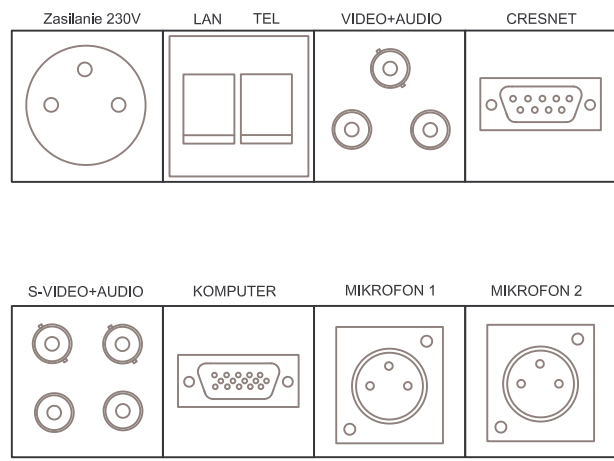


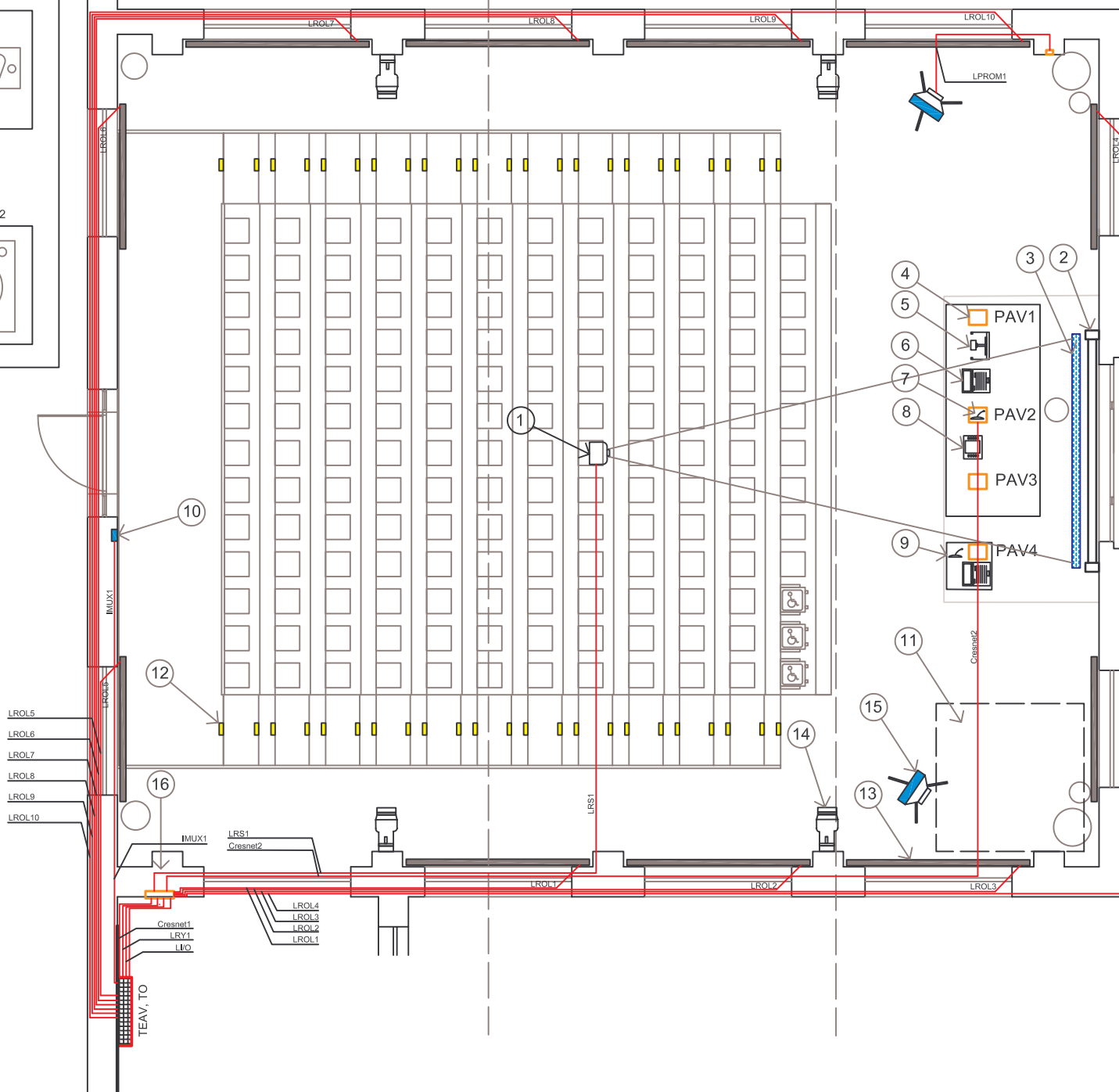
PRZYKŁADOWE PRZYŁĄCZE PODŁOGOWE



III STREFA OŚWIETLENIA

II STREFA OŚWIETLENIA

I STREFA OŚWIETLENIA



LEGENDA:

1	WIDEOPROJEKTOR
2	TABLICE KOLUMNOWE KREDOWE
3	EKRAN PROJEKCYJNY 400X300
4	PRZYŁĄCZE PODŁOGOWE
5	WIZUALIZER
6	KOMPUTER MULTIMEDIALNY NOTEBOOK
7	MIKROFON KONFERENCYJNY
8	EKRAN DOTYKOWY SYSTEMU STEROWANIA
9	MÓWNIKA
10	PRZYCISK DO WŁĄCZENIA / WYŁĄCZENIA OŚWIETLENIA
11	MIEJSCE NA ROZSTAWIENIE KABINY TŁUMACZY
12	OŚWIETLENIE SCHODÓW
13	ZACIEMNIENIE SALI
14	GŁOŚNIK SYSTEMU NAGŁOŚNIENIA
15	PROMIENNIK SYSTEMU TŁUMACZEŃ W PODCZERWIENI
16	PRZYŁĄCZE PST

UWAGA:

JAKO POMIESZCZENIE TECHNICZNE PRZYJĘTO POMIESZCZENIE NR 1.2. W POMIESZCZENIU TYM ZAINSTALOWANY ZOSTANIE STOJAK FONICZNY 19" WRAZ Z URZĄDZENIAMI POSZCZEGÓLNYCH SYSTEMÓW



OBSZAR POKRYCIA SALI Z GŁOŚNIKÓW

"PETE - PROJECT" Gdańsk, ul. Nieborowska 25/3
tel. 509204306, NIP: 583-132-41-27

INWESTOR	POLITECHNIKA GDAŃSKA WYDZIAŁ AUTOMATYKI I ELEKTROTECHNIKI		nr arch.
OBIEKT	Audytorium Wykładowe Laboratorium Napędu Elektr. Ul. G. Narutowicza 11/12, 80-952 Gdańsk		data 2006
BRANŻA	PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENI:	DATA:
PROJEKT ARCHIT.	arch. Zbigniew Myszkowski	GT-III/630/555/77	
BRANŻA	SPRAWDZAJĄCY:	NR UPRAWNIENI:	
PROJEKT ARCHIT.			
OPRAC.	Piotr Ślisz		
BRANŻA AV	SPRAWDZAJĄCY:	WYKONAŁ:	
PROJEKT AV	mgr inż. Dariusz Waclawek	Andrzej Kaczerski	
PROJEKT	Projekt Wykonawczy Przebudowy Sali Wykładowej Laboratorium Napędu Elektrycznego Wydziału Elektrotechniki i Automatyki PG na audytorium wykładowe		skala 1:100
NAZWA RYSUNKU	LINIE SYSTEMU STEROWANIA I SYSTEMU TŁUMACZEŃ SUMULT.		nr 12