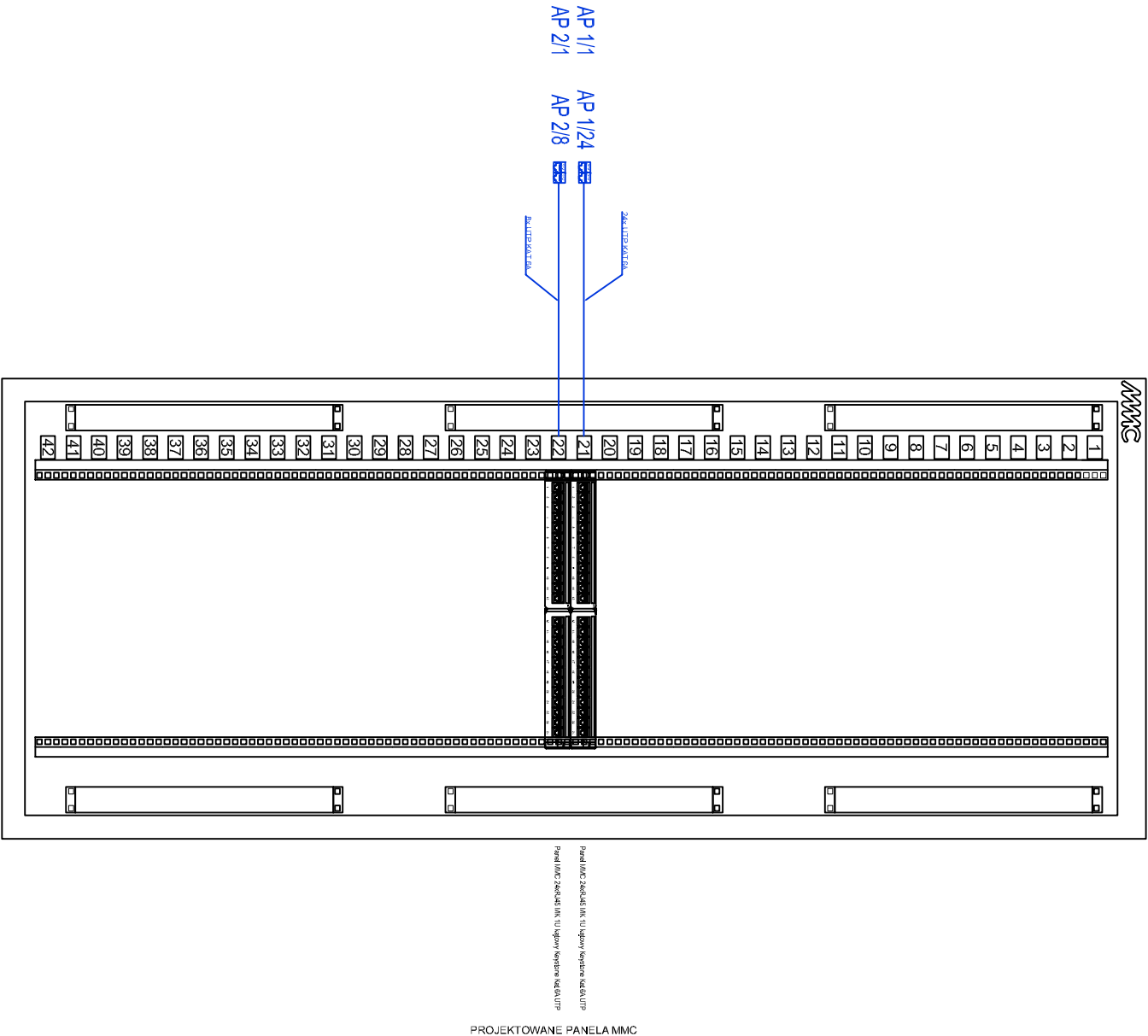


SCHEMAT BLOKOWY

ENTRANCJA SZAFY A-3U



- Uwagi:
1. Punkt logiczny LAN składa się z zestawu natynkowego 2x RJ45.
 2. Instalacje kablowe pionowe sieci LAN wykonać natynkowo w kanałach kablowych, instalacje poziome sieci LAN wykonać natynkowo w osłonie rury elektroinstalacyjnej w miejscu występowania sufitów podwieszanych oraz w listwach elektroinstalacyjnych w pozostałych przypadkach.

LEGENDA:

 - Gniazdo 2xRJ45

 - Szafa dystrybucji sieci

 - Trasa kablowa

PROJEKT WYKONAWCZY

OKABLOWANIE LAN DLA ACCESS POINT - DS MELODIA

adres inwestycji

ul. Ślaska 11A, Kielce

inwestor

UNIWERSYTET JANA KOCHANOWSKIEGO
UL. ŻEROMSKIEGO 25-369 KIELCE

All rights reserved including the right to reproduce or disclose to third parties this drawing or position thereof without the specific written authorisation of Architektural Design Office / Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118 /

Bransza: Studium dokumentacji

TELETECHNIKA

PROJEKT WYKONAWCZY

Temat opracowania

OKABLOWANIE LAN DLA ACCESS POINT - DS MELODIA

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. J. Białek
ul. GP 14-501/47/5
40-000 KIELCE
MAP/IE/7113/02

PODPIS:

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. J. Białek
ul. GP 14-501/47/5
40-000 KIELCE
MAP/IE/0219/13

Nazwa projektu:

D.S. MELODIA - schemat blokowy

Data: 02-2017

Skala:

Nr projektu: Form: Rysunku Nr:

A-3

16

Wszystkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania sobie trzecim tego rysunku lub jego części, bez wyjątku upoważnienia Biura Projektowego / Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118 /