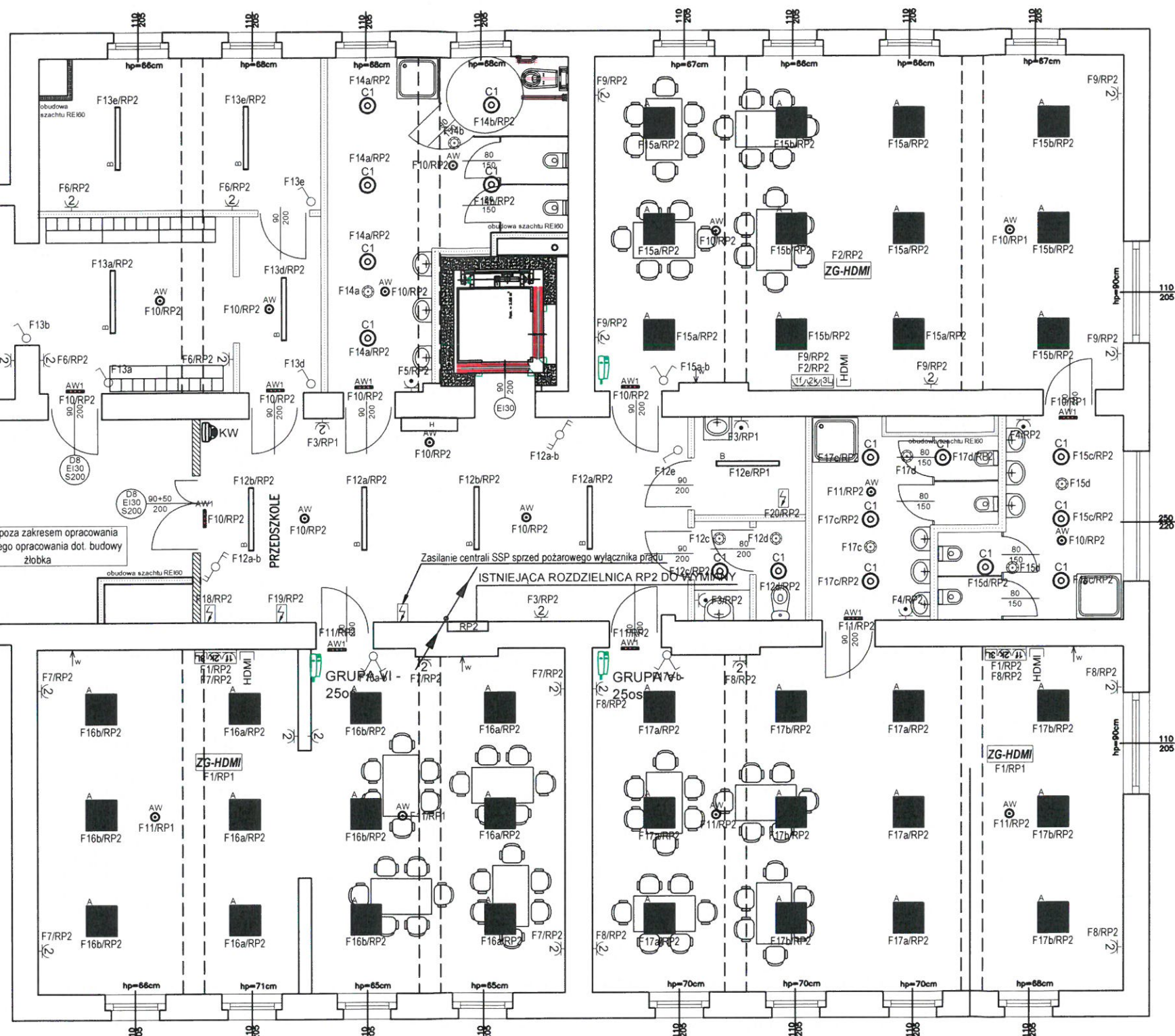


LEGENDA

- Gniazdo pojedyncze 16A/~230V, 1P+N+PE, IP44 p/t
- Gniazdo podwójne 16A/~230V, 1P+N+PE p/t
- Punkt elektryczno logiczny PEL m, h = 30cm:
 - 1f - jedno gniazdo ogólne 16A/~230V, 1P+N+PE
 - 2k - dwa gniazda 16A/~230V, 1P+N+PE typu DATA
 - 3L - 3x gniazda logiczne RJ45 kat. 6
- Zestaw gniazdowy pod projektor montowany w suficie:
 - 1x gniazdo HDMI - zasilanie projektora
 - 1x gniazdo 16A/~230V, 1P+N+PE typu DATA
- Punkt podłączenia elektrycznego:
- P.P.POŻ
- Pożarowy wyłącznik prądu
- Istniejące złącza kablowe
- Główna rozdzielnicza elektryczna budynku byłej szkoły
- Główna rozdzielnicza elektryczna budynku sali gimnastycznej i łącznika
- Rozdzielniczek piętrowych
- Rozdzielniczek zaplecza kuchennego
- Szyna uziemiająca
- 1x gniazdo HDMI - od projektora h=1,4m zab. przy gniazdach PEL
- Szafa RACK 19' 24U - Główny punkt dystrybucyjny
- Kamera wewnętrzna IP 2/4Mpx, 25k/s z podświetlaczem podczerwieni 30/10m, czułość 0,1 lux/F1.4 (kolor), IP67
- Kamera zewnętrzna IP 2Mpx, 25k/s z podświetlaczem podczerwieni 30m, czułość 0,1 lux/F1.4 (kolor), IP67
- Cyfrowy panel domofonowy z zamkiem szyfrowym
- Unifon z przyciskiem otwierania

- Oprawa LED o wymiarach 60x60 o mocy 44W i skuteczności min. 4730lm
- Oprawa nastropowa LED o wymiarach 110x21 o mocy 35W i skuteczności min. 4740lm
- Oprawa nastropowa LED o wymiarach 110x21 o mocy 38W i skuteczności min. 5050lm min. IP65
- Oprawa nastropowa LED o wymiarach 295x21 o mocy 19W i skuteczności min. 2350lm
- Oprawa LED typu plafon min. IP44 o mocy 25W i skuteczności min. 2950lm
- Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED o mocy 3W, 1h znak CNBOP
- Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego kierunkowa LED o mocy 3W, 1h znak CNBOP
- Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED o mocy 3W, 1h z modulem do niskich temperatur znak CNBOP min. IP65

- Łącznik jednobiegowy
- Łącznik jednobiegowy IP44
- Łącznik schodowy
- Łącznik schodowy podwójny
- Łącznik krzyżowy
- Czujka ruchu 360 stopni
- Miejsce zasilania wentylatora osiowego z obwodu oświetlenia



INWESTBUD

Przedsiębiorstwo "INWESTBUD" Sp. z o.o.
58-306 Wałbrzych, ul. Jaworowa 15a

Projektant spec. inst. elekt.	mgr inż. Krzysztof Leszczyński	198/DOŚ/15	Data: 20.04.2021r.
			Stadium: PB
Zadanie:	Remont i przebudowa budynku Publicznego Gimnazjum nr 1 przy ul. Waryńskiego 10 w Bogusławie-Górcach na potrzeby utworzenia przedszkola zlokalizowanego na I i II piętrze budynku. (działka nr 1195, obręb nr 3 Bogusławów).		
Investor:	Gmina Miasto Bogusław-Gorce Pl. Odrodzenia 1, 58-370 Bogusław-Gorce		
Tytuł rys.:	RZUT II PIĘTRA – PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ		
			Skala: 1:100
			Nr rys.: 2/IE

Zastrzeżenie: Należy uważać na rysunek jako dokument roboczy. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przyswojony, kopiowany, rozpowszechniany, bez pisemnej zgody firmy projektowej.