



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

| LEGENDA – INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TT | |
|---------------------------------------|--|
| | Tablica rozdzielcza (xx) |
| | Szafa teleinformatyczna GPD RACK 19" 18U, 600x600 wersja wisząca |
| | Punkt elektryczno-logiczny zawierający zestaw gniazd: 3 x 230V IP44, 2 x RJ45 KAT.6A (montaż podtynkowy w ramce trzykrotnej) |
| | Punkt elektryczno-logiczny zawierający zestaw gniazd: 4 x 230V IP44, 2 x RJ45 KAT.6A |
| | Gniazdo elektryczne pojedyncze z bolcem ochronnym, 1P+N+PE, 16A, 250V, IP44, p/t |
| | 2 x Gniazdo elektryczne z bolcem ochronnym i pokrywą, 1P+N+PE, 16A, 250V, IP44, p/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 przesłoną przeciwkurzową |
| | Gniazdo HDMI pojedyncze, IP20 |
| | Wypust zasilający 1-faz. (3-przew.), 1P+N+PE, 230V dedykowany podgrzewacz wody |
| | Gniazdo elektryczne 3-fazowe z pokrywą, z wyłącznikiem 3P+N+PE, 16A, 3x230/400V, IP44, n/t |
| | Gniazdo elektryczne 3-fazowe z pokrywą, z wyłącznikiem 3P+N+PE, 32A, 3x230/400V, IP44, n/t |

| 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

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
instalacja elektryczna i TT – rzut

| | | | |
|---------------------|---------------------------|------------------|--|
| PROJEKTANT | mgr inż. Wojciech Bała | MAP/0157/P00E/07 | |
| OPRACOWAŁ | inż. Patrik Krawczyk | | |
| BRANŻA: ELEKTRYCZNA | | | |
| E–7 | | DATA: 08.10.2024 | |
| SKALA: 1:100 | STADIUM: PW | | |