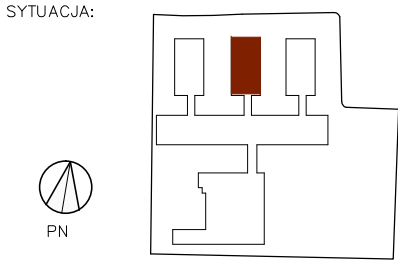


LEGENDA:

	Gniazdo 1-fazowe pojedyncze 16A ze stykiem ochronnym, IP20
	Gniazdo 1-fazowe pojedyncze 16A hermetyczne ze stykiem ochronnym, IP44
	Gniazdo HDMI + VGA
	Zestaw PEL 2x gniazdo DATA 230V, 2x gniazdo 230V. + 2x RJ45 LAN kat. 6A MONTAŻ W KANALE PCV SYSTEM 45X45 + RAMKA
	Zestaw PEL 2x gniazdo DATA 230V, 2x gniazdo 230V. + 2x RJ45 LAN kat. 6A MONTAŻ n/t lub p/t + RAMKA
	Gniazdo komputerowe RJ45 podwójne kat. 6A
	Zestaw gniazd 1x400V 16A, 1x400V 32A, 2x230V
	Kaseta podłogowa 2x gniazdo DATA 230V, 2x gniazdo 230V. + 2x RJ45 LAN kat. 6A + HDMI + VGA
	Wypust przyłączeniowy 1-fazowy
	Wypust przyłączeniowy 3-fazowy
	Przycisk zwierny - awaryjne wyłączenie obwodów laboratoryjnych
	Szafa RACK 18/24U
	Rozdzielnica elektryczna
	Koryto kablowe plastikowe systemowe 195x60 bezhalogenowe kompatybilne z supportami oraz ramkami i gniazdami 45x45
	Kanał kablowy istniejący
	Zakres opracowania
	Projektor multimedialny wyposażony w złącza HDMI, VGA, LAN Full HD kontrast 15000:1 ANSI 3500 lm montaż na uchwycie dostropowym
	Ekran projekcyjny, rozwijany elektrycznie, sterowanie radiowe za pomocą pilota



LINEVKA
STUDIO PROJEKTOWE

LINEVKA Studio Projektowe
Krakowska 77, 32–065 Krzeszowice
NIP: 6762599004
+48603364559
www.linevka.com

INWESTYCJA:
Wykonanie remontu pomieszczeń na Wydziale Elektrycznym PCz

INWESTOR:
Politechnika Częstochowska
Dąbrowskiego 69, 42–218 Częstochowa
tel: +48 43 325 04 15

LOKALIZACJA:
ul. Armii Krajowej 17, 42–218 Częstochowa
dz. nr 23/2

NAZWA RYSUNKU:
SEGMENT D ELEKTRYKA i TT – RZUT

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Badura	MAP/0343/PWBE/17	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech Bała	MAP/0157/POOE/07	
OPRACOWAŁ	inż. Patrik Krawczyk		

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

E–4 DATA: 03.07.2024

SKALA: 1:100 STADIUM: PW