



OZNACZENIA:

- Gniazdo pojedyncze 230V, 16A, IP20, montaż w ramach zespolonych
- Gniazdo pojedyncze DATA 230V z kluczem, 16A, IP20, montaż w ramach zespolonych
- Gniazdo pojedyncze 230V z kłapką, 16A, IP44, montaż w ramach zespolonych
- Gniazdo pojedyncze RJ45, IP20, montaż w ramach zespolonych. Doprowadzenie kabli U/UTP w peszlach fi25 pod tynkiem.
- Gniazdo HDMI, montaż w ramach zespolonych. Doprowadzenie kabli w peszlach fi25 pod tynkiem.
- Zestaw gniazd 45x45 w profilu aluminiowym mocowanym bezpośrednio pod biurkiem/stołem. Instalacje prowadzić w posadzce w rurach osłonowych.
- Kabel HDMI prowadzony w rurze osłonowej RVKL40
- Wypust zasilający 230V
- Wypust zasilający 400V
- Zestaw zasilający access point (AP) – 2x230V+2xRJ45 montaż natynkowy. Doprowadzenie przewodów w listwie natynkowej.
- Zestaw zasilający rzutnik – 1x230V+1xRJ45+HDMI montaż natynkowy. Doprowadzenie przewodów w listwie natynkowej.
- Kanał kablowy PCV 240x110 prowadzony pod blendą maskującą trasy kablowe istniejące. Zejścia pionowe do gniazd RJ45 w peszlach fi25 pod tynkiem.
- Połączenie wyrównawcze LgY10mm²

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	WYDZIAŁ INSTALACJI BUDOWLANYCH HYDROTECHNIKI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA 00–653 WARSZAWA, UL. NOWOWIEJSKA 20		
TEMAT:	Przebudowa pomieszczeń 163–166 dla potrzeb Samorządu Studentów Politechniki Warszawskiej w Gmachu Głównym Politechniki Warszawskiej PL. POLITECHNIKI 1 W WARSZAWIE dz. ew. nr 1, obręb 5–05–05		
INWESTOR:	POLITECHNIKA WARSZAWSKA Pl. Politechniki 1, 00–661 Warszawa		
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY		
RYSUNEK:	Rzut 1 piętra – poziom antresoli. Siła i gniazda.		
BRANŻA: ELEKTRYCZNA			
PROJEKTANT:		UPRAWNIENIA:	PODPIS:
inż. KRZYSZTOF RYCHLIK		St–120/77	
OPRACOWANIE:			
inż. WOJCIECH MACIEJCZYK			
SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. ADAM PIĘŚCIK		Wa–656/93	
DATA: 13.01.2023	SKALA: 1:50	NR RYS: E–04	
Wszystkie prawa zastrzeżone. Ten rysunek objęty jest PRAWEM AUTORSKIM Nie wolno kopiować bez zgody autorów. Nie skalować wymiarów z rysunku. Rozpatrywać łącznie z opisem.			