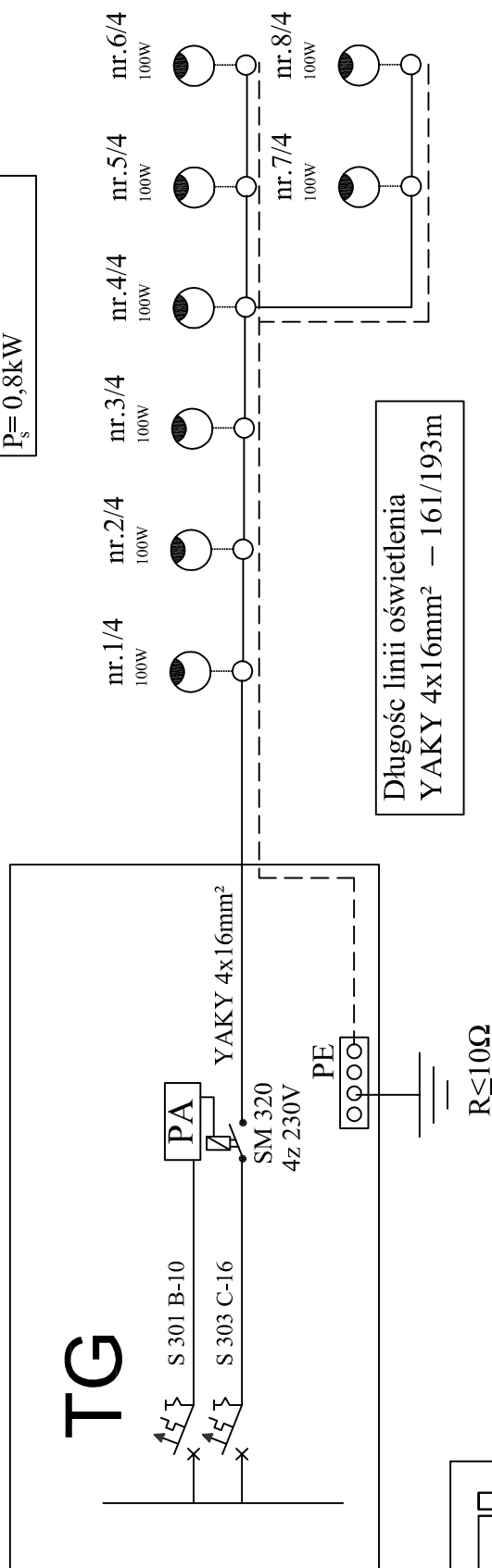


SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA OŚWIETLЕНИЯ TERENU

BILANS MOCY:	
$P_i = 0,8kW$	$k_j = 1$
$P_s = 0,8kW$	



LEGENDA:

- Latarnia parkowa 4m ze źródłem światła SON 100W i fundamentem prefabrykowanym i fundamentem
- proj. kabel zasilania YAKY 4x16mm²
- proj. bednarka ocynkowana FeZn30x4mm
- proj. przewód YDY3x1,5mm²
- proj. programator astronomiczny



inwestprojekt

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH
15-269 Białystok, ul. J. Waszyngtona 22, tel./fax (085) 742 01 87, Sp.z o.o

OBIEKT: ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ NR 3
w BIAŁYMSTOKU O SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ Z ZAPLECZEM
na działkach nr ew. gr. 1229, 1226/1, 1226/4, 1226/13, 1226/14,
1226/15, 1230/2 i na części działek nr ew. gr. 1230/1, 1293/6,
1184 położonych przy ul. JESIENNEJ w BIAŁYMSTOKU

PW

05.02.2013r.

DT: ZDI-VII.272.146.2012

E-4

SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA OŚWIETLЕНИЯ TERENU

B/S

Projektant:

mgr inż. Marcin Grzesiukiewicz
PDL/0154/POOE/10

Sprawdził:

inż. Adam Sosnowski
BŁ 309/73