

Wyposażenie punktów elektryczno-logicznych:

- \* PEL1, p/t z ramką 3-krotną - 2x gniazdo podwójne 230V (1x białe, 1x czerwone), 1x gniazdo 2xRJ45 UTP kat. 6A
- \* PEL2, n/t z ramką 2-krotną - 1x gniazdo podwójne 230V (białe), 1x gniazdo VGA
- \* PEL3, p/t 5-krotne - 3x gniazdo podwójne 230V (1x białe, 2x czerwone), 2x gniazdo 2x RJ45 UTP kat. 6A
- \* PEL4, puszka podłogowa 8xK45 - 2x gniazdo pojedyncze 230V białe, 2x gniazdo pojedyncze 230V czerwone, gniazdo 2x RJ45 UTP kat. 6A

L E G E N D A	
	gniazdo p/t, podwójne
	gniazdo p/t, pojedyncze, IP44
	wypust zasilający
	gniazdo logiczne, p/t, 2xRJ45
	gniazdo VGA, p/t
	punkt elektryczno-logiczny
	trzymacz elektromagnetyczny
	przycisk oddymiania
	optyczna czujka dymu
	przycisk przewietrzania
	centrale niskoprądowe
	przycisk przeciwpożarowy
	rozdzielnia elektryczna
	punkt dystrybucyjny
	trasa kablowa ze studni kablowej

UWAGA:  
Dokładną lokalizację gniazda zasilania projektora multimedialnego PEL2  
ustalić z Inwestorem. Inwestor wskaże miejsce zawieszenia panelu projekcyjnego.  
Ustalić z inwestorem lokalizację biurka nauczycieli w salach lekcyjnych, przy których  
należy umieścić punkt elektryczno-logiczny PEL1.

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZISŁAW KUFEL 89-600 CHOJNICE , ul.Sukienników 6		
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 3 NA DZ. NR 2190 PRZY UL. DWORCOWEJ W CHOJNICACH	
PROJEKT ZMIAN DO PROJEKTU OBJĘTEGO POZWOLENIEM NA BUDOWĘ ZGODNIE Z DECYZJĄ AB.6740.11011.2015 Z DNIA 29 LUTEGO 2016 R.		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE I STRUKTURALNE	SKALA	1:100
<b>RZUT PARTERU – INSTALACJA GNAZD – ZMIANY</b>	NR RYS	7
PROJEKTANT: MGR INŻ.LUKASZ BOBKOWSKI  POM/0006/POOE/13 specjalność instalacyjna		SPRAWDZAJĄCY: INŻ. ZDZISŁAW BIELAWSKI  UAN-KZ-7210/7/87 specjalność instalacyjno inżynierska
07.11.2017		07.11.2017

ZMIANY OZNACZONO KOLOREM RÓŻOWYM.