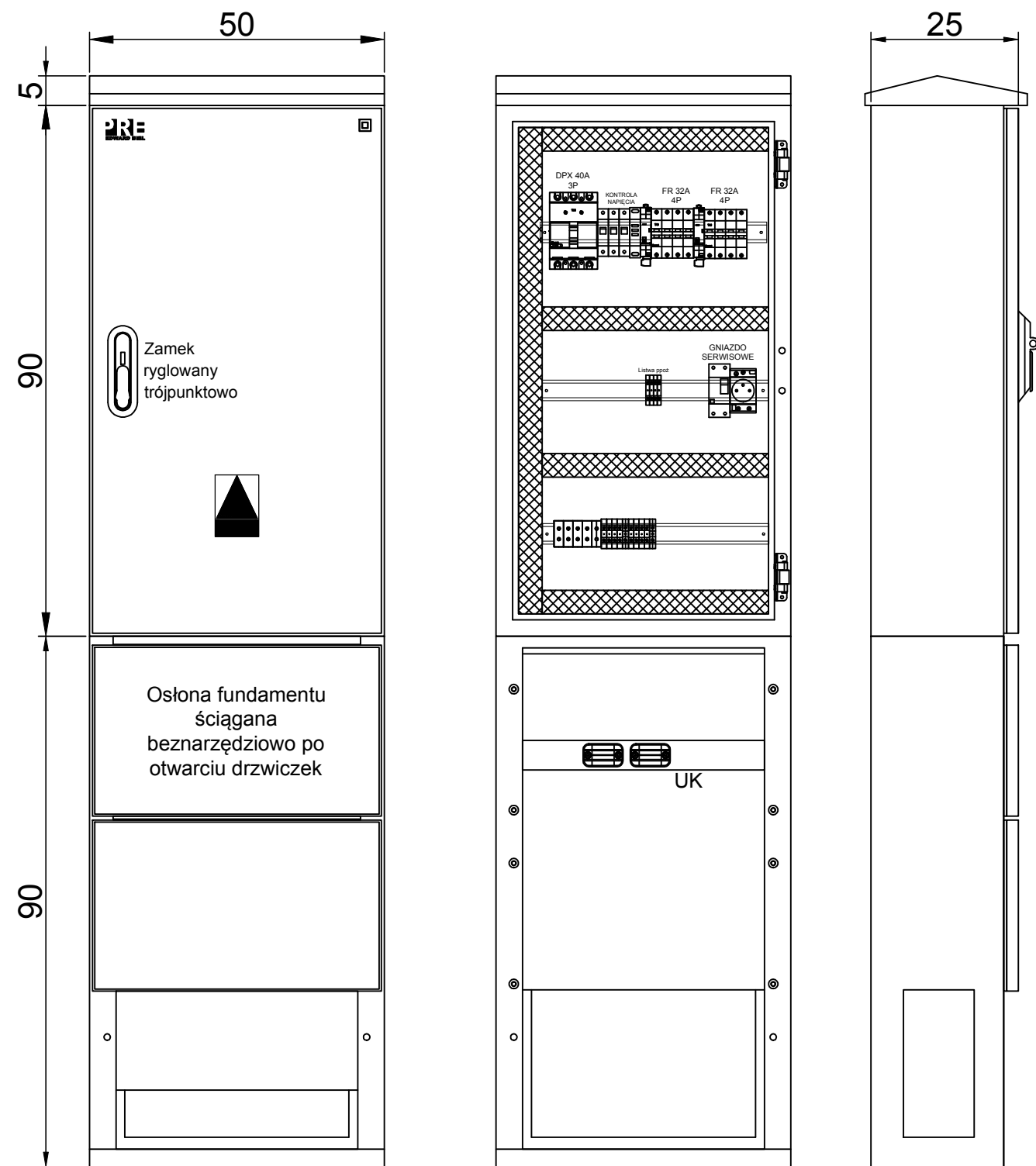


WIDOK SZAFEK ZASILAJĄCYCH POMOSTY ENERGETYCZNE SZ1 (SZ2)



- UWAGI:
- 1.Obudowa rozdzielnic wykonana z blachy aluminiowej/stalowej grubości 1-2 mm (aluminium). 0,5-2 mm (stal) łączona poprzez spawanie.
 - 2.II klasa ochronności osiągnięta poprzez całkowite dwustronne (wewnętrzne i zewnętrzne) pokrycie materiałem izolacyjnym w trwały i nierozrywany sposób z aluminiowym/stalowym rdzeniem. Bez konieczności pokrywania dodatkowymi lakierami.

Spełnione normy: PN-EN 61439-1:2011, PN-EN 61439-5:2011, PN-EN 50274:2004, PN-EN 62208:2006, PN-E 05163, PN-EN 60695-11-10:2014 potwierdzone certyfikatami zgodności z normą wystawione przez jednostkę akredytowaną przy PCA, wykonane pełne badania z wynikiem Pozytywnym potwierdzone raportami, PN-EN ISO 14040:2009, PN-EN ISO 14044:2009 potwierdzone certyfikatem środowiskowym. Obudowa odporna na oddziaływanie środowiska, w szczególności na promieniowanie UV (wskaźnik 0) oraz kwaśne deszcze, wysokie temperatury i żar wykonane zgodnie z normą na badania starzeniowe PN-EN 61439-1:2011

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

PRE

EDWARD BIEL

NR.:	OPIS REWIZJI:	DATA:
<div><div></div><div>TOYADESIGN</div><div>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</div></div>		
INWESTOR / ZLECENIODAWCA: Poznański Ośrodek Sportu i Rekreacji ul. Chwiałkowskiego 34 61-553 Poznań		
ADRES INWESTYCJI: Plaża Śmoczka 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: WIDOK SZAFEK ZASILAJACYCH 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-3