

LEGENDA

- ⚡ Gniazdo pojedyncze 16A/230V, 1P+N+PE, IP44 p/t
- ⚡ Gniazdo podwójne 16A/230V, 1P+N+PE p/t
- Punkt elektryczny 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
- ZG-HDMI
- ⚡ Punkt podłączenia elektrycznego:
- P.P.POŻ
- ⦿ Pożarowy wyłącznik prądu
- ZK Istniejące złącza kablowe
- RG1 Główna rozdzielnica elektryczna budynku byłej szkoły
- RG2 Główna rozdzielnica elektryczna budynku sali gimnastycznej i łącznika
- RP... Rozdzielnice piętrowe
- R.KU Rozdzielnica zaplecza kuchennego
- SU Szyna uziemiacza
- HDMI 1x gniazdo HDMI - od projektora h=1,4m zab. przy gniazdach PEL
- GPD1 Szafa RACK 19" 24U - Główny punkt dystrybucyjny
- KW Kamera wewnętrzna IP 2/4Mpx, 25k/s z podświetlaczem podczerwieni 30/10m, czułość 0,1 lux/F1.4 (kolor),
- KZ 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

- A Oprawa LED o wymiarach 60x60 o mocy 44W i skuteczności min. 4730lm
- B Oprawa nastropowa LED o wymiarach 110x21 o mocy 35W i skuteczności min. 4740lm
- B1 Oprawa nastropowa LED o wymiarach 110x21 o mocy 38W i skuteczności min. 5050lm min. IP65
- B2 Oprawa nastropowa LED o wymiarach 295x21 o mocy 19W i skuteczności min. 2350lm
- C1 Oprawa LED typu plafon min. IP44 o mocy 25W i skuteczności min. 2950lm
- AW Oprawa oświetlenie ewakuacyjne LED o mocy 3W, 1h znak CNBOP
- AW1 Oprawa oświetlenie ewakuacyjne kierunkowa LED o mocy 3W, 1h znak CNBOP
- AW1.1 Oprawa oświetlenie ewakuacyjne 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
- Czujka ruchu 360 stopni
- Miejsce zasilania wentylatora osiowego z obwodu oświetlenia

RZECZPOSNOWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWOŻAROWYCH

mgr inż. Ewelina Zajaczkowska Nr upr. 217/93
Wrocław, 2021-06-09
(miejscowość, data)

Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
świadczam
bez uwag z uwagami:

mgr inż. J. an. p. in.
- autor, ew. ewak.

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-Gorcach na potrzeby utworzenia przedszkola zlokalizowanego na I i II piętrze budynku. (działka nr 1195, obręb nr 3 Bogusławów).		
Skala:	1:100		
Investor:	Gmina Miasto Bogusław-Gorce Pl. Odrodzenia 1, 58-370 Bogusław-Gorce		
Nr rys.:	1/IE		
Tytuł rys.:	RZUT I PIĘTRA - PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ		

Zastrzegam sobie wszelkie prawa autorskie z tytułu niniejszego projektu. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przyswojony, udostępniany lub rozpowszechniany bez pisemnej zgody firmy projektowej.