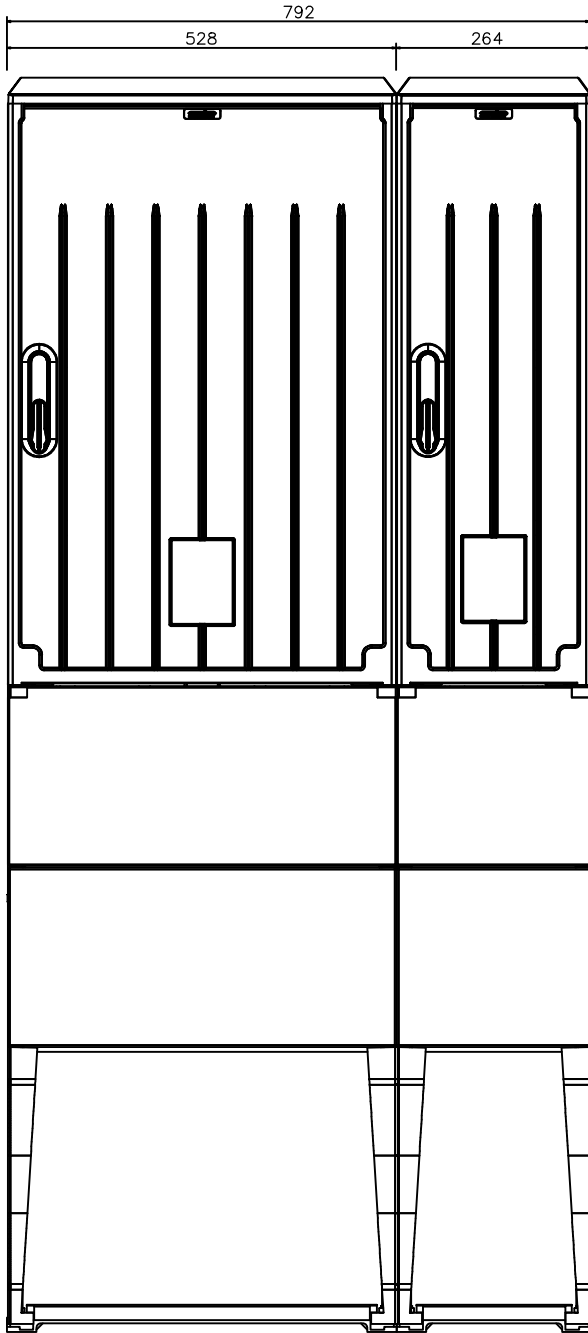


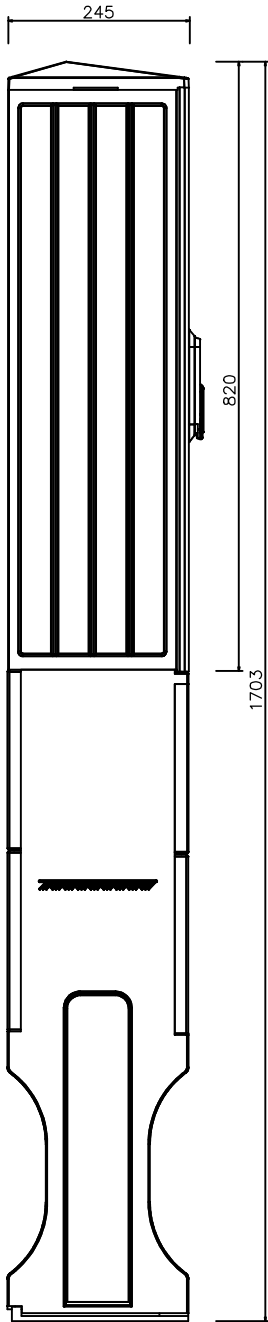
WIDOK ZABUDOWY
TABLICY ROZDZIELCZEJ
TR-1

skala 1:10



WIDOK ZEWNĘTRZNY
TABLICY ROZDZIELCZEJ
TR-1

skala 1:10



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW ROZDZIELNICY TR-1

1. ROZDZIELNICA OSZi 53x80+F sk., prod. EMITER, nr kat. ZA 258 21F (komplet)	1 szt.
2. ROZDZIELNICA OSZ 26x80 +FP sk., prod. EMITER, nr kat. ZA 228 20S (komplet)	1 szt.
3. KĄTOWNIK MONTAŻOWY 80 (komplet), prod. EMITER	2 szt.
4. SZYNA DIN 225 (komplet), prod. EMITER	3 szt.
5. SZYNA L Cu 53/40x5 (komplet), prod. EMITER	3 szt.
6. SZYNA N Cu 53/40x5 (komplet), prod. EMITER	1 szt.
7. V-KLEMA z ŁYŻKĄ 25-120mm (komplet), prod. EMITER	8 szt.
8. ZACISK PRZELOTOWY L 16 mm2, prod. EMITER	4 szt.
9. ZACISK PRZELOTOWY N 16 mm2, prod. EMITER	2 szt.
10. ZACISK PRZELOTOWY PE 16 mm2, prod. EMITER	1 szt.

UKŁAD SIECI: TT

INWESTOR	Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie ul. Sabinowska 62/64 42-200 Częstochowa		
NAZWA INWESTYCJI	Projekt zasilania oraz oświetlenia elektrycznego stanowiska do prowadzenia akcji ratunkowej podczas katastrofy kolejowej na poligonie Centralnej Szkoły Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie		
PROJEKTANT	Paweł CZAJA	SLK/2951/PWOE/10	
SPRAWDZAJĄCY			
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	DATA	03.2021
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY	SKALA	-
NAZWA RYSUNKU	Widok zewnętrzny tablicy rozdzielczej TR-1	NR RYS.	E-04