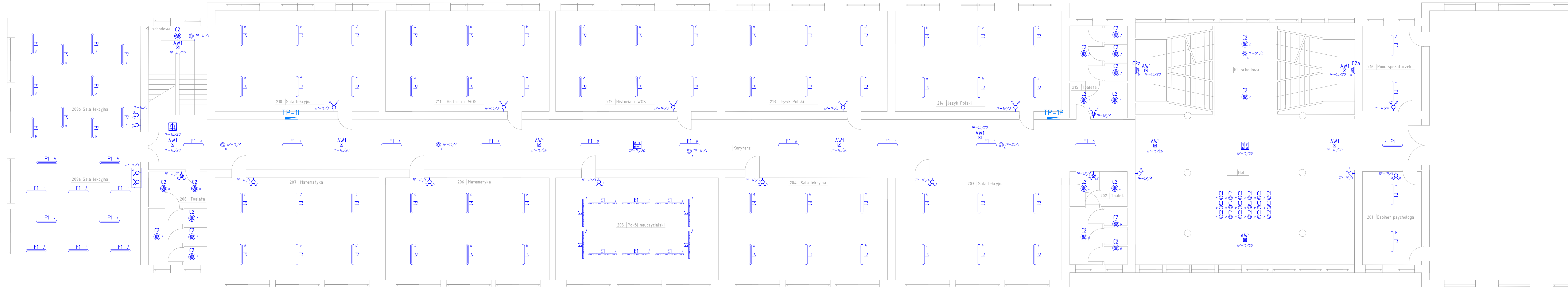


Plan instalacji oświetlenia Rzut Piętra I



OZNACZENIA:	
	Tablice elektryczne TP-2L-strony lewej TP-2P-strony prawej dla II piętra;
	Istn. oprawa żarowa sufitowa wyposażona w źródło światła E-27;
	Istn. oprawa ledowa typu 25W, 4000K, 3130lm, wym. ø400 mm, IP66;
	Istn. oprawa ledowa typu 25W, 4000K, 3130lm, wym. ø400 mm, IP66 montaż naścienny;
	Istn. oprawa ledowa typu 44W, 4000K, 4220lm, wym. 1745x65 mm, IP40;
	Istn. oprawa ledowa typu 26W, 4000K, 3750lm, wym. 1100x207 mm, IP40;
	Istn. oprawa oświetlenia awaryjnego;
	Istn. oprawa oświetlenia ewakuacyjnego dwukierunkowa;
	Proj. czujnik ruchu sufitowy 4A, 230V, 1000 W, 360°, IP54;
	Proj. łącznik podtynkowy jednobiegunowy 10A, 230V, IP20;
	Proj. łącznik podtynkowy dwubiegunowy 10A, 230V, IP20;
	Proj. łącznik podtynkowy dwubiegunowy 10A, 230V, IP44;
	Oznaczenie łączników objętych jednym zestawem ramkowym;

UWAGI:

- Instalację oświetleniową należy wykonać przewodami typu YDY 3(4,5)x1,5 mm², układanymi p/t, na korytach kablowych, lub w rurach ochronnych;
- Łączniki i kasety instalacji oświetleniowej należy montować na wys. 1,4 m od poziomu podłogi, chyba, że opis przy łączniku stanowi inaczej;
- W pomieszczeniach narażonych na działanie wibracji należy montować osprzęt instalacyjny brygoszczelny o stopniu ochrony co najmniej IP44;
- Zasilanie dla opraw ewakuacyjnych i awaryjnych, prowadzić z wyłączeniem łączników;
- Na oprawach ewakuacyjnych należy pozostawić istniejące piktogramy;
- Oprawy oświetlenia podstawowego, awaryjnego i ewakuacyjnego pozostają bez zmian, również ich rozmieszczenia nie należy zmieniać;
- Układ pracy TN-S.

Opis: ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 IM. WŁADYSŁAWA SIKORSKIEGO PRZY UL. HUTNICZEJ 17 W STALOWEJ WOLI - REMONT INSTALACJI TELETECHNICZJ	Inwestor: Zespół Szkół nr 1 im. Władysława Sikorskiego, ul. Hutnicza 17, 37 - 450 Stalowa Wola Adres: ul. Hutnicza 17 37 - 450 Stalowa Wola
--	---

Temat rysunku: Plan instalacji oświetlenia Piętro I				
Projektanci	Nr. Uprawnień	Data	Podpis	Skala
mgr inż. Andrzej Wierzban	UAN/701/48/84	12.2019		1:100
mgr inż. Adrian Matek	POK/701/L/PODE/17	12.2019		Nr. rysunku: E/26