



Numer pola	F7.1	F7.2	F8.1	F8.2	F9.1
Nazwa pola	sterowanie ośw. hali	oświetlenie hali	sterowanie ośw. hali	oświetlenie hali	oświetlenie miejscowe i magazynów
Pi[kW] - moc zainstalowana	0,0	0,6	0,0	0,8	0,2
Ps[kW] - moc zapotrzebowana	0,0	0,6	0,0	0,8	0,2
przewód/kabel	YDY2x1,5mm ²	YDY3x1,5mm ²	YDY2x1,5mm ²	YDY3x1,5mm ²	YDY3x1,5mm ²

F10.1	F10.2	F10.3
gniazdo 400V urządzenie	gniazdo 400V urządzenie	gniazdo 230V urządzenie
6,0	6,0	3,0
1,0	1,0	1,0
YDY5x2,5mm ²	YDY5x2,5mm ²	YDY3x2,5mm ²

INWESTOR / CLIENT		Państwowa Straż Pożarna ul. Grodzka 1/5, 70-560 Szczecin	
PROJEKT / PROJECT		POMOCNICZA HALA GARAŻOWA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ	
LOKALIZACJA / ADDRESS		działka nr 12/14, obręb ul. Struga 10 A 70-784 SZCZECIN	
BRANŻA / RANGE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
FAZA / STAGE		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKTOWAŁ / DESIGN BY		mgr inż. ŁUKASZ STAWIREJ upr. bud. ZAP/0110/POOE/12 w spec. instalacje elektryczne	
OPRACOWAŁ / DRAW BY		SPRAWDZIŁ / CHECK BY mgr inż. MIROSLAW PIETRASZEK upr. bud. ZAP/0104/PBE/16 w spec. instalacje elektryczne NAZWA RYSUNKU / DRAWING NAME Schemat ideowy tablicy hali nierezzerwowanej TH	
DATA / DATE		NR PROJ. / JOB No 9/2020M-110-PSP	
SKALA / FORMAT		NR RYS. / DRAWING No --@ A4 E4.3	
© THIS DRAWING IS COPYRIGHT			

UWAGI:

1. Układ sieci odbiorczej TN-S
2. Rozdział przewodu PEN na PE i N w RG obiektu, punkt rozdziału uziemić.
3. Ochrona od porażeń:
 - samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-S
 - zastosowanie wył. różnicowoprądowych $\Delta I_n = 30\text{mA}$
4. Wykonać trwałe opisy koordynacyjne odbiór - rozdzielnica
5. Rezystancja uziemienia $R_{uz} < 10\Omega$