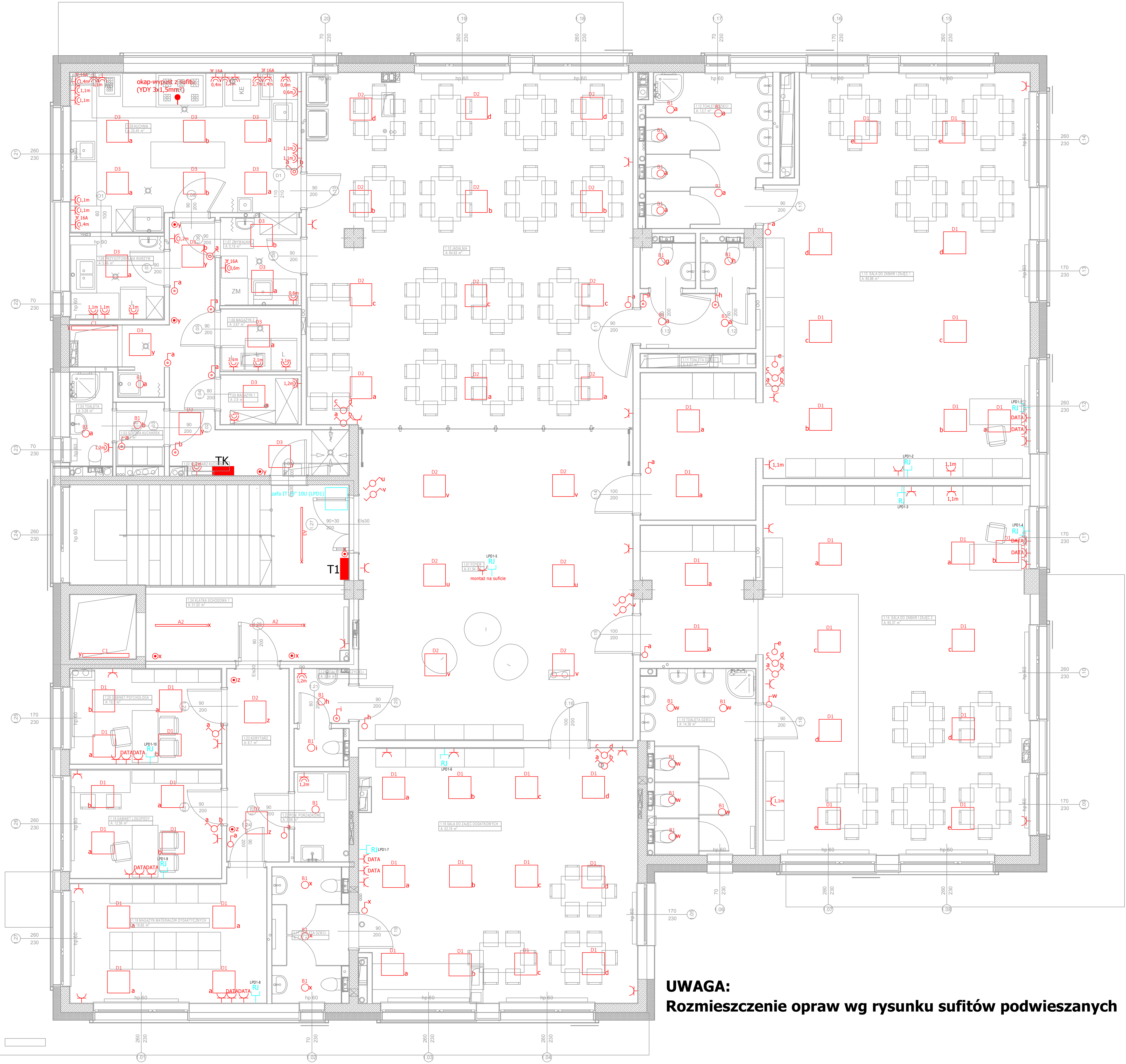


OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
samoczynne wyłączenie zasilania
w układzie sieci TN–S



- wypust sufitowy 1 faz. (YDY 3x1,5mm²)
- łącznik schodowy min. IP44, p/t
- łącznik świecznikowy min. IP44, p/t
- łącznik 1-biegunowy min. IP44, p/t
- łącznik dzwonek IP20/IP44, p/t
- łącznik 1-biegunowy min. IP20, p/t
- łącznik świecznikowy min. IP20, p/t
- gniazdo 400V 16A, min. IP55
- gniazdo 2P+Z, p/t ogólnego przeznaczenia, min. IP44
- gniazdo 2x2P+Z, p/t ogólnego przeznaczenia min. IP20
- gniazdo 2P+Z, p/t DATA min. IP20
- gniazdo komputerowe 2 x RJ 45, kat. 6

- 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 Ambiella 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
- D3 - TRILUX ArimoS M73 CDP-IP LED4000-840 ET
- E1 - TRILUX Onplana D07 OTA25 2000-840 01 ET IP54
- F1 - TRILUX SFlow H2-L MRW LED6400-840 01 ET

UWAGA:
Rozmieszczenie opraw wg rysunku sufitów podwieszanych

Biuro 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		
Nazwa inwestycji:	BUDYNEK PRZEDSZKOLA 210	Data: 12.2018r.
Inwestor:	ZGROMADZENIE SŁUG JEZUSA UL. SEWERYNÓW 8, 00-331 WARSZAWA	Skala: 1:50
Adres obiektu:	WARSZAWA MOKOTÓW, UL. TERESIŃSKA 9	Nr rys: E-3
Projektant:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Daniel Sokołowski	WAM/0149/PWOW/11	
Sprawdzający:	Nr uprawnień:	Podpis:
inż. Tomasz Kraweć	WAM/0065/PWOW/06	
Opracował:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Przemysław Bilicki	WAM/0098/ZH0E/12	