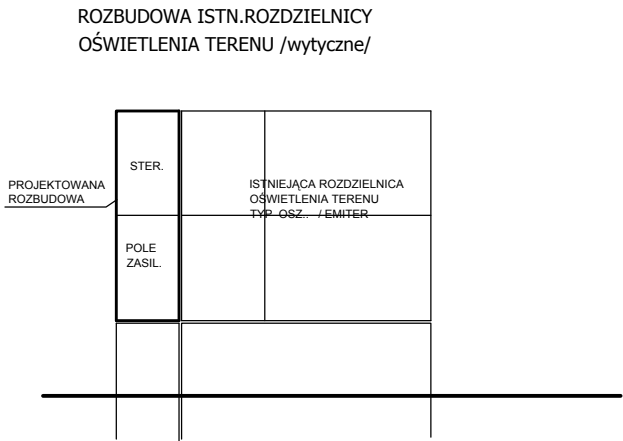


SzOB

SCHEMAT POŁĄCZEŃ

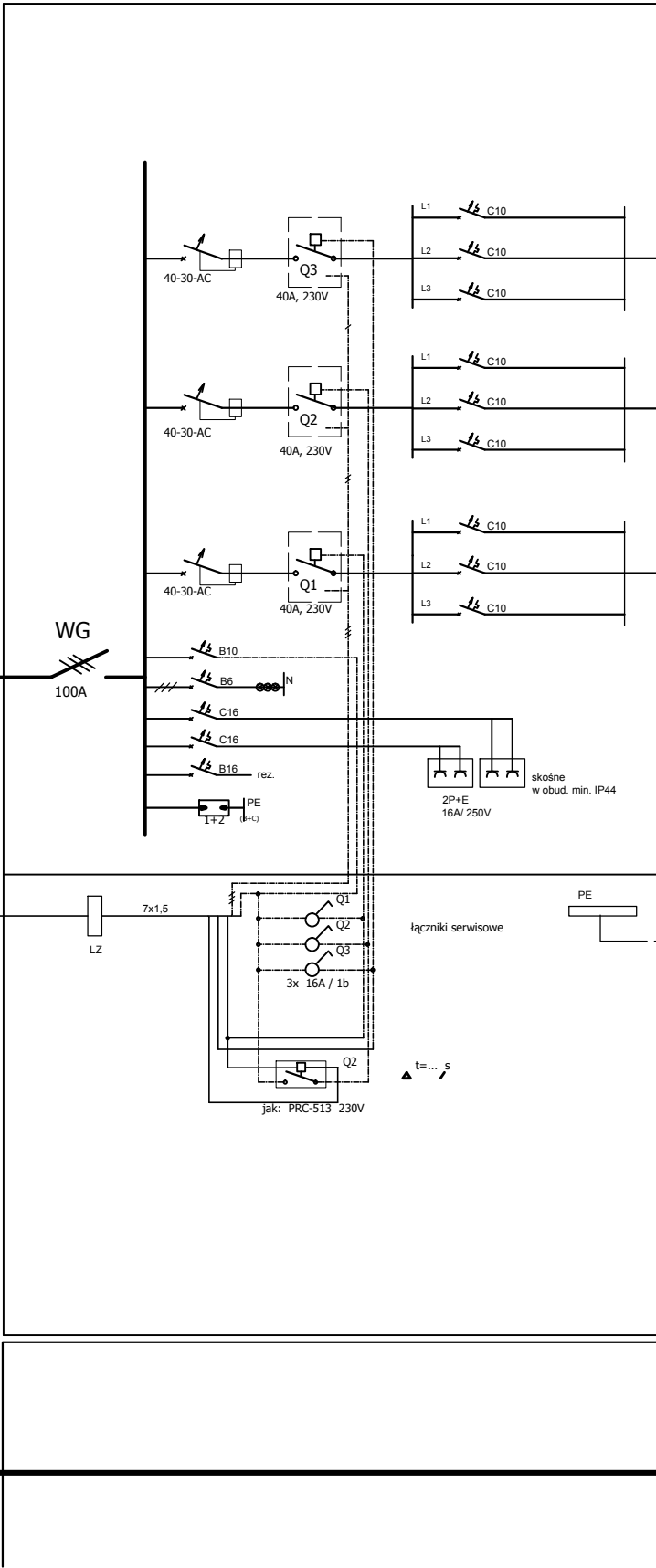
BOISKO MAŁE

KONSTRUKCJA SzOB /wytyczne/



BUDYNEK GOSPODARCZY
ROZDZIELNICA GŁÓWNA
doposażyć w R303
Ibn=35A

BUDYNEK GOSPODARCZY
PORTIERNIA
PULPIT STEROWANIA P0B
wg rys. E3



DANE TECHNICZNE OBUDOWY /WYMAGANIA/

- STOPIEŃ OCHRONY IP44
- NAPIĘCIE ROBOCZE 230/ 400V
- KLASA OCHRONNOŚCI II
- ZAMKNIĘCIE SZAFY RYGLOWANE ZA POMOCĄ KLUCZA
- ZAINSTALOWAĆ KRATKI WENTYLACYJNE

S3

S4

BOISKO DUŻE

S2

S1

UWAGI:

1. OBUDOWA SZAFKI IZOLACYJNA IP44, WYKONANIE WOLNOSTOJĄCE ZEWNĘTRZNE, DRZWICZKI WYPOSAŻONE W ZAMEK OBUDOWA IZOLACYJNA WYM.: 66x80 cm/8/3+5
2. STOSOWAĆ OSPRZĘT ZGODNIE ZE SCHEMATEM
3. DOPOSAŻENIE RG ORAZ MONTAŻ PULPITU P-OB UZGODNIĆ Z UŻYTKOWNIKIEM W WYKONAWSTWIE.

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ABRAMSKI-ŻUREK
80-214 GDAŃSK, UL.SMOLUCHOWSKIEGO 10/10, TEL.(058) 345 13 93, abramskizurek@wp.pl

Projekt budowlano-wykonawczy remontu placu boisk wielofunkcyjnych
na terenie Ośrodka Wypoczynkowego Politechniki Gdańskiej "Czarłina"
Skoczkowo, gm. Kościerzyna, działka nr 430/1

PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

SZAFKA ROZDZIELCZA KABLOWA SzOB

AUTOR: inż. GERARD KONKOL upr. nr 270/ Gd/ 73
OPRACOWAŁ: mgr inż. RAFAŁ DUDKA 663 410 952
SPRAWDZIŁ: ANDRZEJ JUNG upr. nr 5640/Gd/93

SKALA:

-

DATA:

luty 2014

NR RYS:

E-1

TN-S