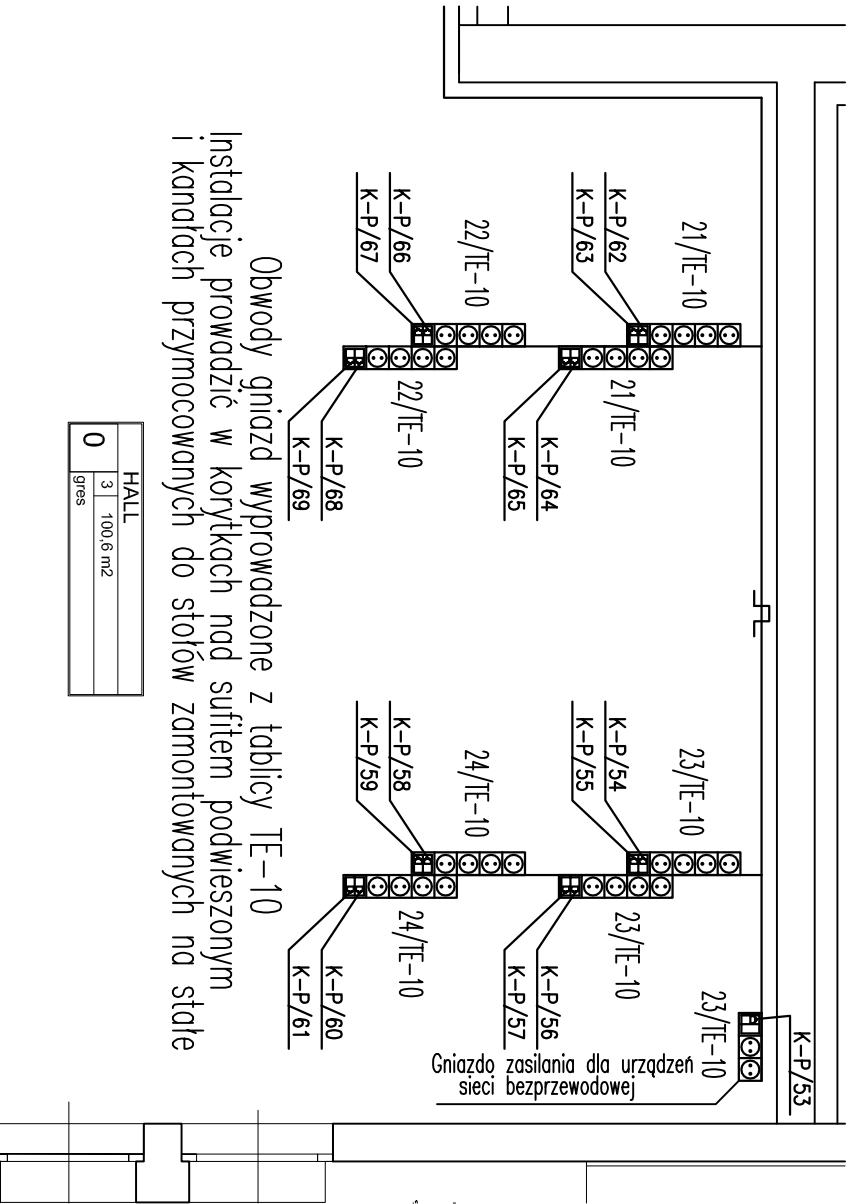
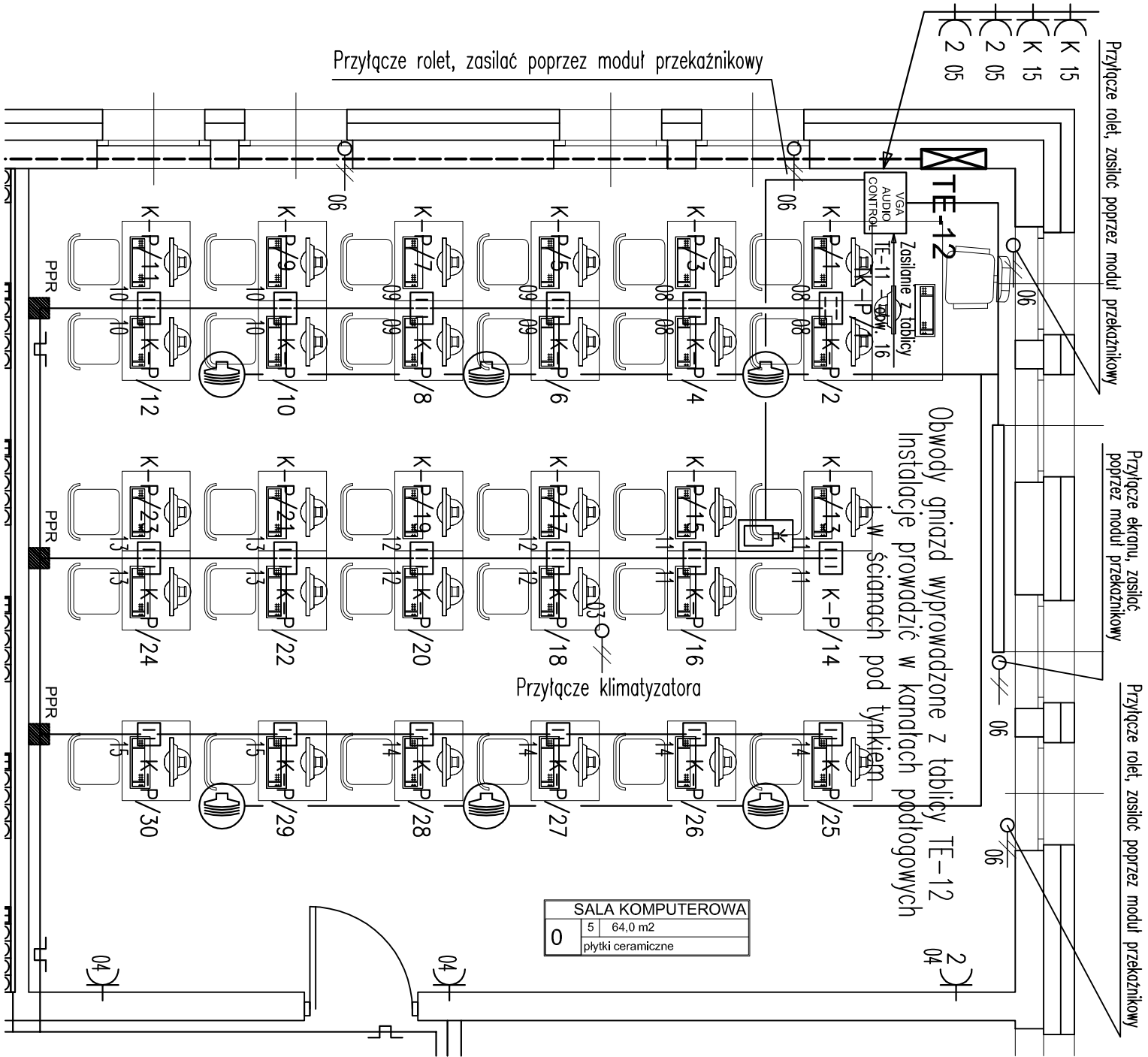




Oznaczenie zastosowanych symboli

Podłogowy system do podłączenia zasilania, urządzeń telekomunikacyjnych i komputerowych

- == Puszka ośmiomodułowa 6x (230V / 16A) + 3x (RJ45 kat.6) podwójny i poj.
- ||| Puszka sześciomodułowa 4x (230V / 16A) + 2x (RJ45 kat.6) podwójny
- || Puszka czteromodułowa 2x (230V / 16A) + 1x (RJ45 kat.6) pojedynczy

Gniazda do wbudowania w kanał kablowy

- x2 2x (230V / 16A)
- = 1x (RJ45 kat.6) pojedyncze
- = 2x (RJ45 kat.6) podwójne
- x4 4x (230V / 16A)
- = 2x (RJ45 kat.6) podwójne
- x4 4x (230V / 16A)

- VGA AUDIO CONTROL
- Głośnik
- Rzutnik
- Podłogowa puszka rewizyjna

Jednostka centralna systemu audio-video oraz sterowania mediami firmy Crestron

UKŁAD SIECI TN-S

Ochrona od porażen:

Samoczynne wyłączenie zasilania / wyłączniki różnicowoprądowe

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
MIASTOPROJEKT BYDGOSZCZ SP. Z O.O.			
BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE BUDOWNICTWA OGÓLNEGO			
85-067 Bydgoszcz, ul. Jagiellońska 12a			
tel. centrala (052) 322 12 33, tel/fax (052) 322 14 34			
www.miasstoprojekt-bydgoszcz.pl			
INWESTYCJA			
Budowa budynku Wydziału Zarządzania Uniwersytetu Gdańskiego w Sopocie przy ul. Armii Krajowej, 1-go Maja			
INWESTOR			
UNIWERSYTET GDAŃSKI			
ul. Bażyńskiego 1A			
Gdańsk			
		IMI INŻYNIERSKO	PODS
PROJEKTANT		mgr inż. Mirosław Słokowski	GP-KZ-7342/26/192
SPRAWDZIK		mgr inż. Andrzej Waśniewski	UAN-KZ-712/10/314/86
STADIUM		PROJEKT WYKONAWCZY	
BRAŃA		ELEKTRYCZNA	
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT PARTERU - sala nr 5 i hall - inst el. i teletech.	
WERSJA		DATA	SKALA
-		27.02.2009 r.	1:50
			NR RYSUNKU
			E-8