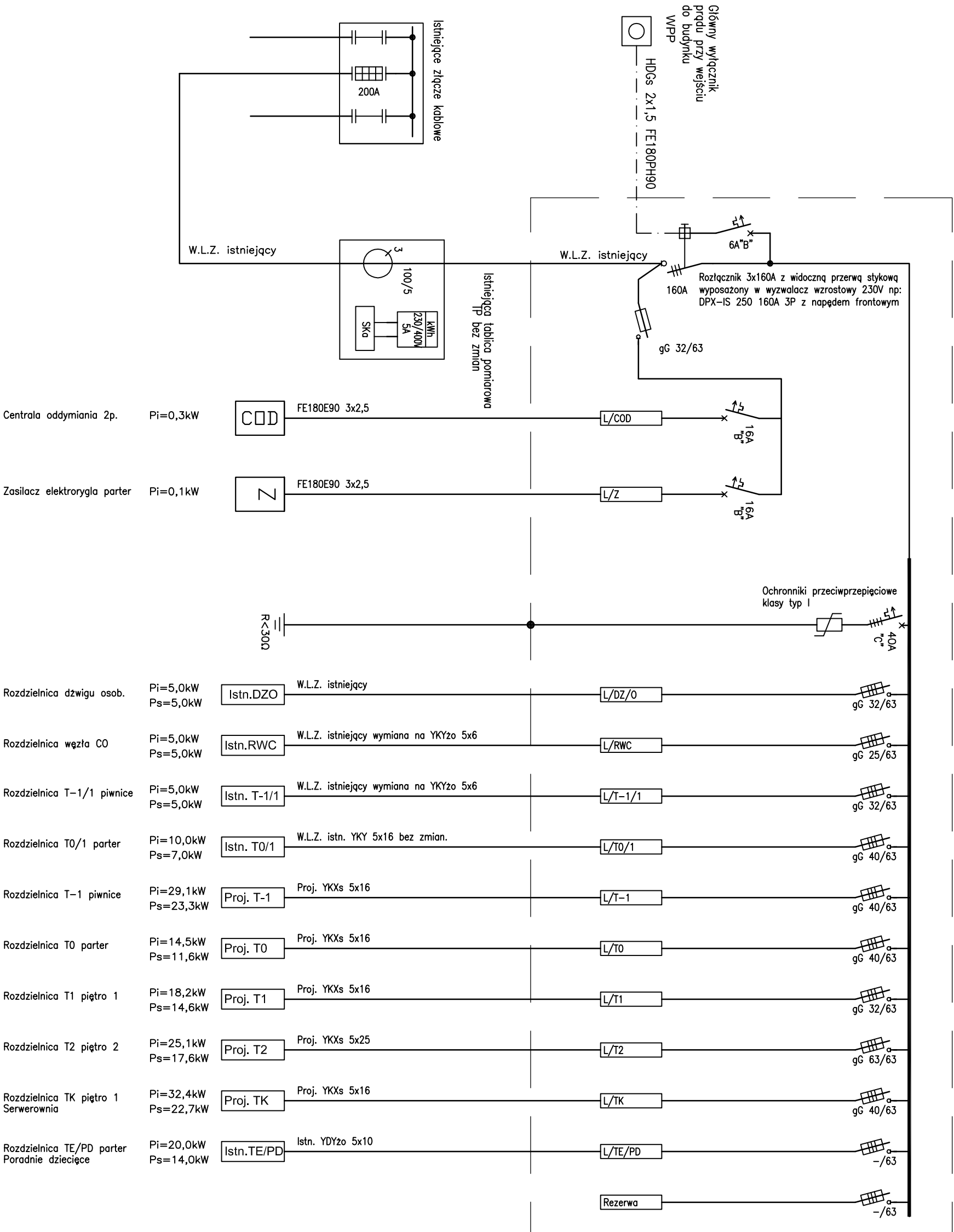


SYSTEM DODATKOWEJ OCHRONY OD PORAŻEŃ
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
W UKŁADZIE SIECI TN-C – SIEĆ ZASILAJĄCA
W UKŁADZIE SIECI TN-S – SIEĆ ODBIORCZA



TG
Pi=164,5 kW
Kj=0,50
Ps=82,3 kW
Io=127,8A

SAN-CO-BUD

PROJEKTOWANIE I REALIZACJA
INWESTYJCJI REMONTÓW
01-905 WARSZAWA
ul. Remontowa 17 m/1 TEL/FAX 222 722 70 04

ZAKŁAD LECZNICTWA OTWARTEGO
04-102 Warszawa ul.Ostrołęka 4
dz. nr ew. 33 objręb 3-05-05

**PRÓJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA PRZYZCHODNI**

BRANŻA: Instalacje elektryczne

SCHEMAT ZASILANIA: ROZDZIELNICA TG

AUTORZY PROJEKTU:

 $\frac{Z}{R}$

PROJEKTANT	mgr inż. Adam Trella	LOK
------------	----------------------	-----

CI NACOWNIK	mgr inż. Andrzej...	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Paweł Kowalczyk	

INWESTOR:
SAMODZIELNY ZESPÓŁ PUBLICZNYCH

ul. Krypska 39

OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA

NR. RYS.E-1

WARSZAWA MARZEC 2018