



## OZNACZENIA

- TE Tablica obwodowa natynkowa RN 3x12
- ⏻ Gniazdo wtykowe 230V/10A/Z szczelne IP44
- ⏻ Łącznik pojedynczy szczelny natynkowy IP44
- ⏻ J.w. lecz podwójny
- ⏻<sub>Ws</sub> Łącznik pojedynczy wentylatora sufitowego
- 0,5kW Grzejnik elektryczny o mocy 0,5kW z termostatem
- 1,0kW J.w. lecz o mocy 1,0kW
- KURTYNA Elektryczna kurtyna powietrzna o mocy 230V/2,0kW
- Ⓜ Wentylator łazienkowy z wyłącznikiem czasowym
- Ⓜ<sub>S</sub> Wentylator sufitowy 200W do otworu Ø 150
- ⊗ Oprawa typu plafoniera LED 20W na suficie
- ⊗ Oprawa typu plafoniera LED 20W na ścianie nad drzwiami
- ⚡ Oprawa awaryjna LED 2W SE
- ⚡ Proj. Oprawa awaryjna LVNC LOVATO 3W SE (na ciemno)
- ⚡ Proj. Oprawa awaryjna Outdoor LED IP66 SE (na ciemno) 3W z układem HTR-25

## SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE W UKŁ. TN-S

Nazwa rysunku			Nr rysunku
PLAN WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W PAWILONIE HANDLOWYM W KROŚNIE ODRZAŃSKIM NA DZ. NR 1075/3			E1
Inwestor			Skala
GMINA KROSNO ODRZAŃSKIE ul. Parkowa 1 66-600 Krosno Odrzańskie			1:50
Projektant	Nr uprawnień	Data	Podpis
mgr inż. elektryk Leon Rózcza	9/91/ZG Par. 5.1 par. 6.1 par. 7 oraz par. 13 ust.1 pkt 4 lit. d	Pazdziernik 2023r.	