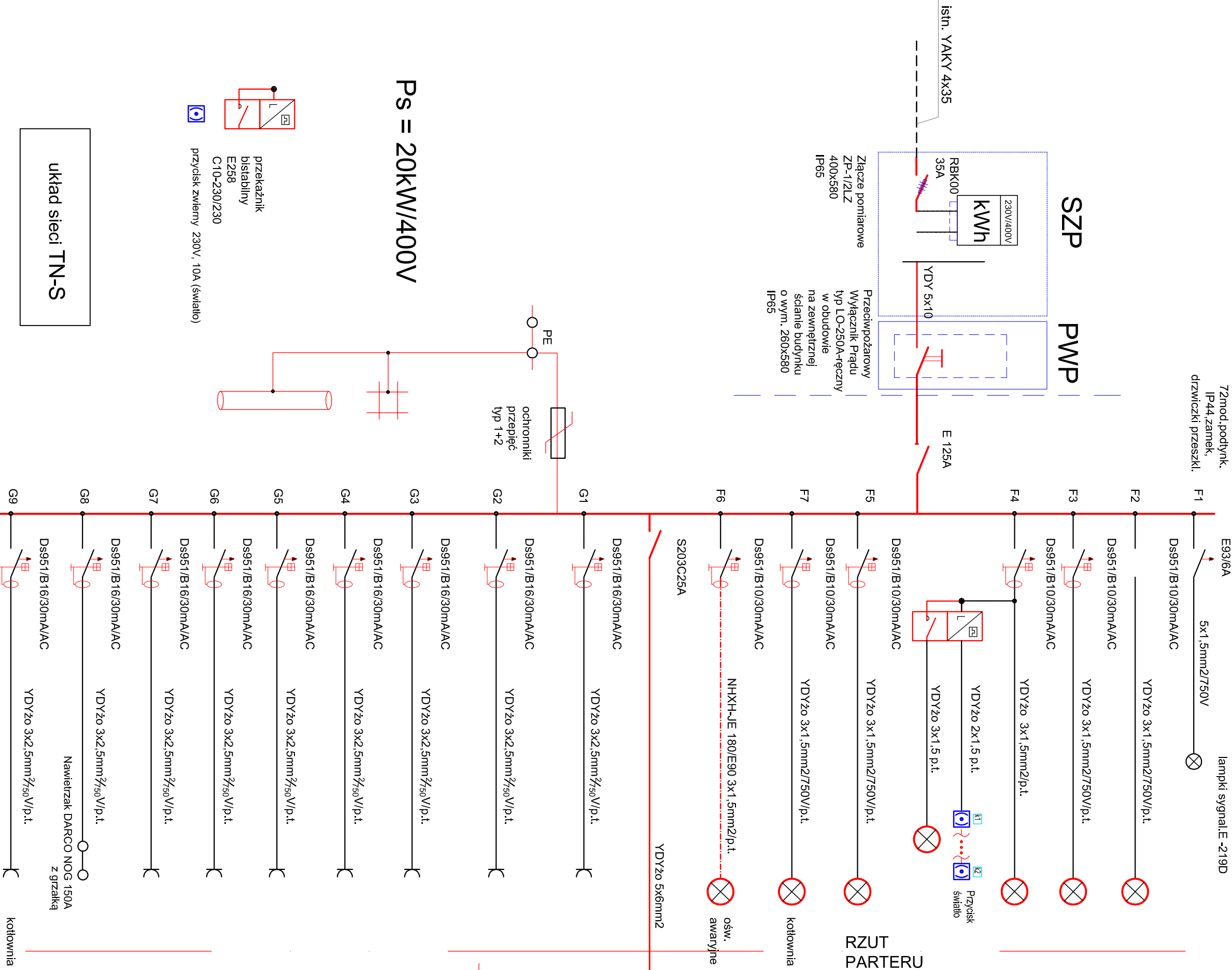
PWP

Istn. YAKY 4x35

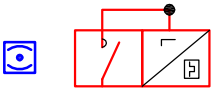


RZUT PARTERU

RZUT PARTERU

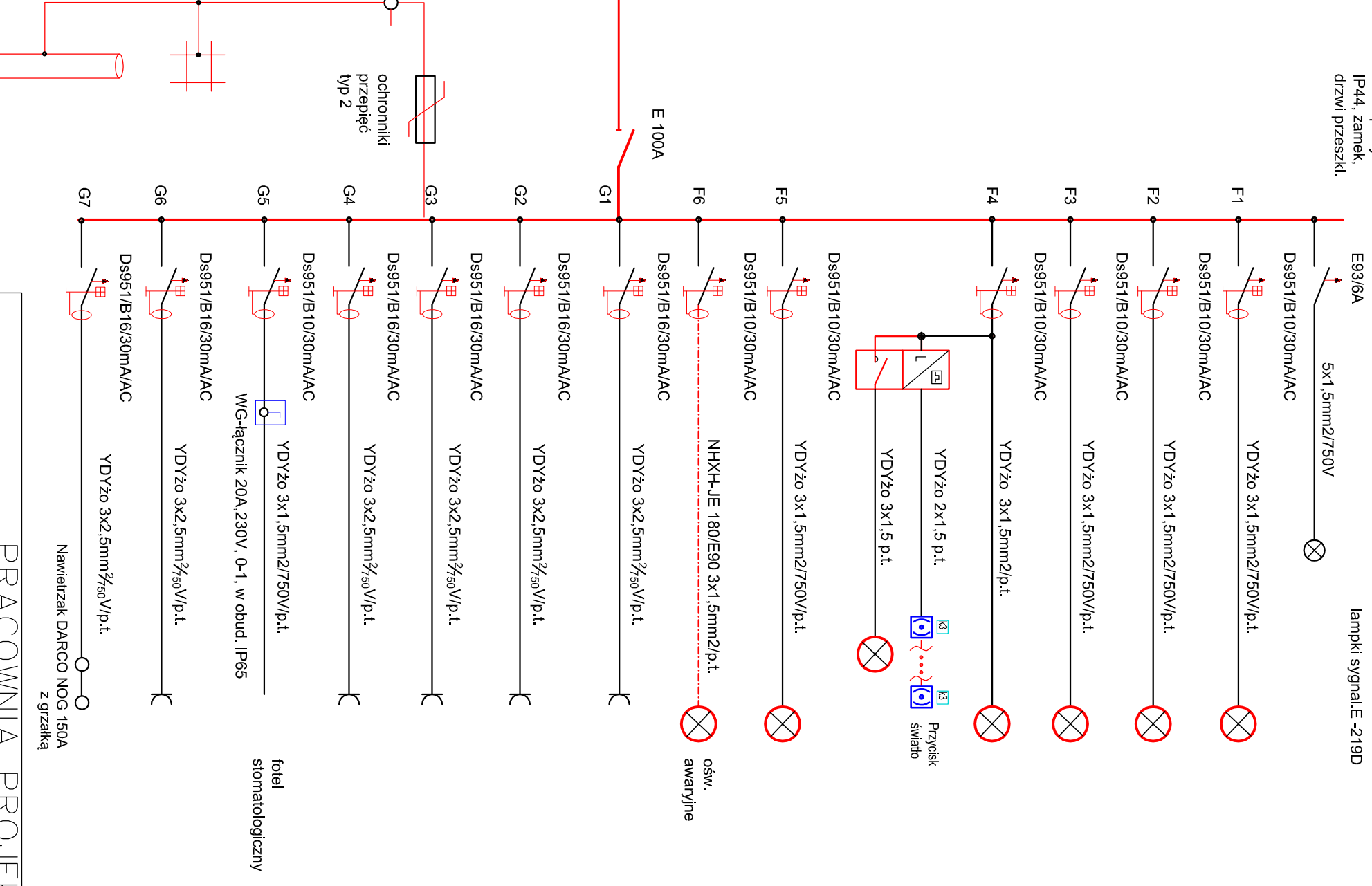


Ps = 20kW/400V



przycisk zwrotny 230V, 10A (światło)

układ sieci TN-S



PRACOWNIA PROJEKTOWA
ARTMAD

ARTUR ZAJĄC

Rybnik nad Sanem, ul. Rynek 38

Zadanie: Projekt rozbudowy i przebudowy Ośrodka Zdrowia.

Adres budowy: Kurzyzna Średnia, dz. nr ewid. 364/2

Projektant: inż. Antoni Kopciuch

Sprawdz.: mgr inż. Szymon Kopciuch

Ulanów, ul. Rynek 5

1:50

Podpis:

Podpis:

E.04

Nr uprawnień: PDK/0005/PWOE/13

do sporządzania projektów instalacji elektrycznych

do sporządzania projektów instalacji elektrycznych

do sporządzania projektów instalacji elektrycznych