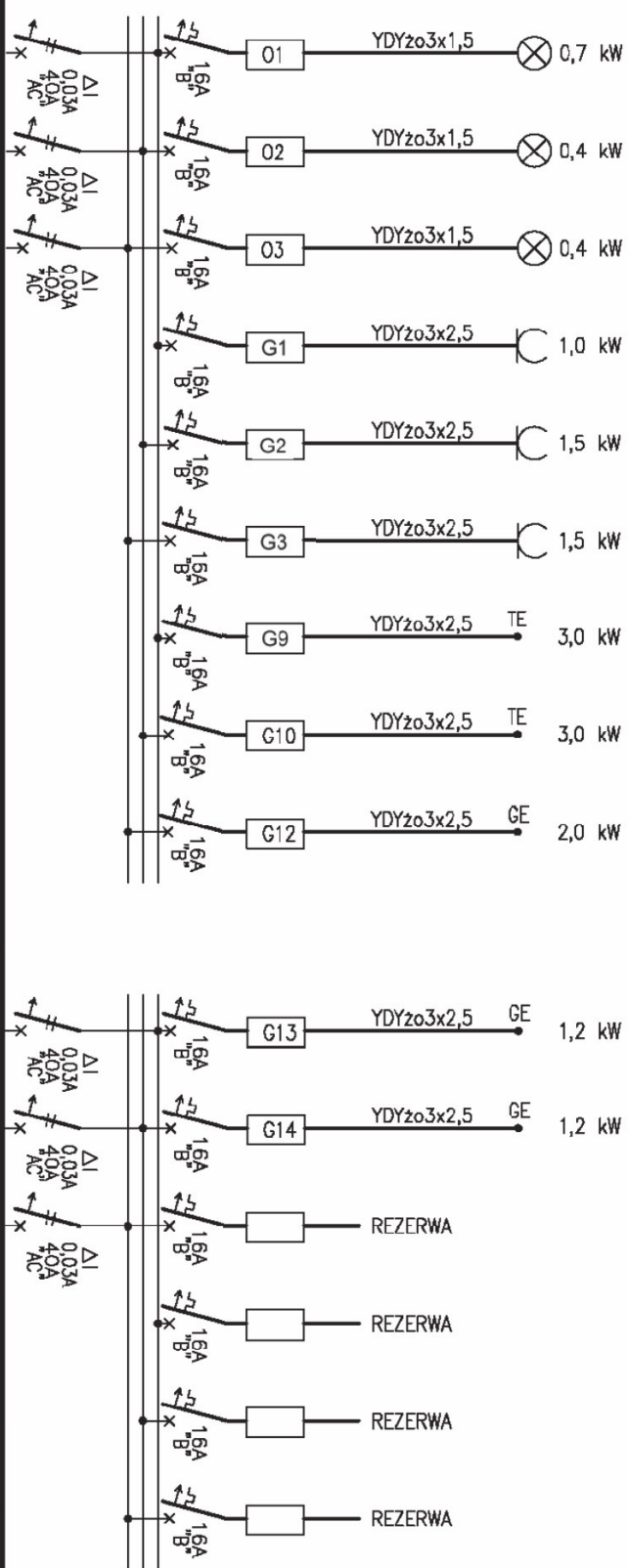
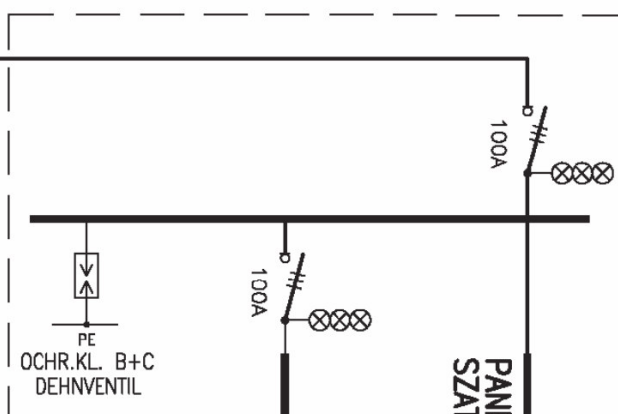


TE
Pi = 43,54 kW
Ps = 30,48 kW



PANEL ZASIL. ODBIORNIKÓW
SZATNI



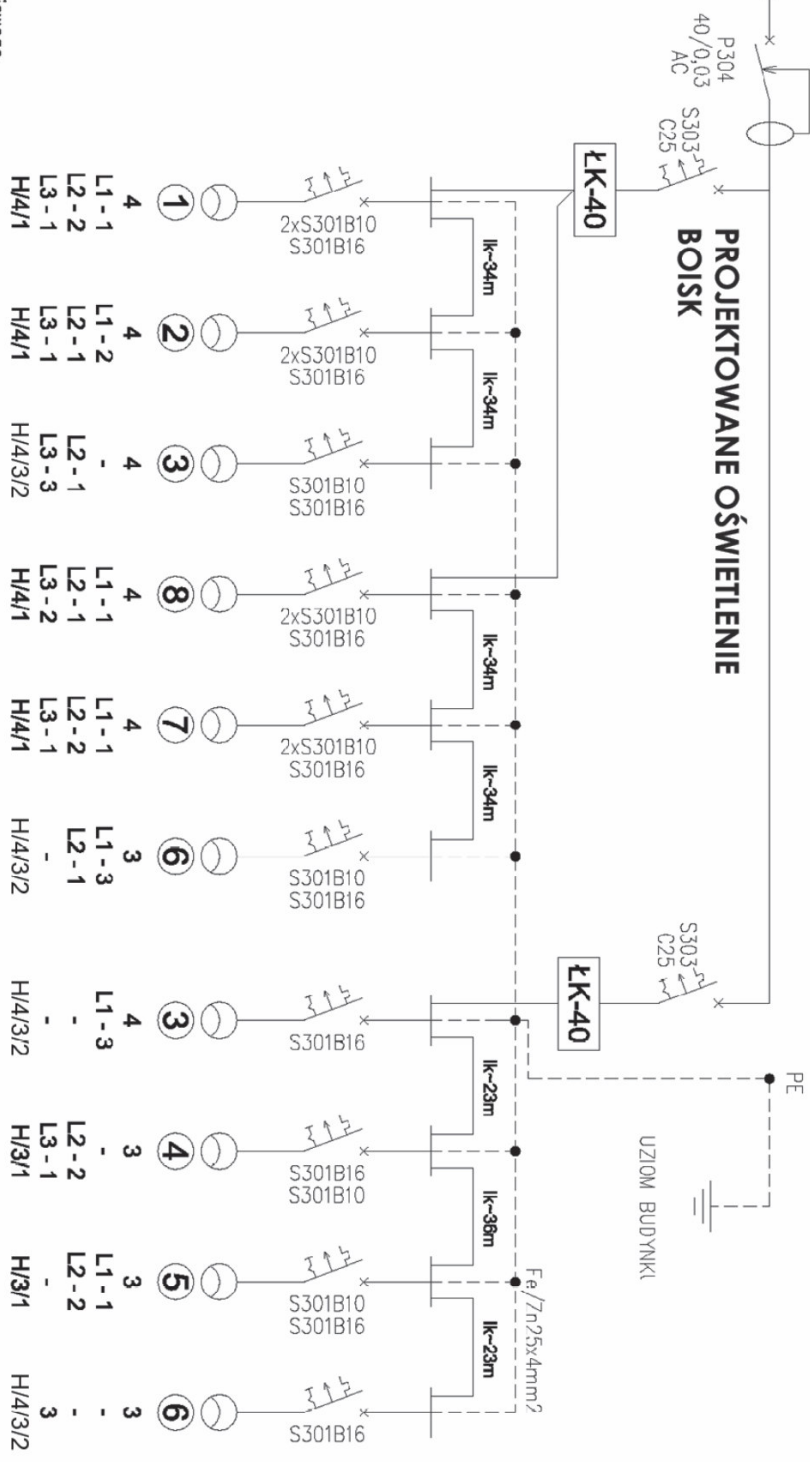
Wył. p.poż
FR 304-100 w
obudowie IP55
czerwonej
z przeszkleniem

- ④
- 4
- L1-1
L2-2
L3-1
H/4/1
- numer słupa oświetleniowego
ilość opraw
ilość zasilanych z danej fazy
typ korony

LK-40

łącznik krzywkowy

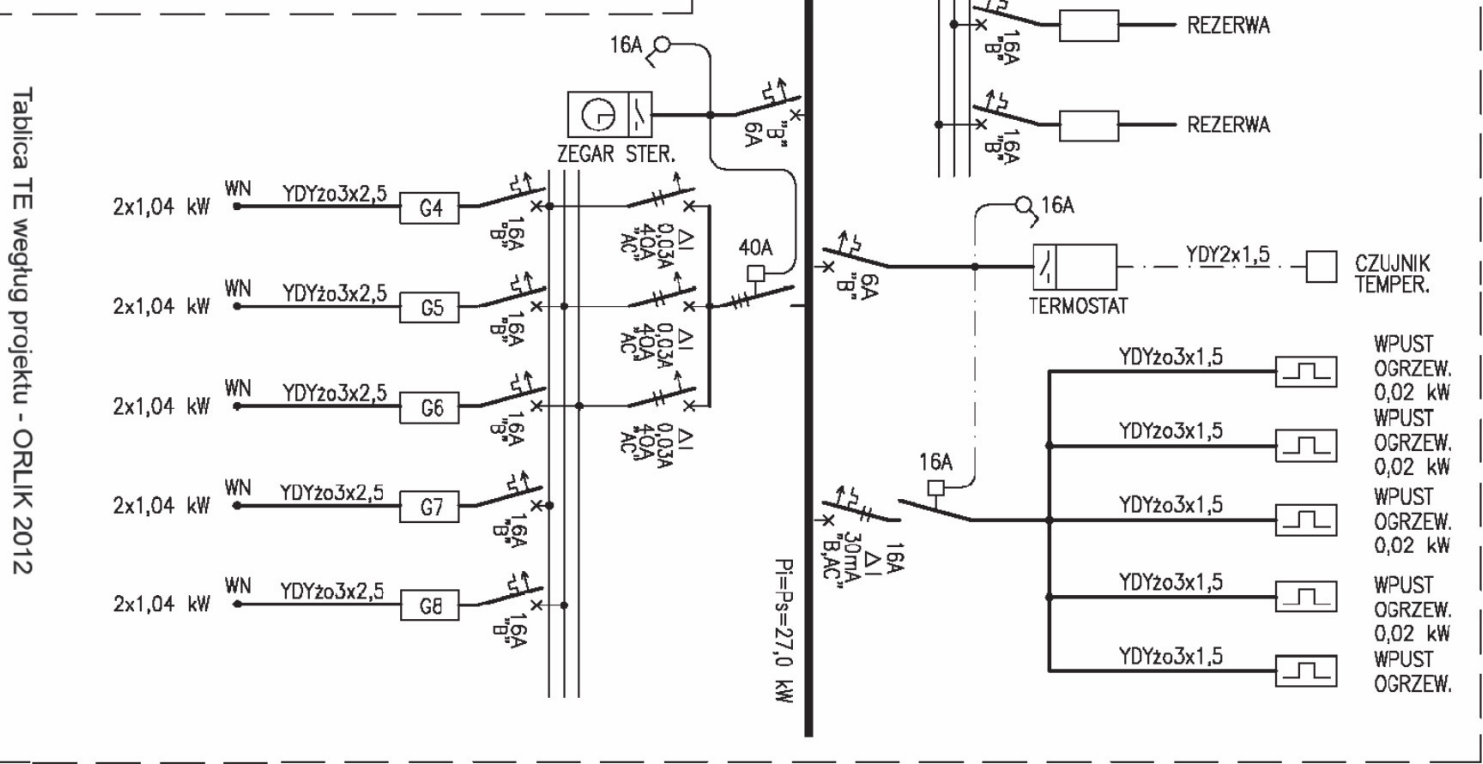
PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE
BOISK



UZIOM BUDYNKI

Na sytuacjach 3 i 6 zamontowane zamontowane będą 4 oprawy dla oświetlenia boiska do piłki nożnej i 3 dla boiska do koszykówki

Projektowane oprawy – zamienne
21061/24976Lm, 150W, IP66, 4000K.



Tablica TE według projektu - ORLIK 2012

Tytuł rysunku:	Główny schemat zasilania		
Nr rysunku:	IE-2	Skala:	1:--
Nazwa obiektu budowlanego:	Wymiana nawierzchni na boisku wielofunkcyjnym i do piłki nożnej, siatki na piłkochwytych i ogrodzeniu istniejącym wymiana oświetleniowych oraz remont budynku zapecaza sportowego w zakresie opraw oświetleniowych na istniejącym Orliku w Natęczowie		
Projektował:	mgr inż. Paweł Wojczuk, upr. bud. nr LUB/0131/PWOE/10		
Data:	KWIECIEŃ 2024		