

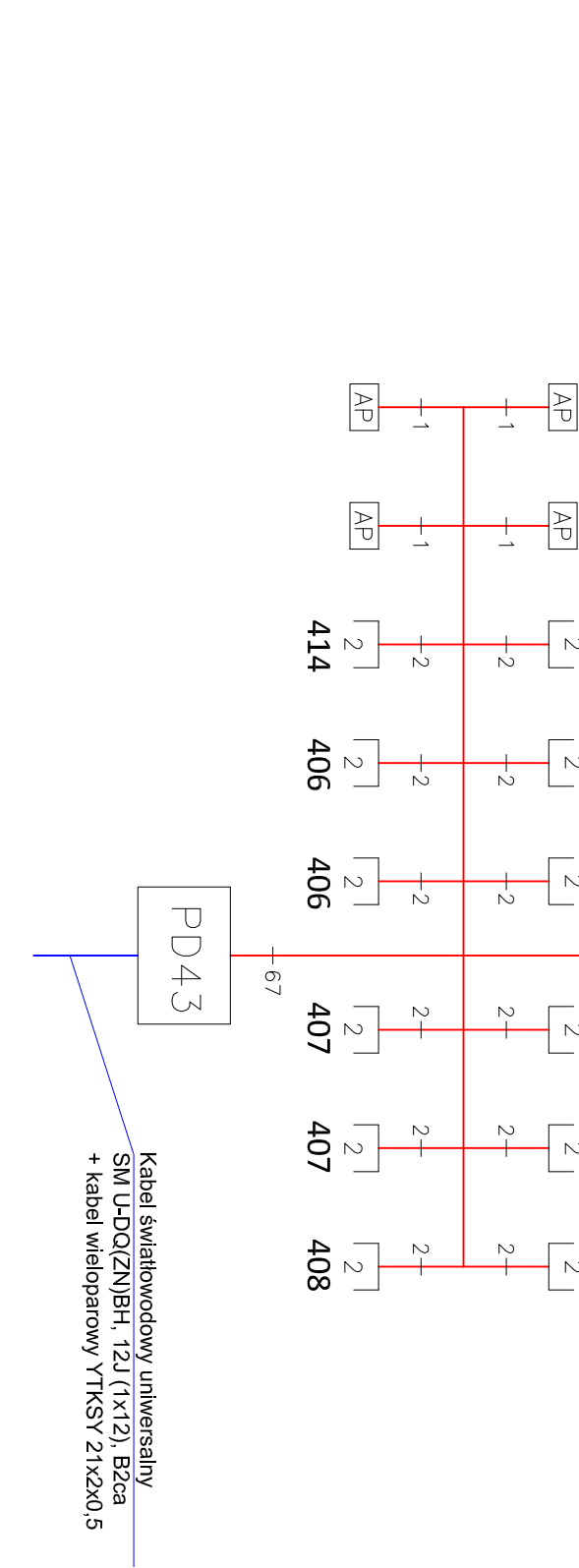
UWAGI:

- Schemat numeracji gniazd telelechn. oraz numeracji paneli: (nr pomieszczenia) / xx (nr gniazda) np. 502/1, 502/2 itd.
- Numery gniazd na patch panelach pokolej, dolożyć staronosci dby w miarę możliwość na danym patch panelu byly gniazda z danego pokoju

LEGENDA  
[PD] - PROŁ. SZAFY RACK

$\frac{1}{2}$  - 2x GNIAZDO RJ45 - KAT.60  
- Kabel kat. 6A nieekranowany ISOH 650MHz, 4x2xIWG23 (klasa CPR - Dec)

[AP] - access point



Temat:	Projekt wykonawczy instalacji napiecia gwarantowanego oraz okablowania strukturalnego w budynku głównym WBiO przy al. 29 Listopada w Krakowie.			
Adres inwestycji:	al. 29 Listopada 54 i 56A, Kraków			
Inwestor:	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie al. Mickiewicza 21, 31-120 Kraków			
Tytuł:	SCHEMAT IDEOWY OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO - PD41,PD42,PD43		Branża:	Elektryczna
Projektant:	inż. WIESŁAW DZIERWA nr Upr.: BPP-UPR.336/82		Podpis:	Skala: -
Opracował:	mgr inż. MATEUSZ FIGA		Data:	kwiecień 2022r.
			Nr rys.:	E.46