



Do punktu dostępowego w reżyserce
6xUTP 4x2x0,5mm² kat. 6e l=30m
Do rozdzielnicy RA2
3xYDYzo 3x2,5mm² l=30m

przewody instalacji
teletechnicznej poprowadzone
w obrębie podestu

port multimedialny
z maskownicą montowany w
blacie stołu

przepust na prowadzenie
instalacji teletechnicznej

przepust na prowadzenie
instalacji teletechnicznej z
szafki z pulpitem sterującym

Gniazdo sieci komp.
2xRJ45 projektowane

Gniazdo 1x230V
projektowane

Gniazdo 1x230V
projektowane

Gniazdo 1x230V
projektowane

Gniazdo sieci komp.
2xRJ45 projektowane

Gniazdo 1x230V
projektowane

Gniazdo 1x230V
projektowane

Gniazdo 1x230V
projektowane

port multimedialny
z maskownicą montowany w
blacie stołu

przepust na prowadzenie
instalacji teletechnicznej

podłączenie
mikrofonu mównicy

przepust na prowadzenie
instalacji teletechnicznej

Gniazdo sieci komp.
2xRJ45 projektowane

Gniazdo 1x230V
projektowane

Gniazdo 1x230V
projektowane

Gniazdo 1x230V
projektowane

Gniazda 1x230V
istniejące

ist. tablice

ist. kaloryfer

LEGENDA:

- — — — — Trasa przewodów elektrycznych
- - - - - Trasa przewodów sieci komputerowej
- ⌋ — — — — — Gniazdo 230VAC 2P+Z
- — — — — — Gniazdo sieci komputerowej 2xRJ45

Opracował	mgr inż. Maciej Konarzewski		Data 06.2016	Stadium: PW
Projektował	mgr inż. Bartłomiej Zosiuk upr. nr POM/0149/P00E/06		Skala 1:50	Branża ELEKTRYCZNA TELEINFORMATYCZNA
Sprawdził	mgr inż. Mariusz Kacprzak upr. nr POM/0189/PWOE/11			
inwestycja:	Modernizacja audytorium I i II Wydziału Zarządzania i Ekonomii Politechniki Gdańskiej ul. Traugutta 79, 80–221 Gdańsk			
inwestor:	Wydział Zarządzania i Ekonomii Politechniki Gdańskiej ul. Traugutta 79, 80–221 Gdańsk			
Temat rysunku: Plan instalacji elektrycznej gniazda – audytorium I			Nr. rysunku 2	Arkusz 1/1