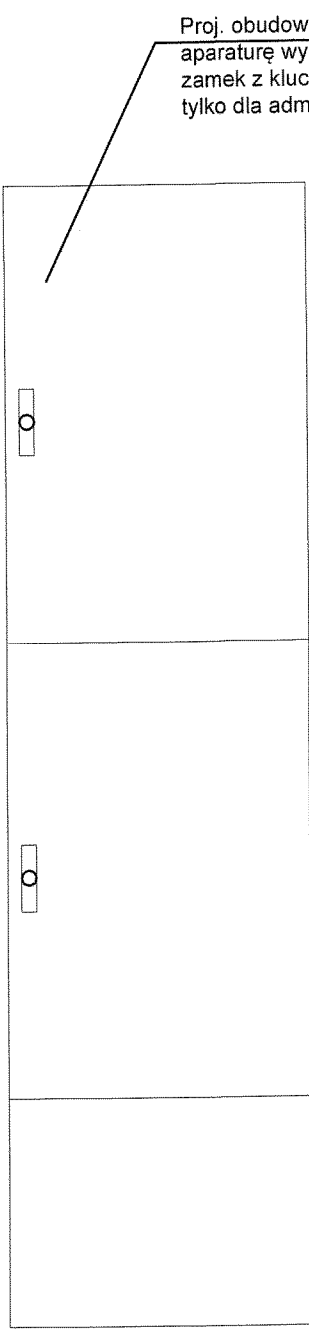
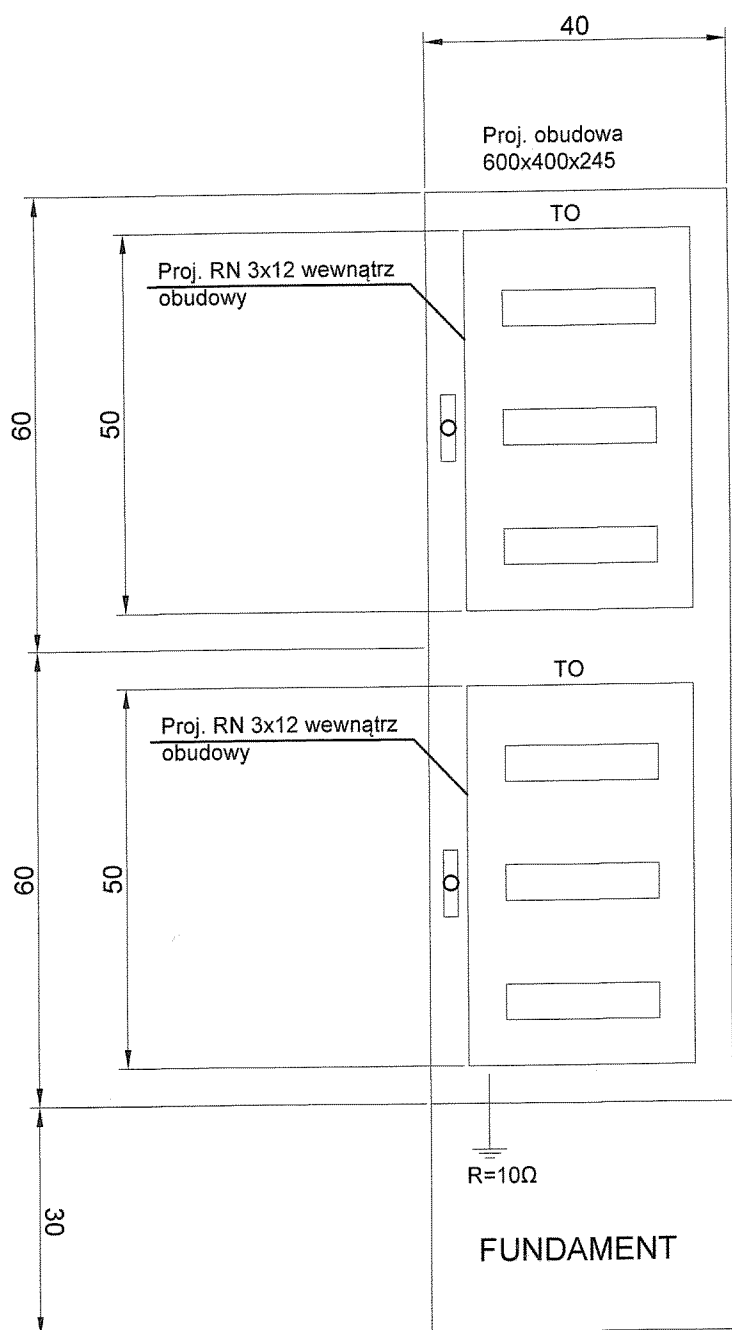
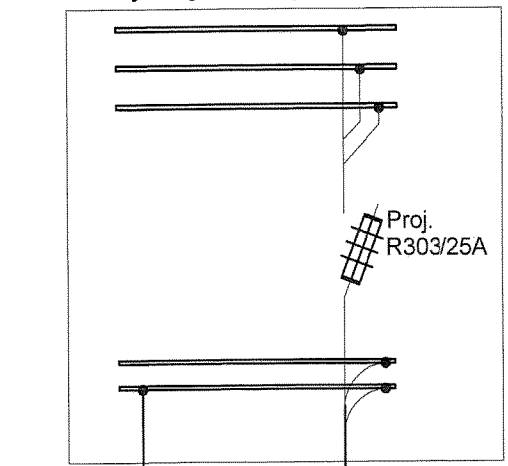


WIDOK PROJEKTOWANEGO ZESTAWU SOB

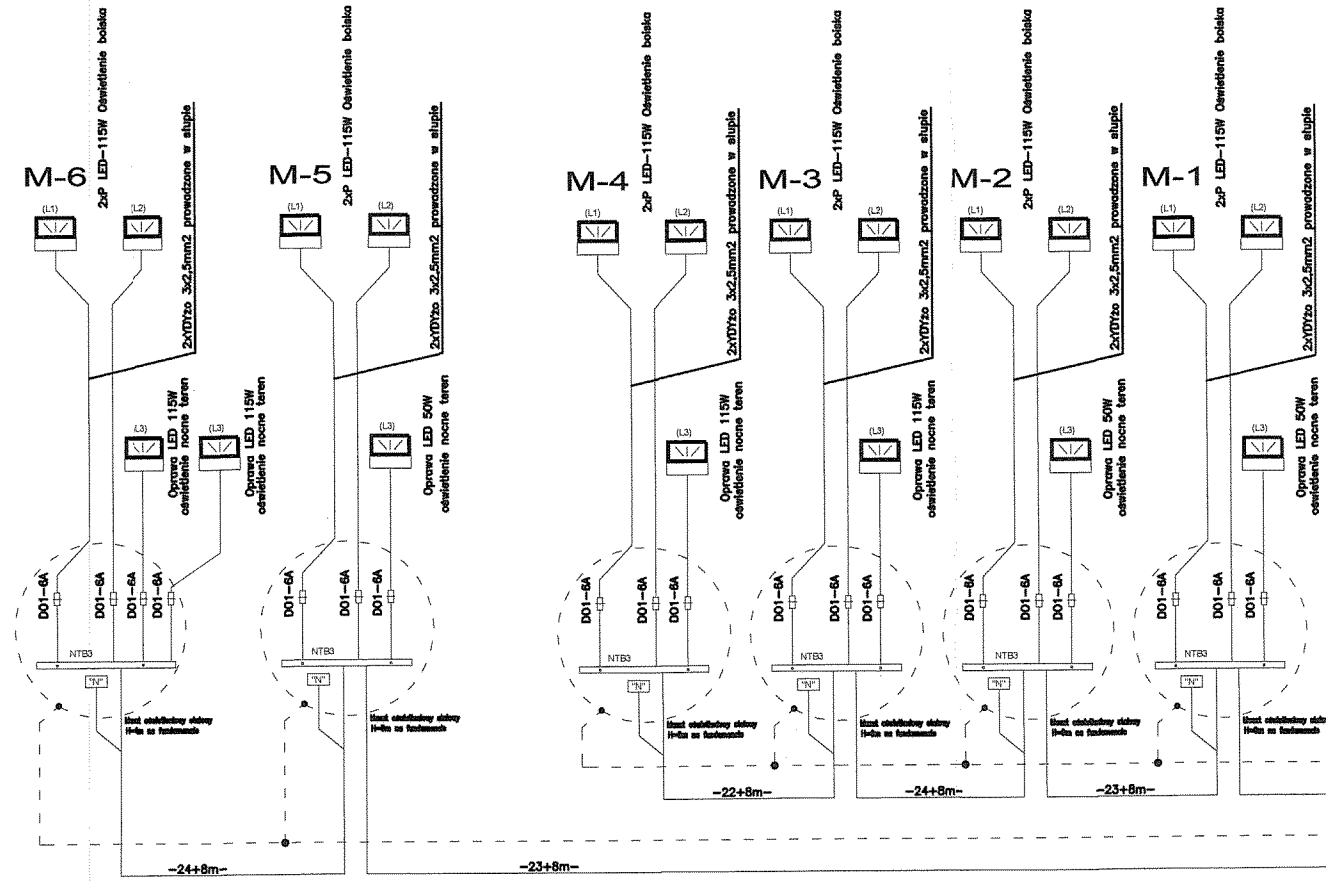


Istn. rozdzielnica RG w budynku bazy kajakowej



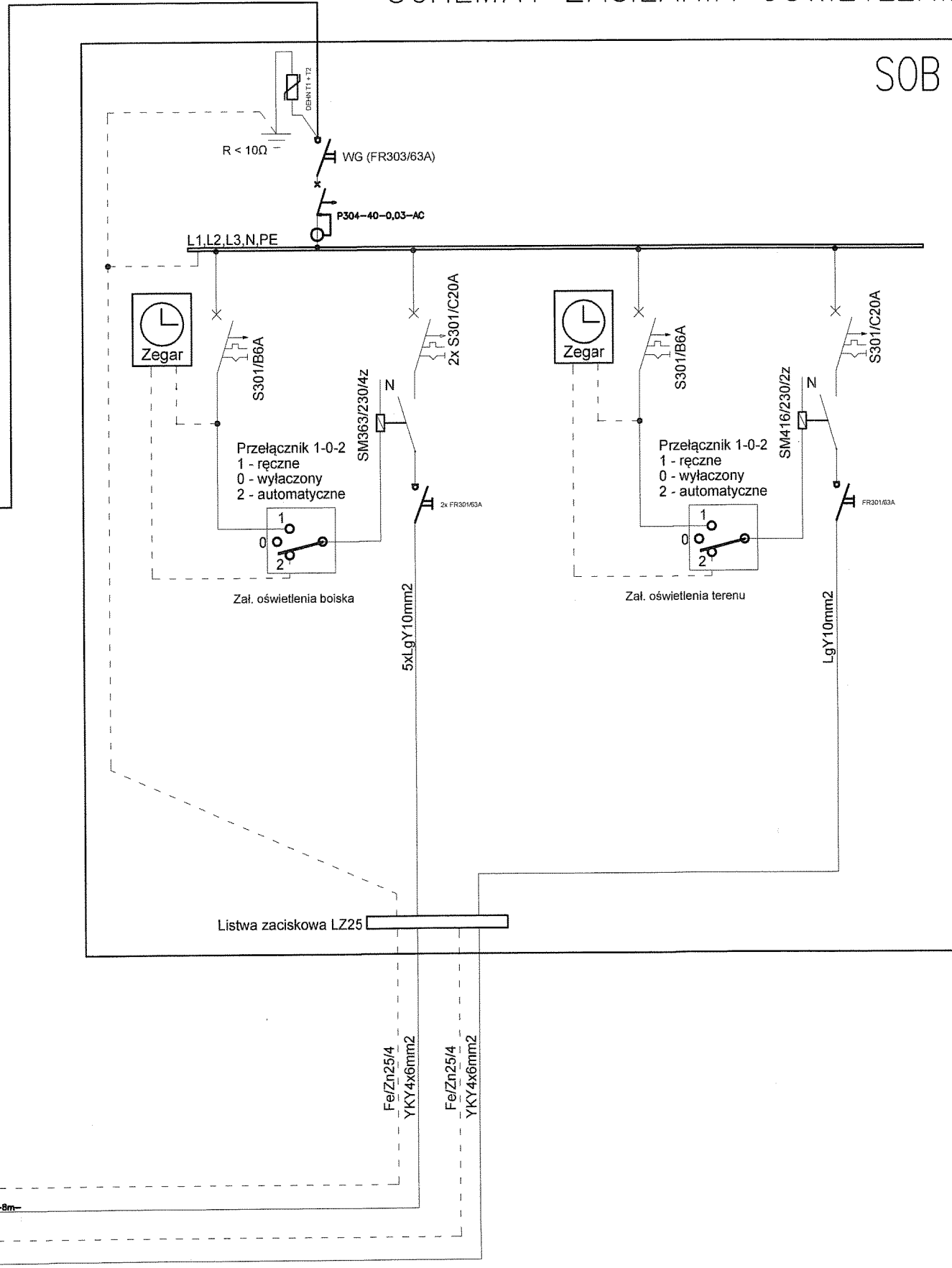
R<10Ω

Proj. YKYzo5x10mm2 do zasilania SOB
Lt=65m, Lc=80m



Linie kablowe oświetlenia boisk wykonać kablem YKY4x6mm2
Równolegle do kabla układać bednarkę ocynkowaną Fe/ZN25x4
Układ sieci: TN-C

SCHEMAT ZASILANIA OŚWIETLENIA BOISKA



główny projektant
PS PRZEMYSŁAW SOKOŁOWSKI
BA BIURO ARCHITEKTONICZNE
ul. Niecała 8/3, 25-305 Kielce
tel. 510-322-986
www.architektpsba.pl

nazwa i adres obiektu budowlanego
Augustów część działki nr ewid. 883/5,
3397/2, 3320/5 obręb 0001 Augustów 3,
jedn. ew. 200101_1

tytuł projektu
BUDOWA OŚRODKA SPORTÓW
WODNYCH – BAZY KAJAKARZY ORAZ
ZAGOSPODAROWANIE TERENU
GIMNAZJUM NR 1 I BŁONI NAD RZĘKĄ
NETTĄ W AUGUSTOWIE – ETAP III -
BUDOWA BOISKA
WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z
OGRODZENIEM, TORU
ROWEROWEGO TYPU PUMPTACK,
OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY
ORAZ ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI
OŚWIELENIOWEJ

projektant/nr uprawnień/podpis
mgr inż. Marek Alf
upr. SWK/0096/PW/OE/14

sprawdzający/nr uprawnień/podpis
mgr inż. Jarosław Kola
upr. KI-214/93

branża	data	faza proj.	skala
arch.	06.2019	PB	1:500
temat rysunku Schemat zasilania masztorów oświetleniowych boiska i terenu wokół niego			nr rysunku E03