

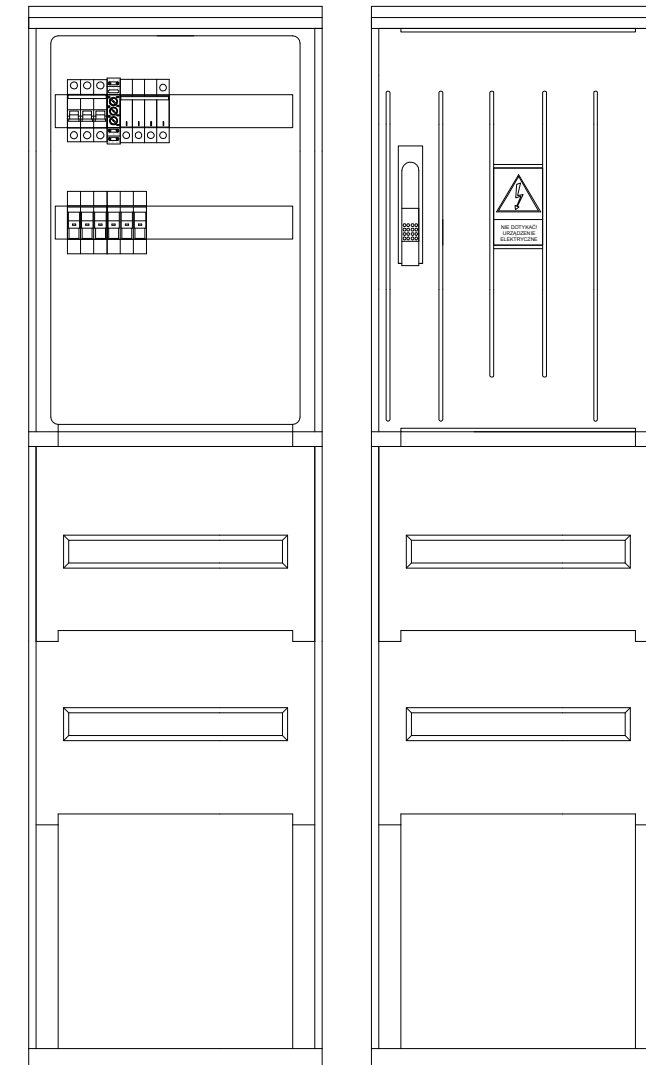
NR OBWODU/FAZA		-	-	-	1/L1,L2,L3	2/L1,L2,L3
MOC ZAINSTALOWANA [W]					1500	
TYP ZABEZPIECZENIA					gG 20A/3P	
PRZEZNACZENIE		ZASILANIE Z PWP	Kontrola obecności napięcia na szynach rozdzielniczy	Ochrona przeciwprzepięciowa	Wypust 3f hydrofor	rezerwa hydrofor

Ochrona przeciwporażeniowa:

Dla obwodów projektowanych:
Samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-C-S
Wyłączniki ochronne różnicowoprądowe

ROZDZIELNICA R_{ppoz}; 230/400V

ROZMIESZCZENIE APARATÓW
OBUDOWA WRAZ Z FUNDAMENTEM
IP44, IK10, głęb.250mm
SKALA: 1:10



form ARCHITEKCI ul. Chemiczów 1B/406, 32-600 Oświęcim; tel. 518 948 155; http://ADRESYWWW.buro@infarm.com	INWESTOR: UNIwersYTET ROLNICZY im. HUGONA KOŁŁĄTAJA W KRAKOWIE Adama Mickiewicza 21, Kraków 31-120				
	INWESTYCJA: Uniwersytecki Ośrodek Animaloterapii w Rzęsco ul. Krakowska 11, 30-199 Rzęsca jednostka 120616 2 Zabierzów obręb 0018 Rzęsca dz. nr 469/39				
	PROJEKTANT: Robert Haponik mgr inż.		UPRAWNIENIA DO PROJ. B.O. W SPECJALN. ELEKTR.	NR: MAP/0349/ PW/OE/07	PODPIS:
	SPRAWDZAJĄCY:		NR:	PODPIS:	
	OPRAĆWAL: Grzegorz Tarasek inż.		NR PROJEKTU:	BRANŻA: E	REW.: E-22
SKALA:	FORMAT: A3	STADIUM: PW	KREŚLIŁ: GT	DATA: 08.2022	TYTUŁ RYSUNKU: Schemat strukturalny i elewacja rozdzielnic Rppoż
NR STRONY:					