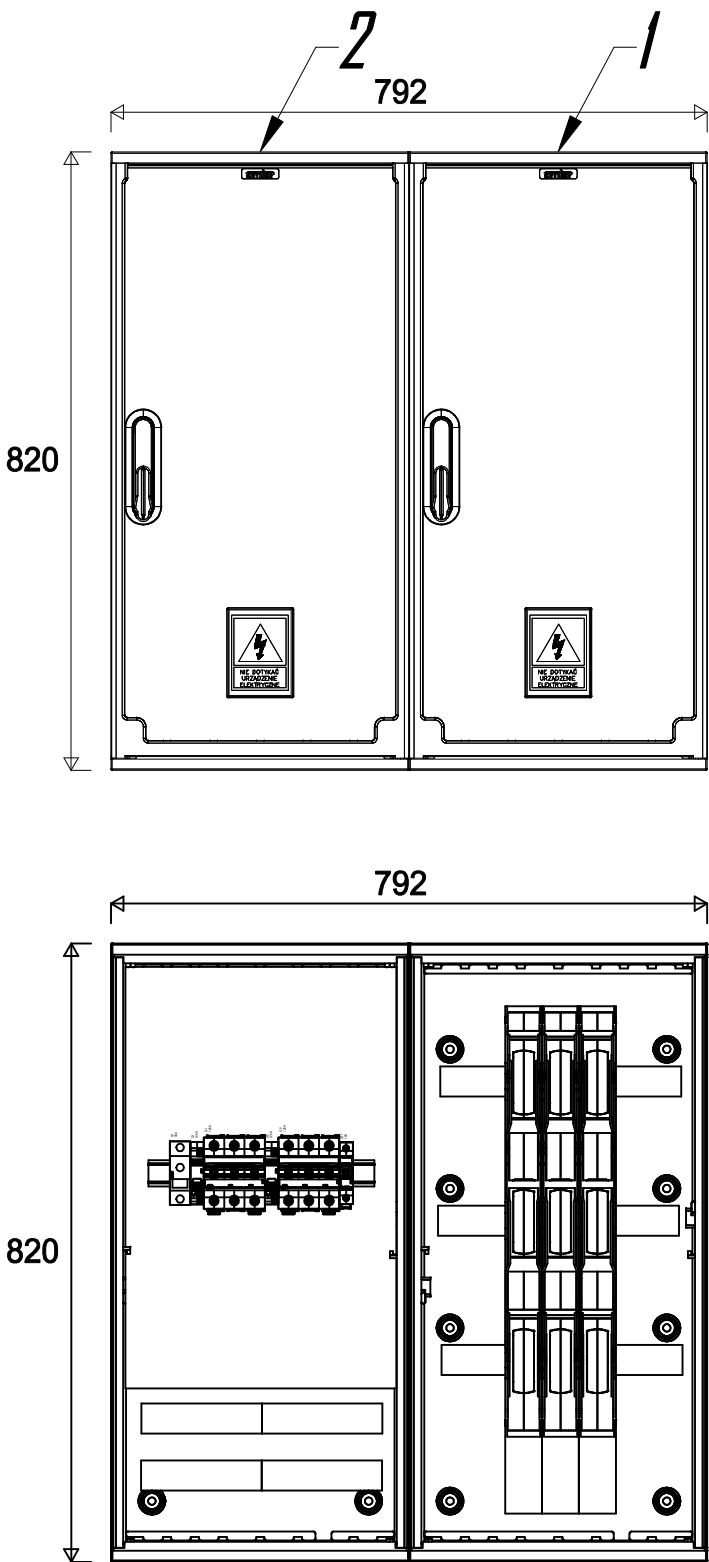


Oznaczenie obwodu	Zas.
Opis	Zasilanie ze złącza ZK-3
Typ kabla/przewodu	4x YKXS
Przekrój	1x70mm ²

ZK-3.1/1
Zasilanie istn. rozdzielnicy wymiennikowni
kabel
istniejący

ZK-3.1/2	ZK-3.1/3
Zasilanie proj. rozdzielnicy RP	Zasilacz pożarowy
N2XH-J	HDGszo
5x50mm ²	3x1,5mm ²



- Obudowa z daszkiem płaskim, wym. 820mm x 396mm x 320mm (wys. x szer. x gł.), II klasa ochronności, IP44, IK10, drzwi zamykane na klucz, wyposażona w szyny zbiorcze o rozstawie 185mm np. Emiter KSi lub równoważna.
- Obudowa z daszkiem płaskim, wym. 820mm x 396mm x 320mm (wys. x szer. x gł.), II klasa ochronności, IP44, IK10, drzwi zamykane na klucz, wyposażona w płytę montażową, szynę TH-35 oraz dwie szyny miedziane (PE/PEN, N) np. Emiter KS lub równoważna.

TEMAT	Remont części pomieszczeń w budynku nr 3 znajdującym się w kompleksie wojskowym zlokalizowanym przy ulicy Droga Męczenników Majdanka 70 w Lublinie		
ADRES INWESTYCJI	działka nr 1/24, obręb 0011 Lublin ul. Droga Męczenników Majdanka 70 20-334 Lublin		
INWESTOR	32 Oddział Gospodarczy w Zamościu ul. Wojska Polskiego 2F 22-400 Zamość		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków		www.marzec-budownictwo.pl MARZEC BUDOWNICTWO
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	FAZA	PW
PROJEKTANT	mgr inż. Jarosław Korczyński upr. bud. w specj. instalacyjnej do proj. bez ograniczeń nr LUB/0271/PWBE/16		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Michał Kolański upr. bud. w specj. instalacyjnej do proj. bez ograniczeń nr LUB/0241/PWOE/12		
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT ZŁĄCZA ZK-3.1		
SKALA:	1:1	NR RYSUNKU:	E-10
DATA:	10.2021 r.		