


LEGENDA

- Gniazdo pojedyncze 16A~230V, 1P+N+PE, IP44, p/I
- Gniazdo podwójne 16A~230V, 1P+N+PE, p/I
- 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
 - 1 x gniazdo 16A~230V, 1P+N+PE typu DATA
- Punkt podłączenia elektrycznego:
- Pożarowy wyłącznik prądu
- Istniejące złącza kablowe
- RP... Rozdzielnice piętrowe
- SU Szyna uzemięniająca
- 1x gniazdo HDMI - od projektora h=1,4m zab. przy gniazdach PEL
- Kamera wewnątrzna IP 2/4Mpx, 25k/s z podświetlaczem podczerwieni 30/10m, czułość 0,1 lux/F1,4 (kolor),
- Kamera zewnętrzna IP 2Mpx, 25k/s z podświetlaczem podczerwieni 30m, czułość 0,1 lux/F1,4 (kolor), IP67
- Cyfrowy panel domofonowy z zamkiem szczyfrowym
- Unifon z przysłkiem otwierania

- 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 ewakuacyjnego LED o mocy 3W, 1h znak CNBOP
- AW1 Oprawa oświetlenie ewakuacyjnego kierunkowa LED o mocy 3W, 1h znak CNBOP
- AW1,1 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 podwójny
- Łącznik krzyżowy
- Czujka ruchu 360 stopni
- Miejsce zasilania wentylatora osłowego z obwodu oświetlenia

		Przedsiębiorstwo "INWESTBUD" Sp. z o.o. 58-306 Walbrzych, ul. Jaworowa 15a	
Projektant specj. inż. elek.	mjr inż. Krzysztof Laszczyński	198/DOŚ/15	Data: 20.04.2021r.
			Stadium: PW
Zadanie:	Remont i przebudowa budynku Publicznego Gimnazjum nr 1 przy ul. Waryńskiego 10 w Boguszów-Górcach na potrzeby utworzenia przedszkola zlokalizowanego na lp i lp budynku. (dziecko nr 1195, obręb nr 3 Boguszów).		
Skala:	1:100		
Investor:	Gmina Miasto Boguszów-Gorce		
Typ rys.:	RZUT I PIĘTRA – PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ		
Nr rys.:	1/E		
Załączono się wszelkie prawa wynalazcze i patenty o prawa autorskie. Wynajem rysunku nie może być w całości lub w części przyporządkowany, udostępniany lub oddany w inny sposób.			