








LEGENDA:


-  - gniazdo podwójne 2x (2P+Z) 230V/16A DATA kodowane, czerwone, standard 45x45mm, dla wtyczek z kluczem - zasilanie komputerów
-  - gniazdo podwójne 2x(2P+Z) 230V/16A białe niekodowane, standard 45x45mm
- 


- gniazdo 2P+Z 230V/16A DATA kodowane czerwone, standard 45x45mm, dla wtyczek z kluczem
- 

- gniazdo p/t 2P+Z 230V/16A ogólnego użytku
- 

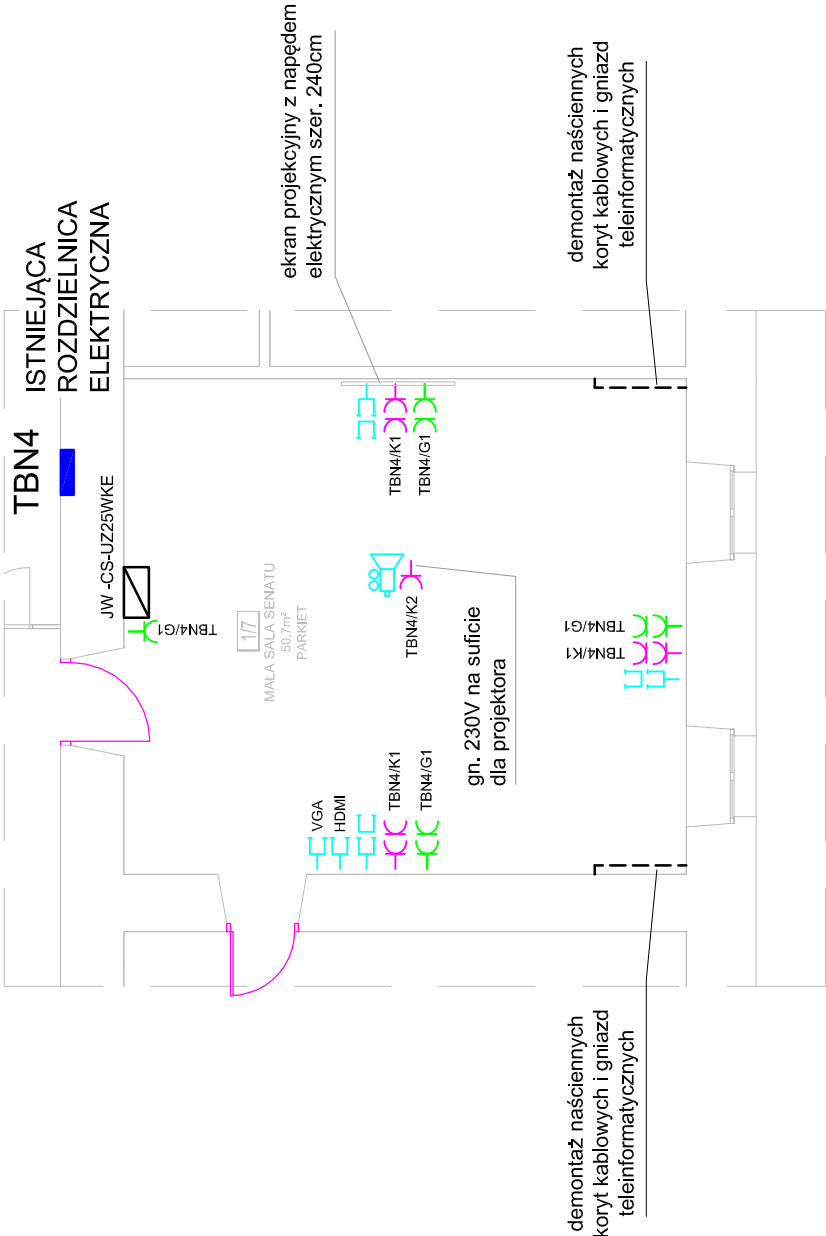
- gniazdo teleinformatyczne podwójne sieci strukturalnej kat. 7 ekranowane, standard 45x45mm
- 

- obwody układać z głównej serwerowni w pom. 159 kablami S/FTP 4x2x0.5 AWG-23 kat. 7, 1000MHz, LSOH, klasa reakcji na ogień B2ca-s1a-d1-a1, kable strukturalne schować w pionowych rurkach p/t
-  VGA

- gniazdo VGA 15 pin. dla laptopa połączone z projektorem pod sufitem, połączenie prefabrykowanym kablem VGA (D-Sub D-Sub, konektory złocone) z obustronnym filtrem ferrytowym
-  HDMI

- gniazdo HDMI dla laptopa połączone z projektorem pod sufitem, połączenie prefabrykowanym kablem HDMI z obustronnym filtrem ferrytowym
- 

- przyłączyć projektora multimedialnego pod sufitem zakończone wtykami VGA i HDMI, w odległości 2.5m od ekranu



Ochrona przeciwporażeniowa przy dotyku pośrednim:

- samoczynne wyłączenie zasilania z zastosowaniem wyłączników nadmiarowoprądowych oraz izolacyjne obudowy rozdzielcze.

Ochrona uzupełniająca: wyłączniki różnicowoprądowe bezwłoczne o różnicowym prądzie znamionowym 30mA.

Układ sieci zasilającej TT.

Instalacje odbiorcze w układzie 3 i 5-cioprzewodowym.

NAZWA INWESTYCJI:						WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH W POMIESZCZENIACH: REKTORATU, MAŁEJ SALI SENATU ORAZ ŁAZIENEK I PIĘTRO, SEGMENT "A" CZĘSTOCHOWA, DĄBROWSKIEGO 69, INWESTOR: POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA, UL. DĄBROWSKIEGO 69, 42-201 CZĘSTOCHOWA.					
ARCHITEKTONIKA						ARCHITEKTONIKA Witold Rudecki ul. ORKANA 84d, 42-200 CZĘSTOCHOWA 0 34 361 44 51 / +48 604 088 350 email: witold.rudecki@architektonika.eu					
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	FAZA	BRANŻA	DATA					
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Cieplak	22/02		PROJEKT TECHNICZNY	ELEKTRYCZNA	07.2023					
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Artur Wieczorek	SLK/4125/ PW/OE/12									
Plan instalacji gniazd zasilających pom. 1/7.						SKALA: 1:100					
						E – 4					