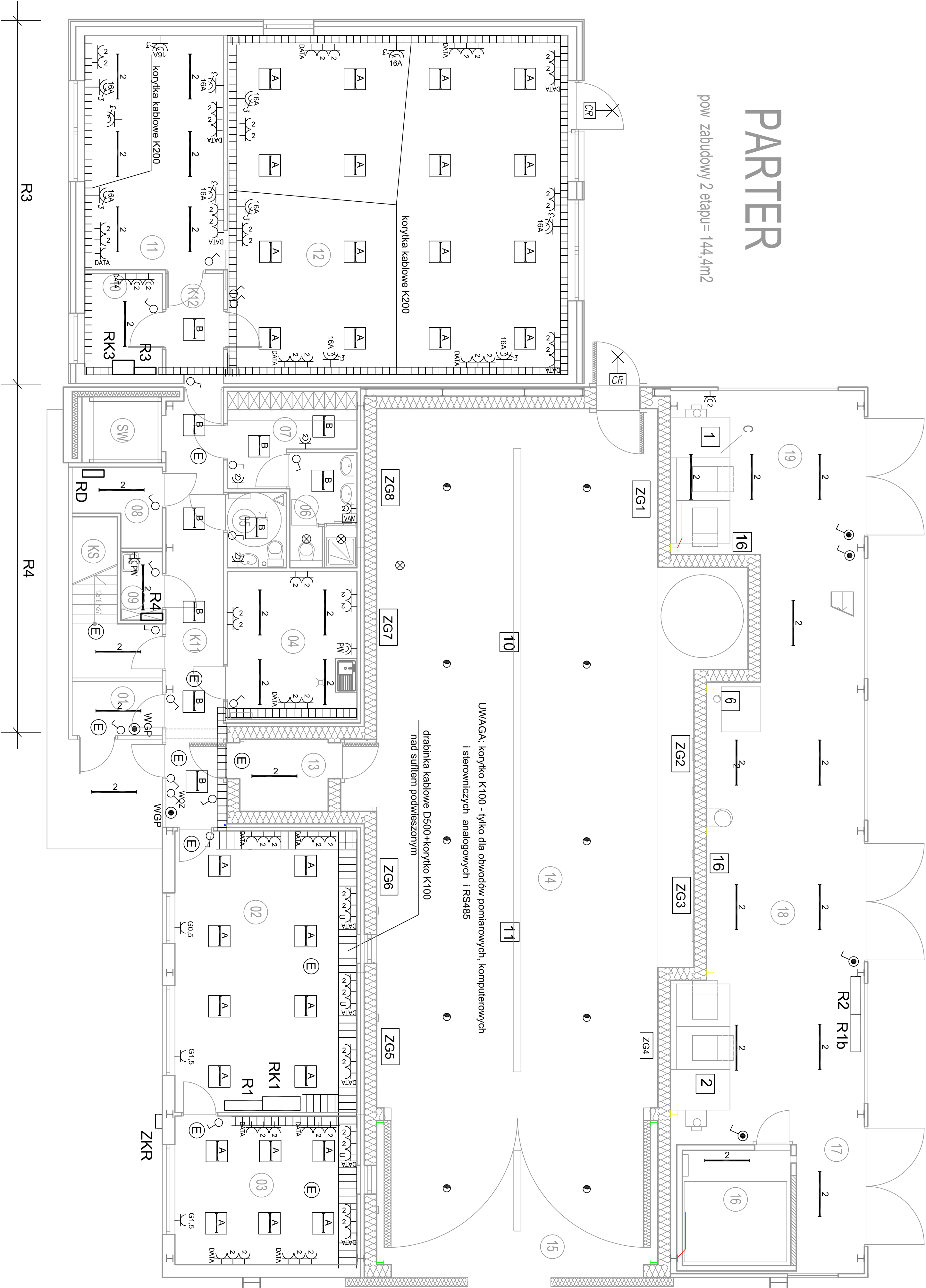


PARTER

pow. zabudowy 2 etapu= 144,4m2



oprawa zewnętrzna LED z czujnikiem ruchu

oprawa awaryjna LED 3W, 2h

oprawa 236 EVG z kloszem IP65

oprawa K4x18 EVG z rastrami parabolicznym

oprawa K4x18 EVG z płytą białą

oprawa przemysłowa sodowa 250W IP65 (dławik i zapłonnik w oddzielnej obudowie poza pomieszczeniem)

ZG1..8

zestaw gniazd wytyczkowych:

wyłącznik 1 bieg. 10A/230V pl

wyłącznik 1 bieg. 10A/230V nI IP44

gniazdo wytyczkowe 230V 16AIZ podwójne

gniazdo wytyczkowe 230V 16AIZ podwójne IP44

gniazdo wytyczkowe trifazowe 400V 16AIZ pięciostykowe

gniazdo wytyczkowe trifazowe 400V 32AIZ pięciostykowe IP44

gniazdo wytyczkowe trifazowe 400V 63AIZ pięciostykowe IP44

gniazdo wytyczkowe 2 bieg. 24V

piecze olejowe

rozdzielnice w obudowach IP43

złącze kablowe z wyłącznikami

WGSP ● wyłącznik główny prądu

WOZ ○ wyłącznik oświetlenia ulicy

6 sprężarka 10 kW

10111 wentylatory mieszające

16 zestaw gniazd remontowych z wyłącznikiem (1x32A 400V + 2x16A 230V)

zestaw gniazd 4x16AIZ/ 230V+1xDATa+R4J45(podwójne) w kanale trzykomorowym 170x65 mm ze stali nierdzewnej na wys. 0,8m - tylko w pom. nr 9 i 10

1xDATa w zestawach j.w. zasilane z UPS

10111 wentylatory

RK1, RK3 szafy komputerowe 19"

Jednostka projektowa: F:\projekty\GAGA\GAGA.png		Gł. Projektant mgr inż. arch. Andrzej Wójcicki KL32/89	
Zadanie: PROJEKT BUDOWLANY - ZMIENINY BUDOWNIKU KOMORY TERMOKLIMATYCZNEJ NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ W CZĘŚCIACH WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ORAZ ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ DRÓG WEWNĘTRZNYCH I BUDOWA PLACU MANEWOWEGO.		Projektował: inż. Krzysztof Janajt KL2/1089	
Adres obiektu: Kraków, al. Jana Pawła II		Sprawdził: inż. Krzysztof Chłopek KL - 384/94	
Data: 07.2014		Stan: 1:100	
Rzut Parturu		Fysurał Nr: KGA-014-02-PB-IE-002	
Tytuł rysunku: działka nr 21/189, 21/189, obrob. 8 - Nowa Hala		Branża: Instalacje elektryczne	
		Rok: B	