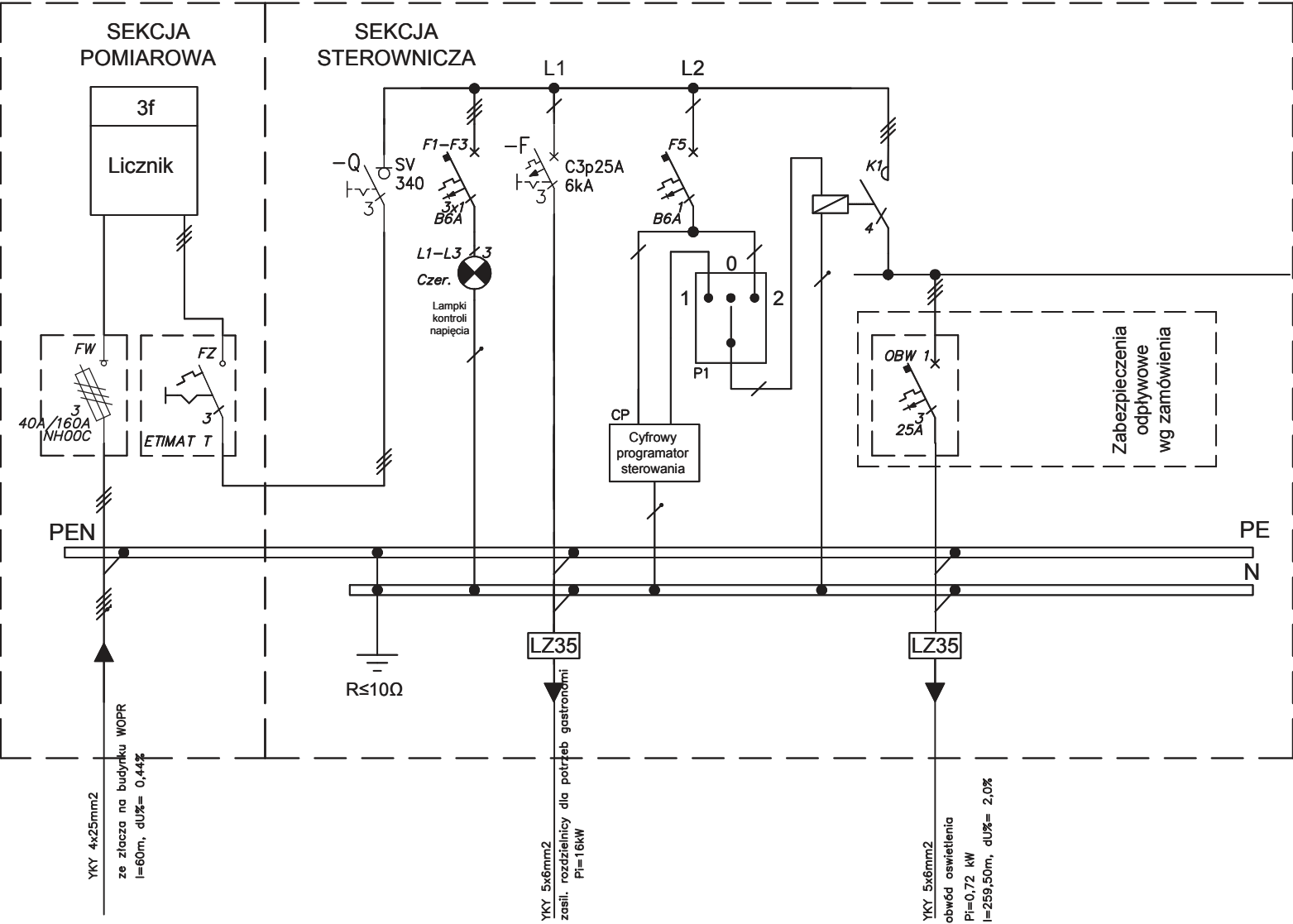




Zasieg aktualizacji

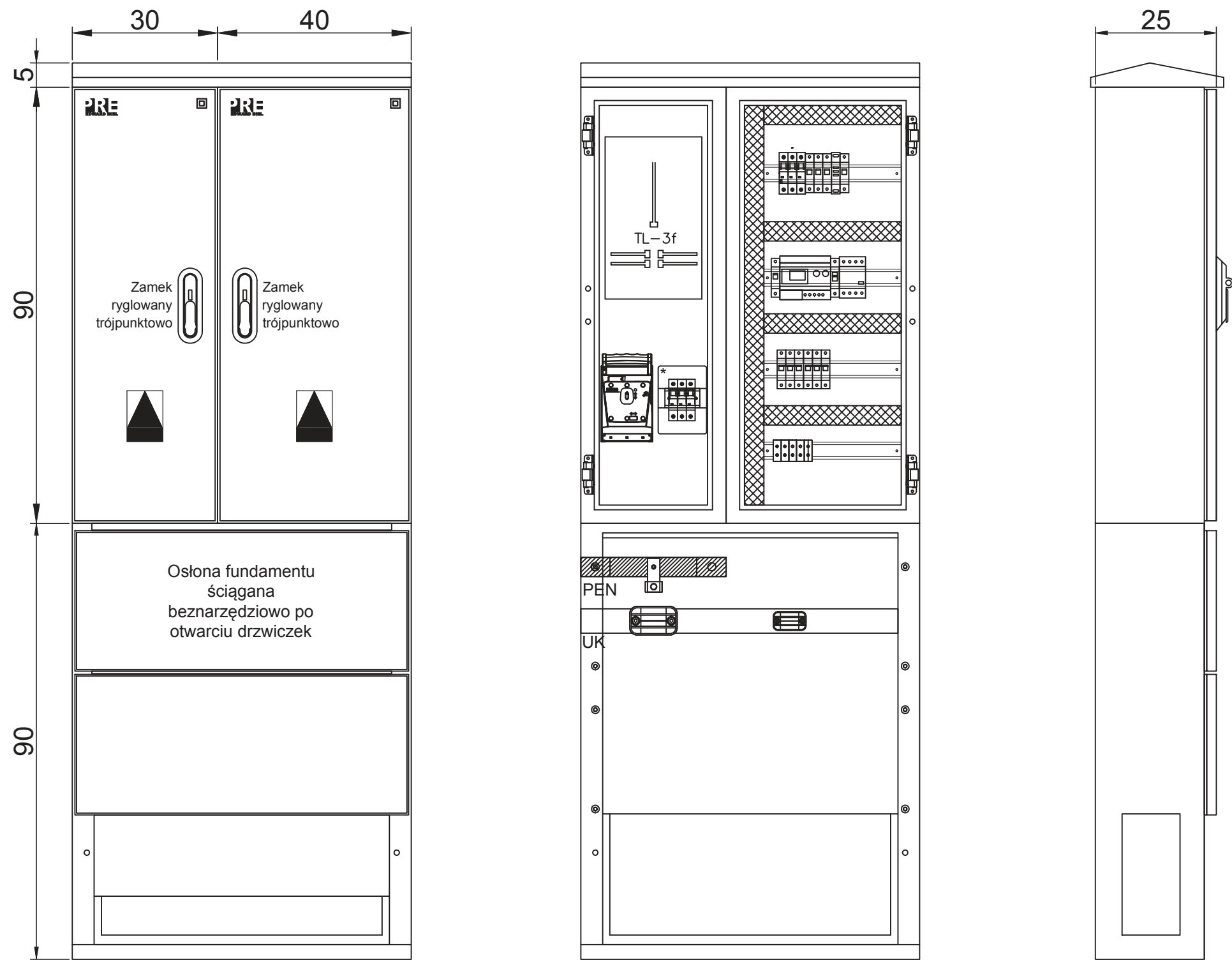
SCHEMAT ROZDZIELNICY POMIAROWO-ZASILAJĄCEJ



NR.:	OPIS REWIZJI:	DATA:
<div> TOYADESIGN 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>		
INWESTOR / ZLECENIODAWCA: Miasto Poznań PL. Kolagiacki 17 61-841 Poznań		
ADRES INWESTYCJI: Plaża Parkowa nad jez. Kierskim, ul.Ks. Nawrota14 – dz. nr 537/20 obr/ark: 27/12, oraz 544/3, 546/1 obr/ark: 27/10, miasto Poznań		
NAZWA PROJEKTU: PLAŻOJADA - Szlakiem Trzech Jezior: Rusałka , Strzeszynek, Kiekrz.		
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT IDEOWY TABLICY POMIAROWO- ZASILAJĄCEJ		
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		
					

WIDOK ROZDZIELNICY WRAZ Z ROZMIESZCZENIEM APARATÓW



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 nierozzerwalny 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 (wskaznik 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 wytrzymywany szyn głównych:	20 kA/40 kA	Klasa ochronności izolacji:	II
Częstotliwość znamionowa:	50 Hz			Stopień ochrony obudowy zestawu:	IP44
Znamionowe napięcie izolacji:	500 V	Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane:	8 kV	Stopień ochrony obudowy zestawu przed uderzeniami mechanicznymi:	IK10
Znamionowe napięcie łączeniowe:	400/230 V				

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

NR.:	OPIS REWIZJI:	DATA:
 TOYADESIGN 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		
INWESTOR / ZLECENIODAWCA: Miasto Poznań PL. Kolagiacki 17 61-841 Poznań		
ADRES INWESTYCJI: Plaża Parkowa nad jez. Kierskim, ul.Ks. Nawrota14 – dz. nr 537/20 obr/ark: 27/12, oraz 544/3, 546/1 obr/ark: 27/10, miasto Poznań		
NAZWA PROJEKTU: PLAŻOJADA - Szlakiem Trzech Jezior: Rusałka , Strzeszynek, Kiekrz.		
TYTUŁ RYSUNKU: WIDOK TABLICY POMIAROWO-ZASILAJĄCEJ		
PROJEKTANCI: Kazimierz Nowicki mgr inż. Jolanta Śniedzewska	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