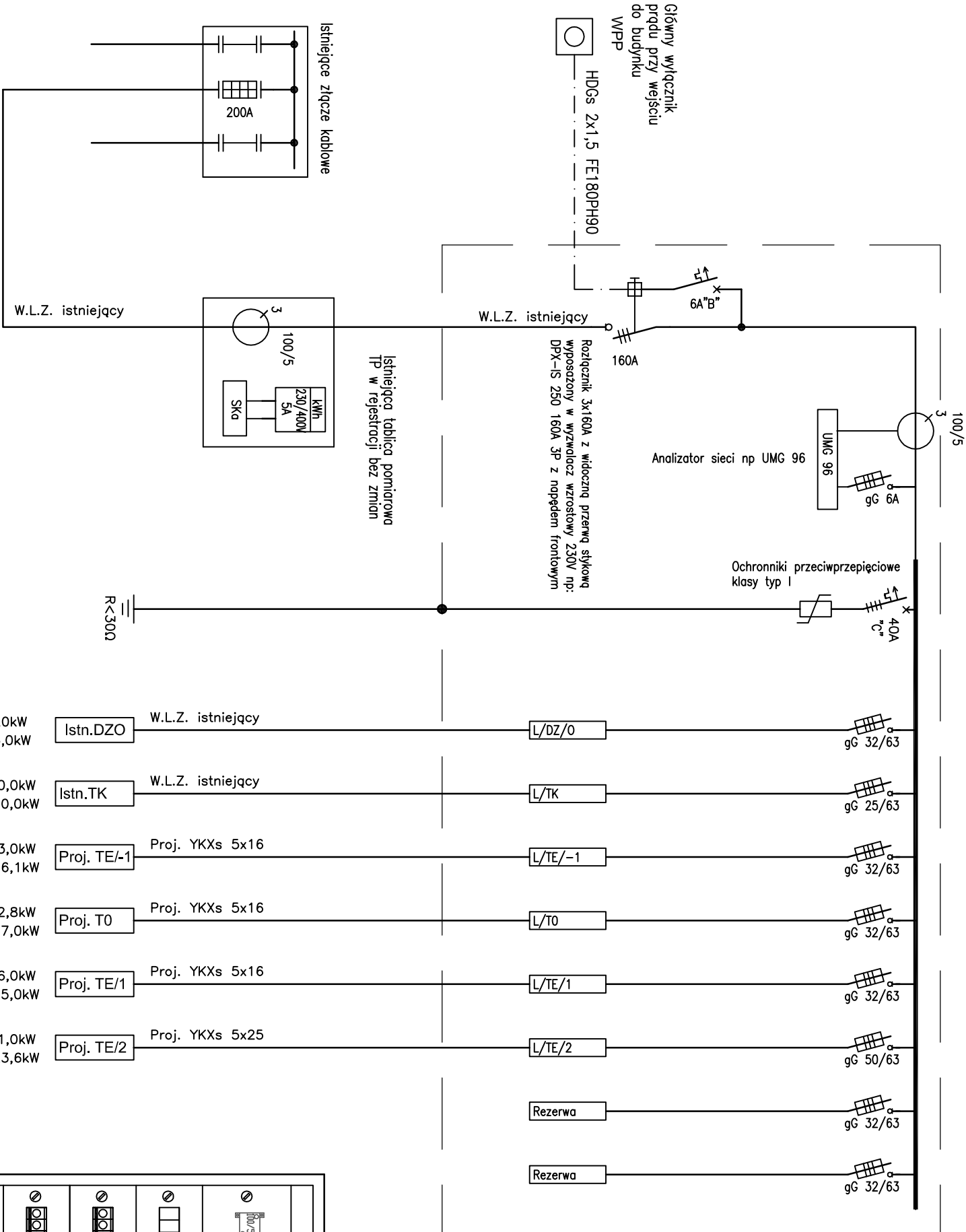


SYSTEM DODATKOWEJ OCHRONY OD PORAŻEŃ
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
W UKŁADZIE SIECI TN-C – SIEĆ ZASILAJĄCA
W UKŁADZIE SIECI TN-S – SIEĆ ODBIORCZA

TG
Pi=117,8 kW
Kj=0,50
Ps=59,0 kW
Io=91,6A



Dzwig osobowy

Rozdzielnica komputerowa

Pi=5,0kW
Ps=5,0kW

Istn.DZO

W.L.Z. istniejący

L/DZ/0

gG 32/63

Rozdzielnica TE/-1 piwnice

Pi=10,0kW
Ps=10,0kW

Istn.TK

W.L.Z. istniejący

L/TK

gG 25/63

Rozdzielnica T0 parter

Pi=23,0kW
Ps=16,1kW

Proj. TE/-1

Proj. YKXs 5x16

L/TE/-1

gG 32/63

Rozdzielnica T0 parter

Pi=22,8kW
Ps=17,0kW

Proj. T0

Proj. YKXs 5x16

L/T0

gG 32/63

Rozdzielnica T0 parter

Pi=16,0kW
Ps=15,0kW

Proj. TE/1

Proj. YKXs 5x16

L/TE/1

gG 32/63

Pi=41,0kW
Ps=23,6kW

Proj. TE/2

Proj. YKXs 5x25

L/TE/2

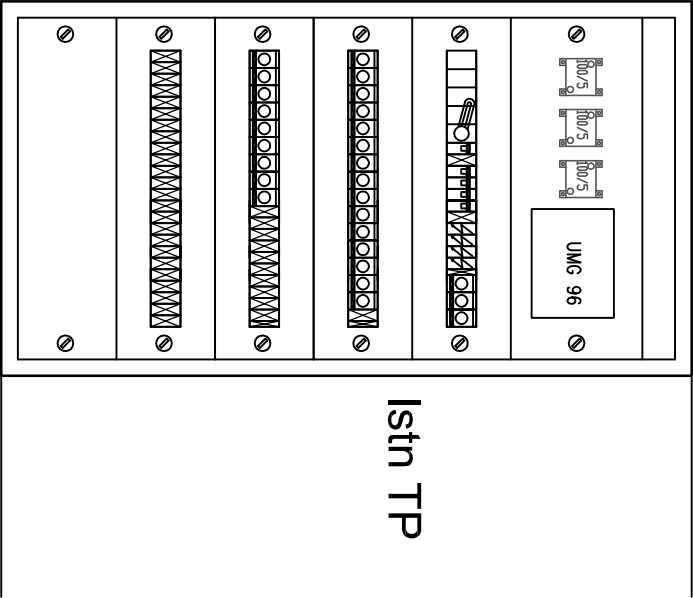
gG 50/63

Rezerwa

gG 32/63

Rezerwa

gG 32/63



SAN-CO-BUD

PROJEKTOWANIE I REALIZACJA
INWESTYCJI REMONTOWYCH
01-505 WARSZAWA
ul. Remontowa 17 m/1 TEL./FAX 022/ 722 70 04
ZAKŁAD LECZNICTWA OTWARTEGO
04-390 Warszawa ul.Korynicka 42/44
dz. nr ew. 33 obręb 3-05-05

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA PRZYZCHODNI

BRANŻA: Instalacje elektryczne

SCHEMAT ZASILANIA ROZDZIELNICA TG

AUTORZY PROJEKTU :

NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANT mgr inż. Paweł Kowalczyk	LODI8Z7PODE1/2
OPRACOWANIE Waldemar Boycki	
SPRACZUJĄCY inż. Jacek Górniewski	200BP/96

INWESTOR: SAMODZIELNY ZESPÓŁ PUBLICZNYCH
ZAKŁADÓW LECZNICTWA OTWARTEGO
ul. Krypska 39
04-082 Warszawa

NR. RYS. E-01

SKALA 1:50

WARSZAWA CZERWIEC 2016