

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
samoczynne wyłączenie zasilania
w układzie sieci TN-S



- gniazdo 24V AC, IP44
 - gniazdo komputerowe 2 x RJ 45, kat. 6
 - łącznik dzwonkowy min. IP20, p/t
 - łącznik 1-biegunowy min. IP44, p/t
 - łącznik 1-biegunowy min. IP20, p/t
 - łącznik świecznikowy min. IP20, p/t
 - łącznik schodowy min. IP44, p/t
 - łącznik świecznikowy min. IP44, p/t
 - gniazdo 2P+Z, p/t DATA min. IP20
 - gniazdo 2x2P+Z, p/t ogólnego przeznaczenia min. IP20
 - gniazdo 2P+Z, p/t ogólnego przeznaczenia, min. IP44
 - zasilanie windy nr 1, 2 (YDYżo 5x10mm²)
 - lokalna szyna wyrównania potencjałów
 - główna szyna wyrównania potencjałów
 - plaskownik FeZn 30x4 układany na uchwytych typu U
- A1 - TXPROFIL 840 26W-840 MPRM 01 ET
A2 - TXPROFIL 1400 22W 840 MPRM 01 ET
A3 - TXPROFIL 1400 43W-840 MPRM 01 ET
A4 - TXPROFIL 1400 43W-840 MPRM 01 ET IP44
A5 - TXPROFIL 1960 30W-840 MPRM 01 ET
A6 - TXPROFIL 1960 60W-840 MPRM 01 ET
A7 - TXPROFIL 7840 96W-840 MPRM 01 ET
A8 - TXPROFIL 4200 39W-840 MPRM 01 ET
A9 - TXPROFIL 2800 26W-840 MPRM 01 ET
B1 - TRILUX Ambielle G2 C07 WR LED2000-840 01 ET
C1 - TRILUX OleveonF B 1200 2300-840 ET
C2 - TRILUX OleveonF B 1200 4000-840 ET
C3 - TRILUX OleveonF B 1500 6000-840 ET
D1 - TRILUX Siella G5 M73 OTA19 LED3600-840 ET
D2 - TRILUX Siella G5 M73 OTA22 LED3600-840 ET
E1 - TRILUX Onplana D07 OTA25 2000-840 01 ET IP54
F1 - TRILUX SFlow H2-L MRW LED6400-840 01 ET

Biurowie projektowe Investpro24 Przemysław Bilicki, 10-088 Olsztyn, Al. Gen. Sikorskiego 19/19 tel. 696-437-269, e-mail: biuro.investpro24@gmail.com		
Instalacje elektryczne-poziom -1		
Tytuł:	Budynek Przedszkola 210	
Nazwa inwestycji:	Zgromadzenie Sług Jezusa	
Inwestor:	UL. SEWERYNÓW 8, 00-331 Warszawa	
Adres obiektu:	Warszawa Mokotów, ul. Teresińska 9	
Projektant:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Daniel Sokołowski	WAM/0149/PWOE/11	
Sprawdzający:	Nr uprawnień:	Podpis:
inż. Tomasz Krawiec	WAM/0065/PWOE/06	
Opracował:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Przemysław Bilicki	WAM/0098/ZHOE/12	