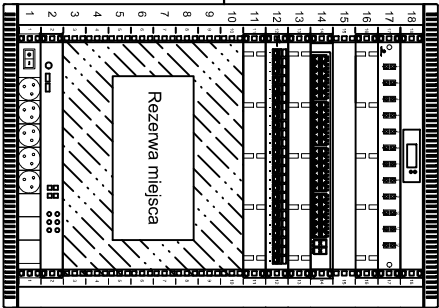


Szafa PPD-1

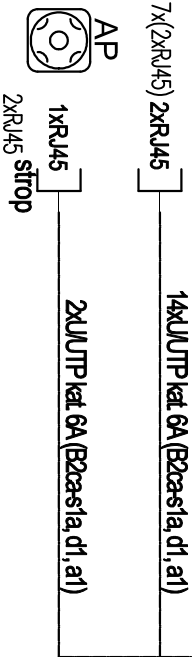
Szafa wężąca 18U,
800x600x680 (szer. x gł. x wys.)



Pom. techniczne

Parter

PARTER



PIWNICA

LEGENDA SIEĆ LAN


Kabel U/UTP, kat. 6A, (B2cca-s1b)

Gniazdo LAN podwójne RJ45, IP20, p/t, z wkładkami nieekranowanymi RJ45 kat. 6A,

Gniazdo LAN pojedyncze RJ45, IP20, n/t, z wkładkami nieekranowanymi RJ45 kat. 6A, montaż na stropie (access-point)



Bezprzewodowy Access Point 802.11ac

TEMAT	Remont pomieszczeń przyziemia budynku Wydziału Sztuki Uniwersytetu Radomskiego na potrzeby zadania pn. "Przebudowa części budynku Wydział Sztuki uniwersytetu Radomskiego im. Kazimierza Pułaskiego		
ADRES INWESTYCJI	działka nr 3/1 obr. 0040 Obozisko, AM 32 ul. Malczewskiego 22, 26-600 Radom		
INWESTOR	Uniwersytet Radomski im. Kazimierza Pułaskiego ul. Jacka Malczewskiego 29, 26-600 Radom		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Marzec Budownictwo sp. z o.o. ul. Nowobucka 82a/15, 30-728 Kraków NIP: 6793276785		
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Kolański upr. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń nr LUB/0241/PW/OE/12		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Jarosław Korczyński upr. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń nr LUB/0271/PW/OE/16		
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT SIECI LAN		
SKALA: -:-	NR RYSUNKU: IE-11	DATA: 15.05.2025 r.	