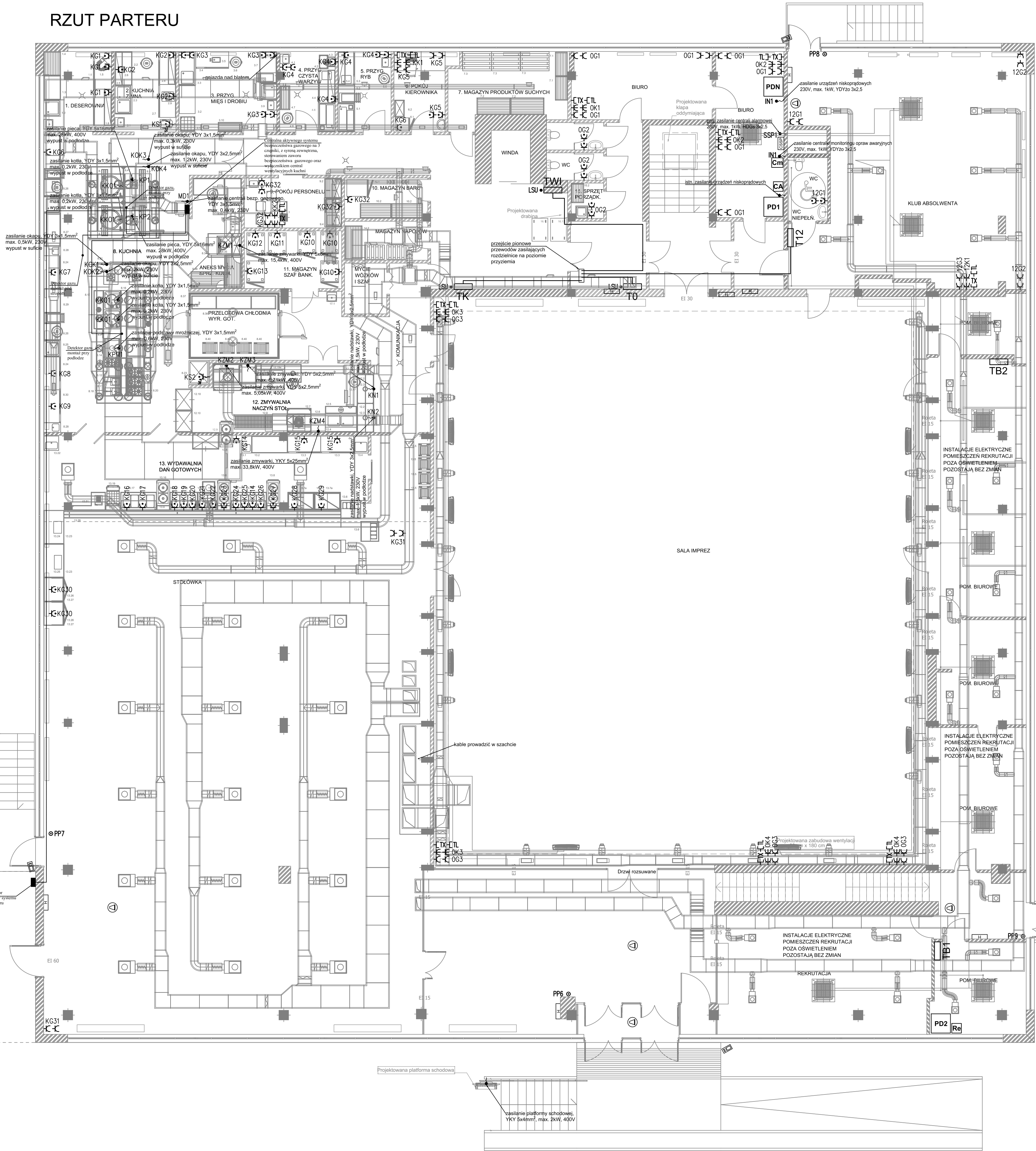


RZUT PARTERU



LEGENDA

- ZK+OP** Modernizowane złącze kablowe + nowy wyłącznik pożarowy
- RG** Projektowana wymieniana rozdzielnica główna budynku
- TWK** Tablica wentylacji i klimatyzacji - wykonana na I etapie
- TK** Istniejąca tablica węzła ciepłego
- TK** Projektowana tablica kuchni
- T0** Projektowana tablica parteru
- T-1** Projektowana tablica piwnicy w miejsce istniejącej
- TW** Istniejąca tablica windy
- TP** Istniejąca tablica piwnicy
- T12** Istniejąca tablica pomieszczeń Klubu Absolwenta
- TB1** Istniejąca tablica pomieszczeń biurowych
- TB2** Istniejąca tablica pomieszczeń biurowych
- PP** Przycisk wyzwalający wyłącznik przeciwpożarowy budynku
- GSU** Główna szyna uziemiająca
- LSJ** Lokalna szyna połączeń wyrównawczych
- Czujnik obecności** z korekcją nat. oświetlenia
- Wyłącznik 1-biegunowy, IP-20**
- Wyłącznik 1-biegunowy, IP-44**
- Wyłącznik świecznikowy, IP-20**
- Wyłącznik świecznikowy, IP-44**
- Wyłącznik schodowy, IP-20**
- Wyłącznik schodowy, IP-44**
- Wyłącznik krzyżowy, IP-20**
- Gniazdo 1-fazowe L+N+PE, IP-20 DATA**
- Gniazdo 1-fazowe L+N+PE, IP-20**
- Gniazdo 1-fazowe L+N+PE, IP-44**
- Gniazdo 3-fazowe 3L+N+PE, IP-54 z wyłącznikiem**
- Wypust do urządzeń (według opisu na planie)**
- Dwa gniazda RJ-45 kat.6 (gniazdo podwójne)**
- Gniazdo TV 75 Ohm**
- TXJ** Nowy proj. Punkt Dystrybucyjny na potrzeby LAN, KD i monitoringu
- PD** Istniejący Punkt Dystrybucyjny na potrzeby LAN, KD i monitoringu
- CSSP** Istniejąca centrala systemu sygnalizacji pożarowej
- CA** Istniejąca centrala alarmowa
- Re** Istniejący rejestrator monitoringu CCTV
- Cm** Proj. centrala monitorowania opraw awaryjnych
- Kamera zewnętrzna 4MP+IR, zasilanie PoE**
- Kamera kopułkowa 4MP+IR, zasilanie PoE**

UWAGA
Instalacje elektryczne na poziomie parteru prowadzić wynikowo. Po wykonaniu prac związanych z kładzeniem kabli i przewodów należy zaprawić bruzdy, zatynkować, wygładzić oraz pomalować. Należy stosować osprzęt podtynkowy. W miejscach przejścia kabli między strefami pożarowymi oraz dla ochrony izolacji przewodów przy przejściach przez ścianki konstrukcji wsporczych należy stosować przepusty ochronne.

ModernEko			Wojciech Świerczyński	
tel. 882 - 147 - 538			ul. Pietrusińskiego 12 lok.9	
			42-207 Częstochowa	
Investor:	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów			
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY			
Branża:	Elektryczna			
Temat:	Przebudowa wybranych pomieszczeń Stołówki Studentkiej Politechniki Rzeszowskiej położonej przy ul. Akademickiej 8 w Rzeszowie ul.Akademicki 8, 35-084 Rzeszów, dz. nr 1775/91, obręb 0207, jedn. ewid. 186301_1			
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Drelich	SLK/0605/POEE/04	specjalność elektryczna	VII 2018
Sprawił:	mgr inż. Jan Kostrzanowski	UAN-VIII-7342/156/94	specjalność elektryczna	VII 2018
Rzut parteru - instalacja gniazd i instalacje niskoprądowe				Skala 1:100
				Nr rysunku E4