



LEGENDA	
	Gniazda nad blatem - 230V/16A, IP44 we wspólnej ramce
	Gniazda - 230V/16A, IP20 we wspólnej ramce
	punkt zasilania - 230V/16A,
	ZESTAW Gniazdowy ścienny /sufitowy: 1x el (1f) - gniazda 1f/230V/16A 1x D - gniazda DATA 1f/230V/16A 1x RJ45 - gniazda logiczne RJ45 UTP kat. 6
	ZESTAW Gniazdowy ścienny: 2x el (1f) - gniazda 1f/230V/16A 2x D - gniazda DATA 1f/230V/16A 2x RJ45 - gniazda logiczne RJ45 UTP kat. 6
	ZESTAW Gniazdowy ścienny: 8x el (1f) - gniazda 1f/230V/16A 8x D - gniazda DATA 1f/230V/16A 4x RJ45 - gniazda logiczne RJ45 UTP kat. 6
	ZESTAW Gniazdowy podłogowy: 4x el (1f) - gniazda 1f/230V/16A 4x D - gniazda DATA 1f/230V/16A 2x RJ45 - gniazda logiczne RJ45 UTP kat. 6
	ZESTAW Gniazdowy podłogowy: 4x el (1f) - gniazda 1f/230V/16A 4x D - gniazda DATA 1f/230V/16A 4x RJ45 - gniazda logiczne RJ45 UTP kat. 6
	trasa peszel fi 50

UWAGI:  
1. INSTALACJE W POM. TECHNICZNYCH WYKONAĆ IP44;  
2. STOSOWAĆ PRZEWODY O IZOLACJI 750V.  
3. PRZEWODY UKŁADAĆ PO TRASACH KABLOWYCH, ODEJŚCIA OD TRAS KABLOWYCH W RURKACH PESZEL W OCIEPLENIACH PRZEWODY UKŁADAĆ W RURKACH PESZEL DO GNIAZD LAN PRZEWIDZIEĆ RURKĘ PESZEL FI16MM POD TYNKIEM W CELU WPROWADZENIA OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO  
4. PRZYCISKI STERUJĄCE OŚWIELTENIEM MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI 1,3M GNIAZDA MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI 0,3M GNIAZDA NAD BLATAMI 10CM NAD BLATEM  
5. TRASY KABLOWE PROWADZIĆ Z ZACHOWANIEM NORMATYWNYCH ODLEGŁOŚCI OD POZOSTAŁYCH INSTALACJI

		jednostka projektowa: Attik Projekt Wrocław 51-150 ul. Fryzjerska 44 www.attik.pl, info@attik.pl	
Przebudowa opierająca się na projekcie: Nazwa obiektu, wykorzystywane do projektu dane do przygotowania projektu oraz opis przedmiotu realizacji projektu bez treści bez			
nazwa obiektu budowlanego		Przebudowa w ramach aranżacji pomieszczeń biblioteki w budynku Zespołu Szkół Teleinformatycznych i Elektronicznych we Wrocławiu	
tytuł rysunku		INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZASILANIE	
Numer rysunku Imię i Nazwisko Projektanta		EW-01 mgr inż arch. Mariusz Sobczak	podpis projektanta
Numer uprawnień budowlanych		24/08/DOIA w spec. architektonicznej	
data sporządzenia skala rysunku		21.12.2021 1:50	
		numer strony projektu	