



- UWAGI:
- Wysokość montażu gniazd należy skordynować z aranżacją pomieszczeń, mebli.
 - Koryta PCV do stołów wyspowych należy prowadzić pod stołem.

LEGENDA – KORYTA KABLOWE	
	Koryta kablowe plastikowe systemowe np. 170x65 bezhalogenowe z przegrodą kompatybilne z supportami oraz ramkami i gniazdami 45x45 KORYTA PROWADZIĆ POD BIURKIEM/PARAPETEM
	Koryta siatkowe np. KDSD300H50 na uchwyтах (montaż w przestrzeni międzysufitowej) instalacja elektryczna
	Koryta siatkowe np. KDSD300H50 na uchwyтах (montaż w przestrzeni międzysufitowej) instalacja IT
	Zejsście koryta kablowego plastikowego systemowego np. 170x65 bezhalogenowego z przestrzeni międzystropowej pod biurka / parapet

LEGENDA OZNACZEŃ [dłg x szer x h]:	
	STÓŁ LABORATORYJNY WYSPOWY 320 x 150 x 90 [cm]
	STÓŁ LABORATORYJNY PRZYŚCIENNY 570 x 90 x 90 [cm]
	STÓŁ LABORATORYJNY PRZYŚCIENNY 410 x 90 x 90 [cm]
	BLAT WAGOWY 570 x 60 x 90 [cm]
	STÓŁ WAGOWY Z BLATEM ANTYWIBRACYJNYM 90 x 75 x 90 [cm]
	DYGESTORIUM
	PODEST MUROWANY POD WIRÓWKĘ
	PODEST MUROWANY POD SUSZARKĘ I PIEC
	PODEST MUROWANY POD POLERKĘ
	PODEST MUROWANY POD DESTYLARKĘ



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 LABORATORYJNA 117,118,119
Koryta kablowe – rzut

PROJEKTANT	mgr inż. Wojciech Bała	MAP/0157/P00E/07	
OPRACOWAŁ	inż. Patryk Krawczyk		
BRANŻA: ELEKTRYCZNA			
E–8		DATA: 08.10.2024	
SKALA: 1:100	STADIUM: PW		