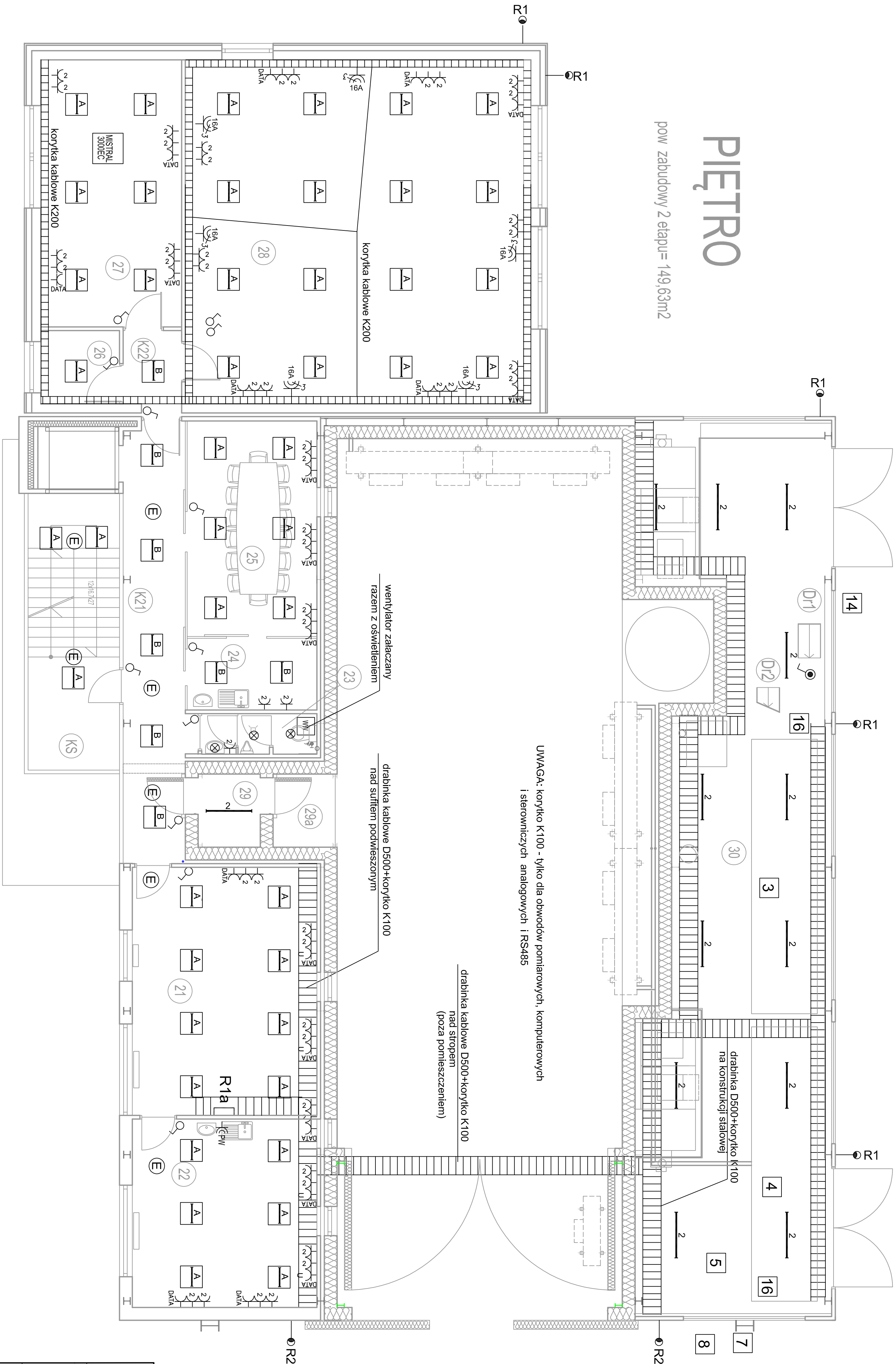
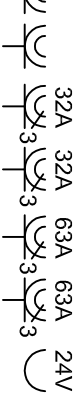
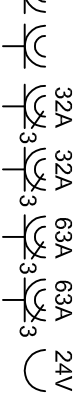
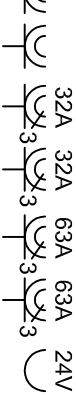
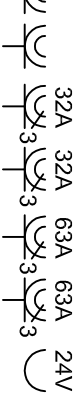


PIETRO

pow zabudowy 2 etapu= 149,63m²



- | | | | |
|---|---|--|--|
| <p>⊗ oprawa downlight 2x18W z kloszem IP44</p> <p>—● R1 naswietlacz sodowy szeroko kątny 70 W, n=8,5 m</p> <p>—● R2 naswietlacz sodowy szeroko kątny 150 W, n=8,5 m</p> | <p>Ⓔ oprawa awaryjna LED 3W, 2h</p> <p>1 oprawa 136 EVG z kloszem IP65</p> <p>2 oprawa 236 EVG z kloszem IP65</p> | <p>Ⓐ oprawa K4x18 EVG z kloszem parabolicznym</p> <p>Ⓑ oprawa K4x18 EVG z płytą przyszybną</p> | <p>Ⓒ oprawa przemysłowa sodowa 250W IP65 (światł. / rozprz. w oddzielnej budowlie)</p> <p>Ⓓ zestaw gniazd wtyczkowych:</p> |
|  |  |  |  |

- [illegible]

- 16** zestaw gniazd remonadowych z wyłączeniem (1x32A 400V + 2x16A 230V)

zestaw gniazd 4x16A~230V+1xDAT-A-RJ45(podłojowe) na kanale tykocymowym 170x65 mm ze stalą nierdzewną na wys. 0,8m - Włko w pom. nr 20, 25, 26 1xDATA w zestawach j.w. zastlane z UPS

RK1, RK3 szafy komputerowe 19"

Jednostka projektowa		<div></div>		Gł. Projektant Kl.33289		mgr inż. arch. Andrzej Wojnański	
Fotopięty/GA/GA/GA/PNG		<div></div>		Projektant Kl.2718/89		inż. Krzysztof Janyst	
Zadanie: PROJEKT BUDOWLANY - ZMIENIENIY BUDOWNIKU KONORT TERMOKULATYKOWEJ NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ W CZYNIACH WRAZ Z WZMOCNIENIEM INSTALACJAMI ORAZ RZUCZ BUDOWA IZNIEMIAJEC DROGI WENIETRZEMJ BUDOWA PLACU MANEWOWEGO		Opracował: Kl.2718/89		Sprawdził: inż. Krzysztof Chłopek Kl. - 384/94		inż. Krzysztof Janyst	
Adres obiektu: Kraków, al. Jana Pawła II działka nr 21/18/9, 21/18/9, obrep 6 - Nowa Huta		Sedum : Projekt budowlany		Instalacje elektryczne		inż. Krzysztof Janyst	
Data: 07 2014		Brazita:		Rysunek Nr: KGA-014-02-PB-E-003		Rysunek Nr: KGA-014-02-PB-E-003	
Skala: 1:100		Tytuł rysunku: Rzut Piętra		Rysunek Nr: KGA-014-02-PB-E-003		Rysunek Nr: KGA-014-02-PB-E-003	