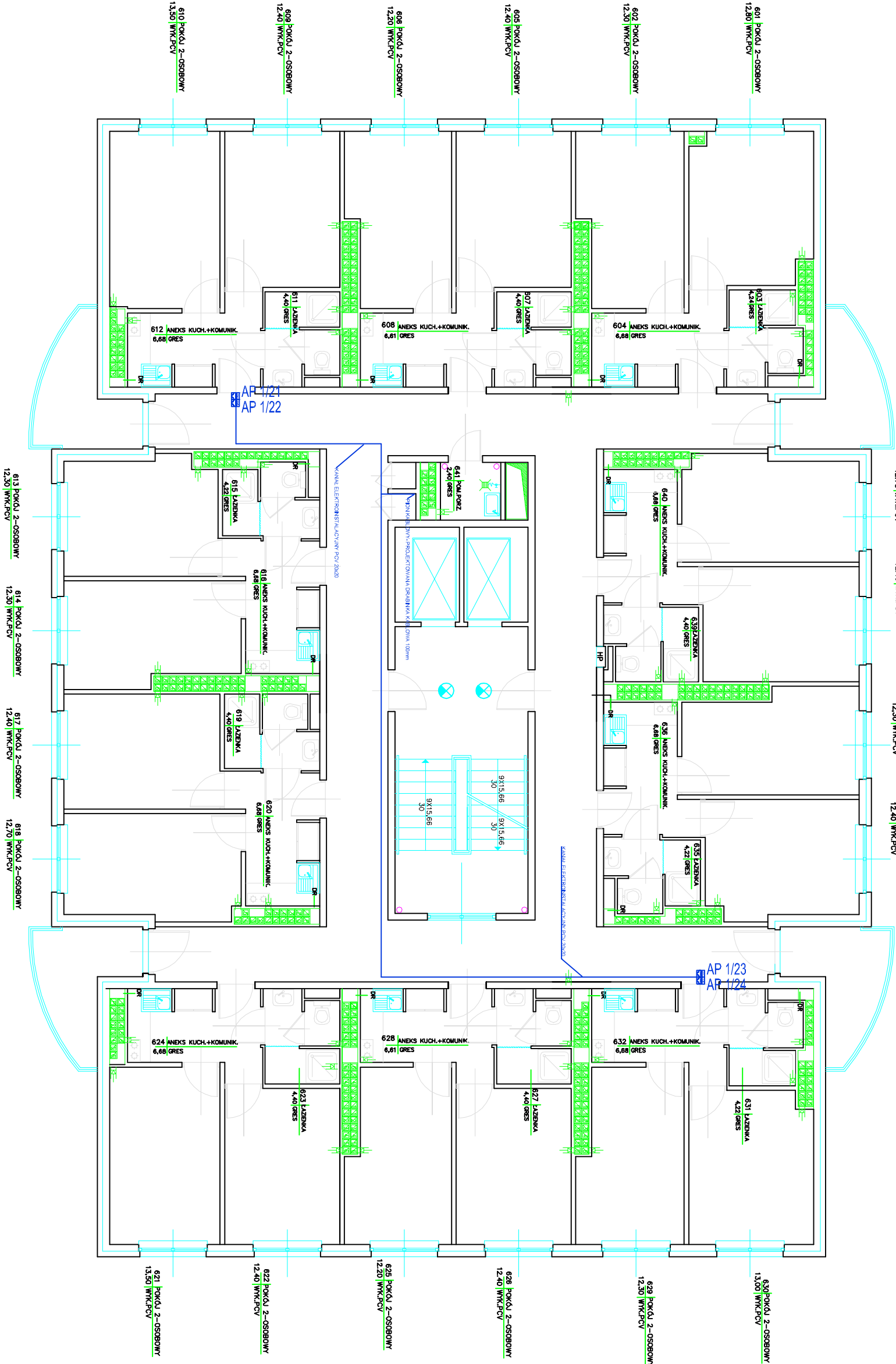


Uwagi:

1. Punkt logiczny LAN składa się z zestawu natynkowego 2x RJ45.



RZUT PIĘTRA 6

LEGENDA:

 - Gniazdo 2xRJ45

 - Szafa dystrybucji sieci

 - Trasa kablowa

PROJEKT WYKONAWCZY

OKABLOWANIE LAN DLA ACCESS POINT- DS ODYSEJA

adres inwestycji

ul. Śląska 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 Archtektural Design Office / Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118 /

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

PROJEKT WYKONAWCZY	
OKABLOWANIE LAN DLA ACCESS POINT- DS ODYSEJA	
adres inwestycji:	
ul. Ślaska 11A, Kielce	
Inwestor	
UNIWERSYTET JANA KOCHANOWSKIEGO UL. ŻEROMSKIEGO 25-369 KIELCE	
Branża	
ELEKTRYCZNIKA	Stadium dokumentacji:
PROJEKT WYKONAWCZY	
Temat opracowania	
OKABLOWANIE LAN DLA ACCESS POINT- DS ODYSEJA	
Opracował	
Grzegorz Mazur	
Zespół projektowy	
PROJEKTOWAŁ:	PODPIS:
mgr inż. J. Białak upr. MAP/0045/PWO/E/13 MAP/PIE/7113/02	
SFRAMCZŁ: mgr inż. J. Białak upr. MAP/0045/PWO/E/13 MAP/PIE/02/49/13	PODPIS:
Nazwa rysunku:	
D.S. ODYSEJA - plan instalacji na poziomie 6-piętra	
Data	Skala:
02-2017	
Nr projektu	Rysunku Nr:
A-3	24