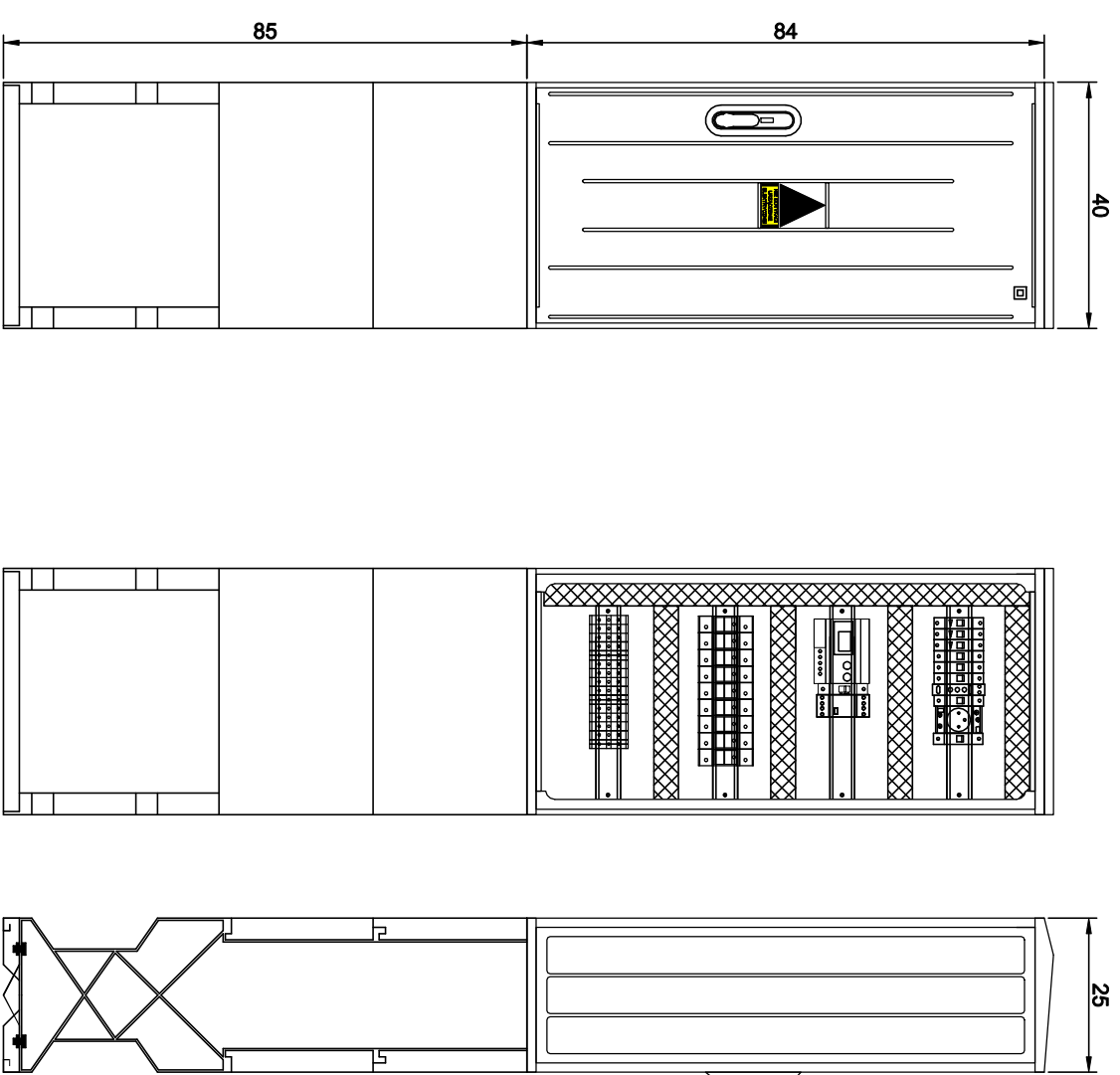


Układ sieci: TN-C
400V/230V/50Hz/PEN
Samoczynne wyłączenie napięcia.



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	ARCHITEKTURA PASYWNAPYSZCZEK I STELMACH SP. J. ul. Szlak 65, 31-153 Kraków		
PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: 5.2020	Branża: ELEKTRYCZNA	NR RYS.: EZ-2
INWESTOR:		Caritas Archidiecezji Łódzkiej ul. Gdańska 111, 90-507 Łódź	

BUDOWA PASYWNEGO OŚRODKA REHABILITACyjNO-WYPOCZYNKOWEGO CARITAS ARCHIDIECEZJI ŁÓDZKIEJ W DRZEWOCINACH Z WENIETRZNYMI INSTALACJAMI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU INFRASTRUKTURA TECHNICZNA ORAZ PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO, PRZEBUDOWA ZŁĄCZA KABLOWEGO I LIKWIDACJA FRAGMENTÓW INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ I ELEKTRYCZNEJ

dzieln. nr 586, 579/1,
obręb: 007, jedn. ewid.:
100903, 2 Działochodny
(wjeżdżaczno-kodzież,
powiat padbanicki, gmina
Działów)

PROJEKTANT:
mgr inż. Michał Mizura
upr. MAP/0050/PWBE/16,
Izba MAP/IE/0289/16

SPRAWOZDAWCY:
mgr inż. Bartosz Bronarski
upr. MAP/0031/PWBE/16
Izba MAP/IE/0287/16

SKALA: **1:###**

TYTUŁ RYSUNKU:
Schemat Ideowy SOT