

LEGENDA

-
- Gniazdo 32A/~400V, 3P+N+PE, IP65 p/t
-
- 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 = 140cm:
- 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
-
- Główna rozdzielnica elektryczna budynku byłej szkoły
-
- Główna rozdzielnica elektryczna budynku sali gimnastycznej i łącznika
-
- Rozdzielnice piętrowe
-
- Rozdzielnica zaplecza kuchennego
-
- Rozdzielnica 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),
-
- 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
-
- Elektrozamek 12V DC
-
- Przycisk antypaniczny - otwierający drzwi od wewnątrz

-
- 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 mocy 19W i skuteczności min. 2350lm
-
- Oprawa LED typu plafon min. IP44 o mocy 25W i skuteczności min. 2950lm
-
- Oprawa oświetlenie ewakuacyjnego LED o mocy 3W, 1h znak CNBOP
-
- Oprawa oświetlenie 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 osiowego z obwodu oświetlenia
-
- Projektowana centrala oddymiania zasilana sprzdz. gł. wyl. prądu
-
- Optyczna czujka dymu dla instalacji oddymiania klatki schodowej
-
- Przycisk przewietrzania od instalacji oddymiania
-
- Przycisk oddymiania od instalacji oddymiania
-
- Certyfikowany siłownik w drzwiach napo. i oknie oddymiającym

		Przedsiębiorstwo "INWESTBUD" Sp. z o.o. 58-306 Walbrzych, ul. Jaworowa 15a			
Projektant specj. Inst. elekt.	mgr inż. Krzysztof Leszczyński	198/D05/15		Data: 05.11.2019r. Stadium: PB	Skala: 1:100
Zadanie:	Remont i przebudowa budynku Publicznego Gimnazjum nr 1 przy ul. Waryńskiego 10 w Bogusławie-Górcach na potrzeby utworzenia zlokalizowanego na parterze, zaplecza kuchennego w piwnicy (działka nr 628/1, 628/2, obręb nr 3 Bogusławów).				
Investor:	Gmina Miasto Bogusław-Gorce Pl. Odrodzenia 1, 58-370 Bogusławów-Gorce				
Tytuł rys.:	RZUT I PIĘTRA – PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ				
Zastrzeżenie: Wszelkie prawa autorskie i użytkowe są prawnie chronione. Nieważne: niniejszy plan może być w całości lub w części przeniesiony, kopiowany lub rozpowszechniany w inny sposób bez zgody autora projektu.					