

SCHEMAT ZASILANIA I W.L.Z.
skala -

AOS (istn.)
rozdzielnia nn pole 5 obw.3

WG WT ZASILANIA WTK/ K1/ 2011/02
z dn. 21.01.2011

POLE 5

obw. nr 3

3x100A

N

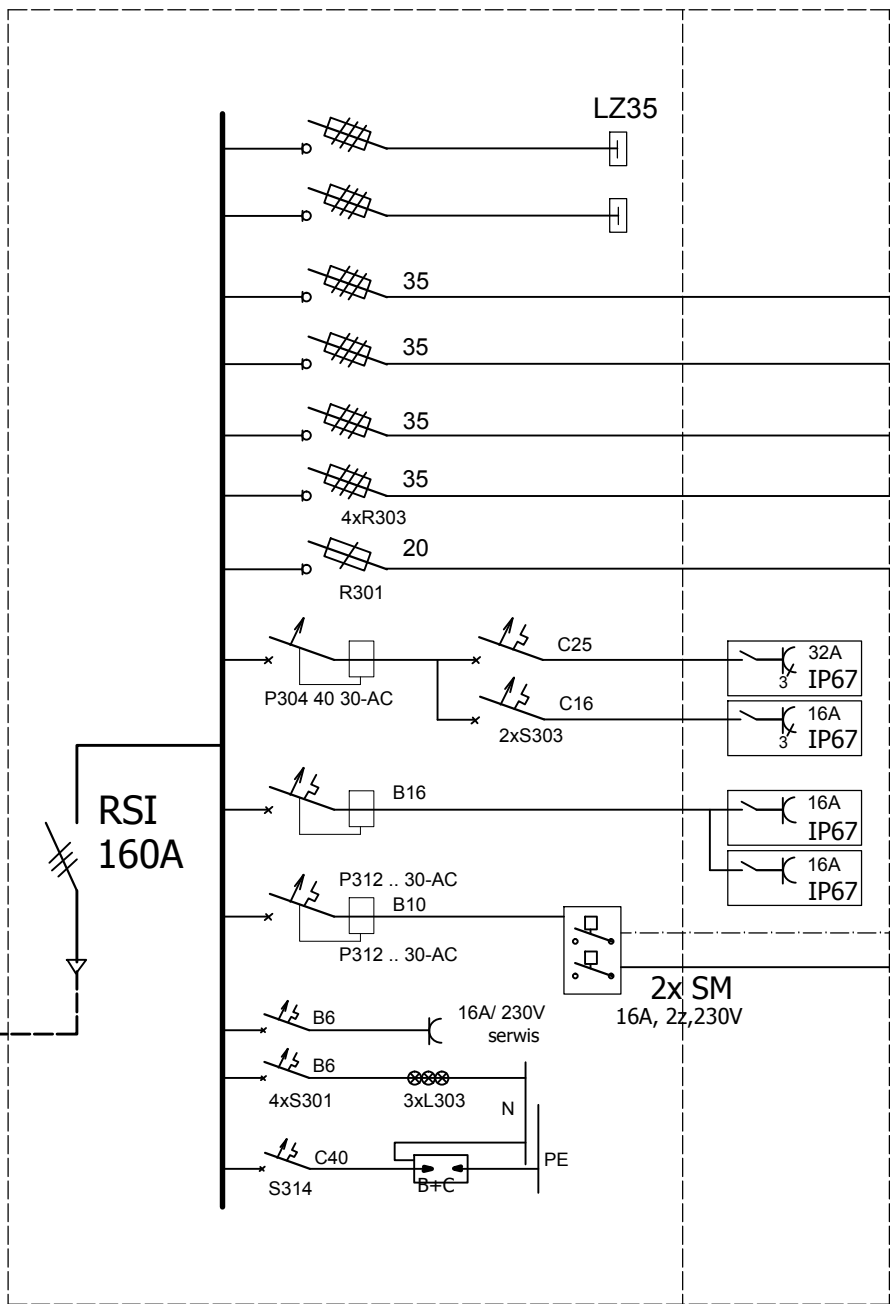
PE

YKY5x50 l = 95 mb

Pi=57,5 kW
Po=55,9kW
Io=92,2A

RG-OB

RYS. E3



BOISKO 1
RE/M2 RE/M4 RE/M6 RE/M8

RE/M1 RE/M3 RE/M5 RE/M7

PS-OB

RYS. E6

PULPIT STEROWANIA
OŚW. BOISK

2x GN.WTYK. 230/ 400V,
(32A , 16A) 3P+N+PE

2x GN.WTYK. 230V, 16A
2P+PE

2xYKY4x2,5

Oświetlenie bram

UWAGI:

1. ROZDZIELNICE RE/M WG RYS. E4 i E5
2. UKŁAD POŁĄCZEŃ W INSTALACJI ODBIORCZEJ TN-S

TN-S

PBW 107

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ABRAMSKI-ŻUREK
80-214 GDAŃSK, UL.SMOLUCHOWSKIEGO 10/10, TEL (058) 345 13 93, FAX (058) 340 38 49

Projekt budowlano-wykonawczy dwóch boisk małych na terenie
Akademickiego Ośrodka Sportowego Politechniki Gdańskiej,
Gdańsk, Al. Zwycięstwa, obręb 56, działka nr 267/11

Projekt instalacji elektrycznej		BRANZA:	ELEKTRYCZNA
SCHEMAT ZASILANIA I W.L.Z.		SKALA:	-
AUTOR:	inż. GERARD KONKOL upr. nr 270/ Gd/ 73	DATA:	marzec 2011
OPRACOWAŁ:	mgr inż. RAFAŁ DUDKA	NR RYS:	E-1
SPRAWDZIŁ:	MAREK AMBROZIAK upr. nr GT-III-630/538/76		