



LEGENDA	
	Gniazdo 230V, 16A, 1P+N+PE, IP20, p1
	Gniazdo 230V, 16A, 1P+N+PE, IP44, p1
	Zestaw gniazd komputerowych PEL w ramce p1 5-okablowy, IP20
	- 1 - gniazdo 230V
	- K - gniazdo DATA
	- L - gniazdo LAN
	- H - gniazdo HDMI
	- P - zestaw gniazd montowany w gnieździe podłogowym
	- S - zestaw gniazd montowany do sufitu
	Punkt zasilania elektrycznego
	Zestaw Gniazdowy 1, wg schematu na nr. E24
	- 2x 16A 400V
	- 4x 16A 230V
	Wyposażony w przycisk bezpieczeństwa
	Koryta kablowe perforowane K100H50 i K200H50
	Główny punkt dystrybucyjny - szafa RACK 42U zlokalizowana w pomieszczeniu Rozdzielni Głównej
	Podstawa punkt dystrybucyjny - zlokalizowany w Pracowni komputerowej 1
	Podstawa punkt dystrybucyjny - zlokalizowany w Pracowni komputerowej 2
	Podstawa punkt dystrybucyjny - zlokalizowany w Pracowni komputerowej 3
	Podstawa punkt dystrybucyjny - zlokalizowany w Pracowni komputerowej 4
	Podstawa punkt dystrybucyjny - zlokalizowany w Pracowni komputerowej 5
	Stanowisko laboratoryjne - laboratorium teleinformatyki
	Rozdzielnia elektryczna
	Przycisk p.poz.

UWAGI:  
1. Stosować przewody o izolacji 750V.  
2. Instalację na czysto warstwowo wykonać o stopniu ochrony min. IP44 ułożoną naciśniętą w kierunku kablowym oraz w rurkach instalacyjnych, w pomieszczeniach specjalnych min. IP44, pomieszczeniach ogólnych IP20.  
3. Wytyczki montować na wysokości 140 cm od posadzki.  
4. Gniazda czepki warstwowo oraz ściąganie montować na wysokości 140 cm. W pozostałych pomieszczeniach 30cm.

BIURO PROJEKTOWE FIRMA "KOJAŁEWSKI"		OBIEKT		ROZBUDOWA ZESPÓŁU SZKÓŁ	
ul. Węgierska 10, 01-640 Warszawa tel. 66 545 44 98, fax 66 545 588, e-mail: kojalewski@poczta.onet.pl		PARTER - instalacje elektryczne		ZAKŁADOWYCH W RAMACH WRAZ Z INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA	
RYSEK	1:100	DATA	04.2021	NR RYS.	E3
LOKALIZACJA	jednostka inżynierska - Również dla inżynierów - Również dla inżynierów - Również	INWESTOR	Państwowy Zakład Instytutu Fizyki	STRONA	1 z 1
Projektant	Robert Jarczyk	elektryczna	WKP0145POC008		
Asystent	Piotr Kolaniewicz	elektryczna			
Asystent	Paweł Mazurkiewicz	elektryczna			