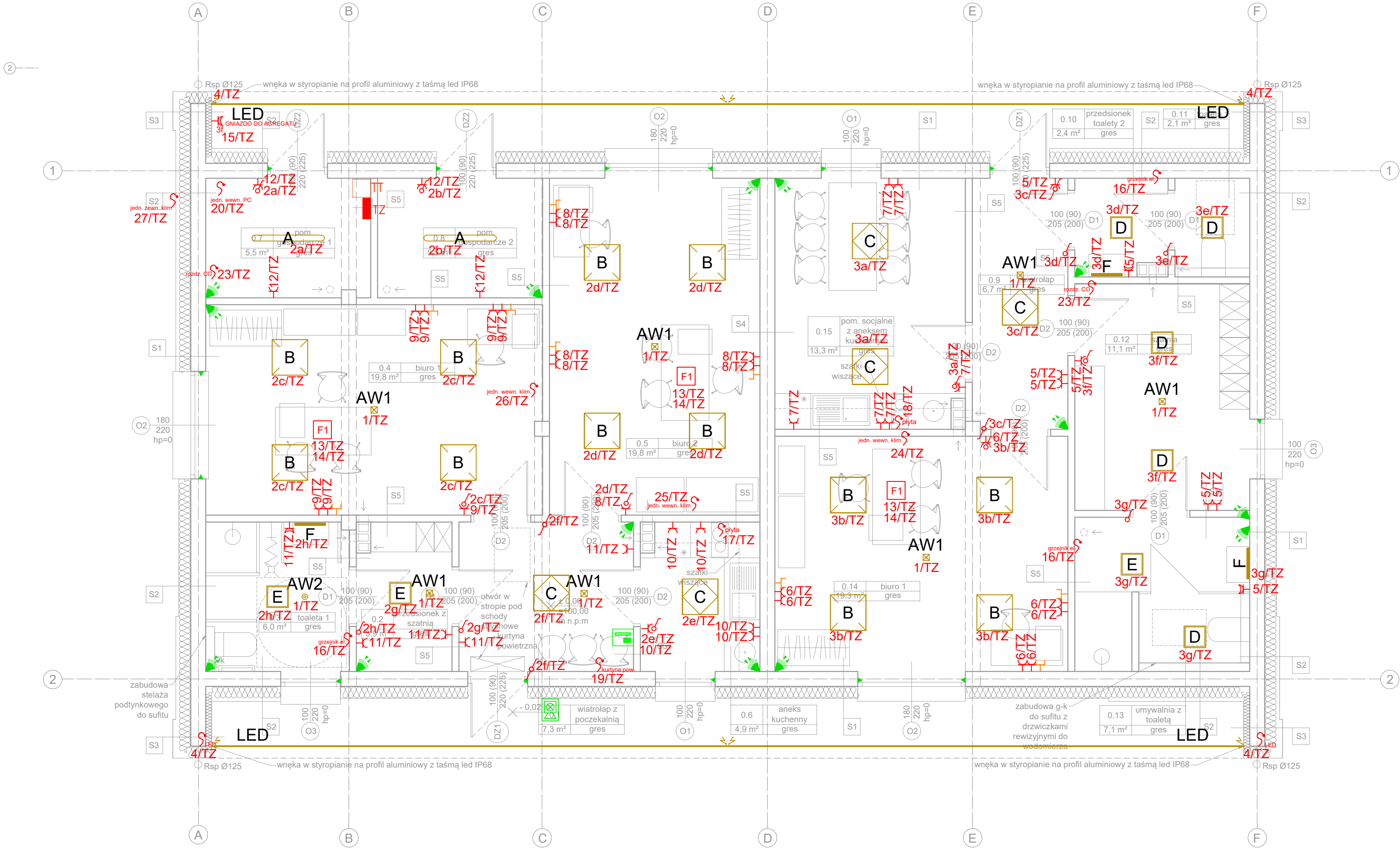


	Szafka teletechniczna TT
	Tablica zasilająca TZ
	Łączniki hermetyczne IP44 do ster. oświetleniem
	Łączniki IP20 p/t do ster. oświetleniem
	Wypust zasilający 1-fazowy
	Puszka z listwą zaciskową do płyty elektrycznej h=30cm
	Gniazdo wtykowe pojedyncze IP44 230V z bolcem PE
	Gniazdo wtykowe pojedyncze 230V z bolcem PE
	Gniazdo wtykowe 2xRJ45 kat. 6
	Manipulator
	Czyjka PIR
	Zewnętrzny sygnalizator akustyczno-optyczny
	Kontakt
	Centrala z powiadomianiem GSM
	Zewnętrzny sygnalizator akustyczno-optyczny
	PEL1: zestaw gniazd 2x ogólne, 2x DATA - puszka floorbox
	Oprawa awaryjna AW1
	Oprawa awaryjna AW2
	Oprawa A
	Oprawa B + ramka natynkowa
	Oprawa C + ramka natynkowa
	Oprawa D
	Oprawa E
	Oprawa F
	TASMA LED w odc. 2 x 8,6m poziomo i 2x2,75m pionowo Taśma umieszczona w profilu aluminiowym wklejonym w warstwę styropianu. Wskazane punkty zasilania. Odcinki pionowe zasilane jednostronnie, odcinki poziome zasilane dwustronnie
	Oprawa awaryjna AWZ



- Uwagi:
1. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji projektowej.
 2. Wymiary otworów okiennych podawane są w świetle muru.
 3. Wymiary otworów drzwiowych podawane są: w nawiasie w świetle przejścia, bez nawiasu w świetle otworu.

<div><div>BLOK 2 PLUS</div><div>BLOK2PLUS Krzysztof Buchala e-mail: blok2plus@gmail.com tel.: 696 500 135 www.blok2plus.pl</div></div>		
nazwa zamierzenia budowlanego	BUDYNEK KANCELARIJ SZKOŁKI MAŁA RUŚ WRAZ Z ZAPLECZEM SOCJALNYM ORAZ KANCELARIĄ LEŚNICTWA WZIERZEWO I KACZORY	
tytuł rysunku	Rzut parteru - plan instalacji elektrycznych, SSWiN i LAN	
projektant	mgr inż. Michał Simiński LOD/1439/PWOE/10	
opracowała		
opracował		
skala rysunku	1:50	nr rysunku E-02
data opracowania	PAŹDZIERNIK 2023	