


LEGENDA

- Gniazdo pojedyncze 16A~230V, 1P+N+PE, IP44 pIt
- Gniazdo podwójne 16A~230V, 1P+N+PE pIt
- 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
- Punkt podłączenia elektrycznego:

- Rozdzielnice piętrowe
- Szyba uzemięjąca
- 1xgniazdo HDMI - od projektora h=1,4m zab. przy gniazdach PEL
- Kamera wewnętrzna IP 2,4Mpx, 25Ks z podświetlaczem podczerwieni 30/10m, czułość 0,1 lux F1,4 (kolor),
- Union z przysięskiem otwierania

- Oprawa LED o wymiarach 60x60 o mocy 40W i skuteczności min. 4300lm
- Oprawa nastropowa LED o wymiarach 110x21 o mocy 35W i skuteczności min. 4740lm
- 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 oświetlenie ewakuacyjnego LED o mocy 3W, 1h z modulem do niskich temperatur znak CNBOP min. IP65

- Łącznik jednobiegunowy
- Łącznik jednobiegunowy IP44
- Łącznik świecznikowy IP44
- Łącznik schodowy
- Łącznik schodowy podwójny
- Łącznik krzyżowy
- Czułka ruchu 360 stopni
- Miejsce zasilania wentylatora osłowego z obwodu oświetlenia

		Przedsiębiorstwo "INWESTBUD" Sp. z o.o. 58-306 Walbrzych, ul. Jaworowa 15a	
Projektant specj.	mjr inż. Krzysztof Leszczyński	198/DOŚ/15	Datę: 05.06.2021r.
Inicj. elektr.			Stadium: PT
Zadanie:	Remont i przebudowa budynku Publicznego Gimnazjum nr 1 przy ul. Waryńskiego 10 w Bogusławie-Górcach – III Piętro Pomieszczenia biurowe na potrzeby COJ.		
Skala:	1:100		
Investor:	Gmina Miasto Boguszków-Górcze		
Typ rys.:	RZUT III PIĘTRA – PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ		
Nr rys.:	1/IE		

Załączono do rysunku planu instalacji elektrycznej, rysunek instalacji na meble biurowe, w cieniu przerywanym, uzupełniony dla potrzeb instalacji elektrycznej, oraz plany instalacji elektrycznej.