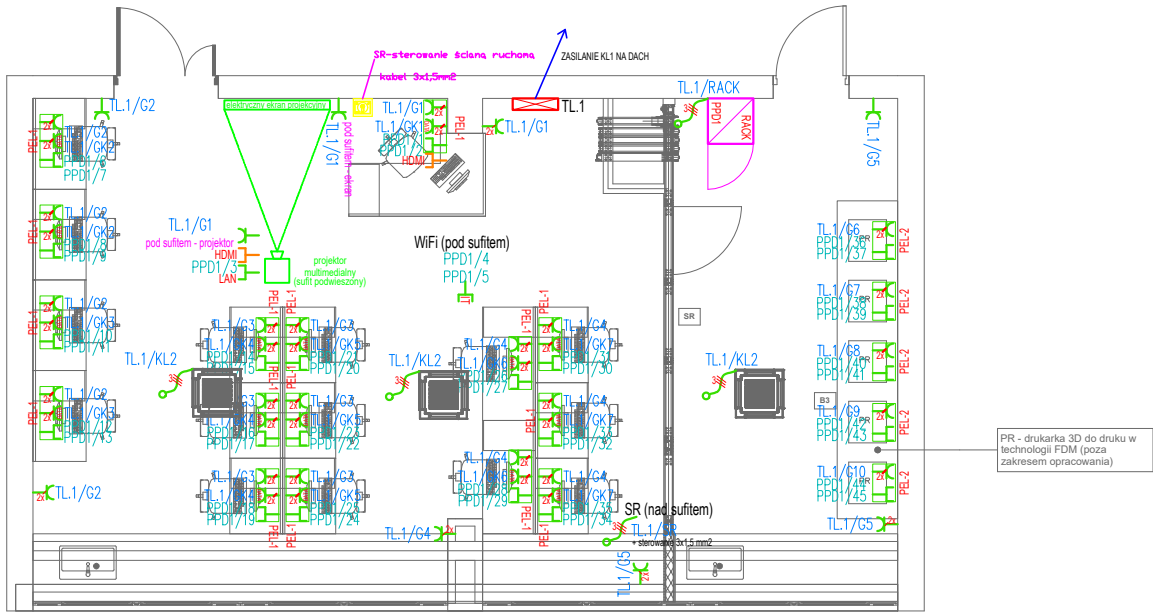


UWAGI:
1. Wysokość montażu gniazd należy skordynować z aranżacją pomieszczeń, mebli.
2. Koryta PCV należy prowadzić w uzgodnieniu z użytkownikiem pod lub nad biurkami, pod parapetem.



SALA
KOMPUTEROWA
411
A: 53,02 m²

SALA DRUKAREK 3D
411A
A: 18,93 m²

LEGENDA – INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TT	
	Tablica rozdzielcza (xx)
	Szafa teleinformatyczna GPD RACK 19" 18U, 600x600 wersja wisząca
	Punkt elektryczno–logiczny zawierający zestaw gniazd: 2 x 230V, 2 x 230V DATA, 2 x RJ45 kat. 6A STP (montaż podtynkowy w ramce pięciokrotnej)
	Punkt elektryczno–logiczny zawierający zestaw gniazd: 2 x 230V, 2 x RJ45 kat. 6A STP (montaż w korycie kablowym plastikowym, system 45x45, ramki, supporty)
	Gniazdo elektryczne pojedyncze z bolcem ochronnym, 1P+N+PE, 16A, 250V, IP20, p/t lub n/t
	2 x Gniazdo elektryczne pojedyncze z bolcem ochronnym, 1P+N+PE, 16A, 250V, IP20, p/t lub n/t
	Wypust zasilający 1–faz. (3–przew.), 1P+N+PE, 230V do odbiornika el. instalowanego na stałe
	Gniazdo teleinformatyczne podwójne, 2 x RJ45, kat. 6A, STP, IP20, p/t, z przestoną przeciwkurtkową
	Gniazdo HDMI pojedyncze, IP20
	Projektor multimedialny HDMI + LAN FullHD kontrast 15000:1 (doprowadzić kabel HDMI)
	Ekran projekcyjny, rozwijany elektrycznie, sterowanie radiowe za pomocą pilota
	Przełącznik kluczowy – sterowanie ścianą ruchomą

LEGENDA OZNACZEŃ :

	BLAT POD DRUKARKI 3D
	SCIANKA MOBILNA

LINEVKA
STUDIO PROJEKTOWE

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

INWESTYCJA:
Remont i przebudowa pomieszczeń nr 117, 118, 119 i
411 na Wydziale Inżynierii Produkcji i Technologii
Materiałów

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

LOKALIZACJA:
ul. Armii Krajowej 19, 42–218 Częstochowa
dz. nr 23/2

NAZWA RYSUNKU:
SALA KOMPUTEROWA 411
instalacja elektryczna i TT – rzut

PROJEKTANT	mgr inż. Wojciech Bała	MAP/0157/P00E/07	
OPRACOWAŁ	inż. Patrik Krawczyk		

BRANŻA: ELEKTRYCZNA			
E–2		DATA: 08.10.2024	
SKALA: 1:100	STADIUM: PW		