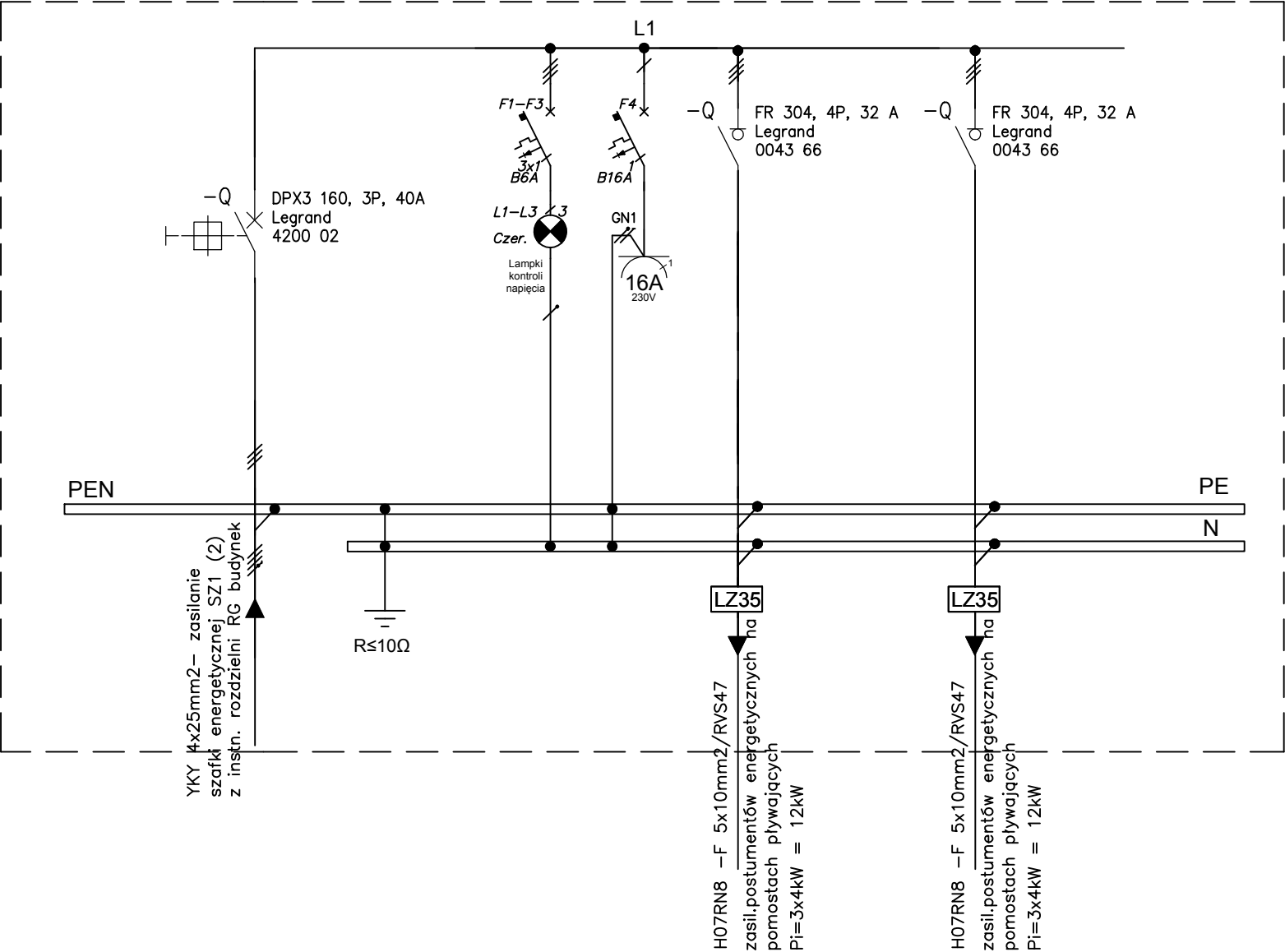



SCHEMAT SZAFEK ZASILAJĄCYCH POMOSTY ENERGETYCZNE SZ1 (SZ2)



NR.:	OPIS REWIZJI:	DATA:
<div><p>TOYADesign</p><p>TOYA DESIGN Tomasz Wojtkowiak, ul. M. Kasprzaka 19/6, 60-236 Poznań, tel./fax: 61 847 85 12, biuro@toya-design.com.pl, www.toya-design.com.pl</p></div>		
INWESTOR / ZLECENIODAWCA: Poznański Ośrodek Sportu i Rekreacji ul. Chwiałkowskiego 34 61-553 Poznań		
ADRES INWESTYCJI: Plaża Smocza nad jez. Kierskim, ul.Nad Jeziorem 21 – dz. nr 5,3,2,1(cz.), obr/ark: 22/07 oraz dz.nr 1/2(cz.), obr/ark: 22/01 miasto Poznań		
NAZWA PROJEKTU: PLAŻOJADA - Szlakiem Trzech Jezior: Rusalka , Strzeszynek, Kiekrz.		
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT IDEOWY SZAFEK ZASILAJĄCYCH POSTUMENTY ENERGETYCZNE SZ1 I SZ2		
PROJEKTANCI: Kazimierz Nowicki mgr inż.Jolanta Śniedziowska	NR UPR.: 532/87/PW	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: inż. Włodzimierz Adamczak	NR UPR.: 311/PW/80	
BRANŻA: elektryczna	DATA: 03.01.2017	NR REWIZJI:
STADIUM: projekt budowlany	SKALA:	NR RYS. E-2

PARAMETRY TECHNICZNE					
Prąd znamionowy:	160A	Prąd zn. zwar. krótkotrwały/szczytowy	20 kA/40 kA	Klasa ochronności izolacji:	II
Częstotliwość znamionowa:	50 Hz	wytrzymywany szyn głównych:		Stopień ochrony obudowy zestawu:	IP44
Znamionowe napięcie izolacji:	500 V	Napięcie znamionowe udarowe	8 kV	Stopień ochrony obudowy zestawu	IK10
Znamionowe napięcie łączeniowe:	400/230 V	wytrzymywane:		przed uderzeniami mechanicznymi:	

Piekary 363
koło Krakowa
32-060 Liszki
tel: +48 122807192
fax: +48 124297343
www.prebiel.pl
biuro@prebiel.pl

