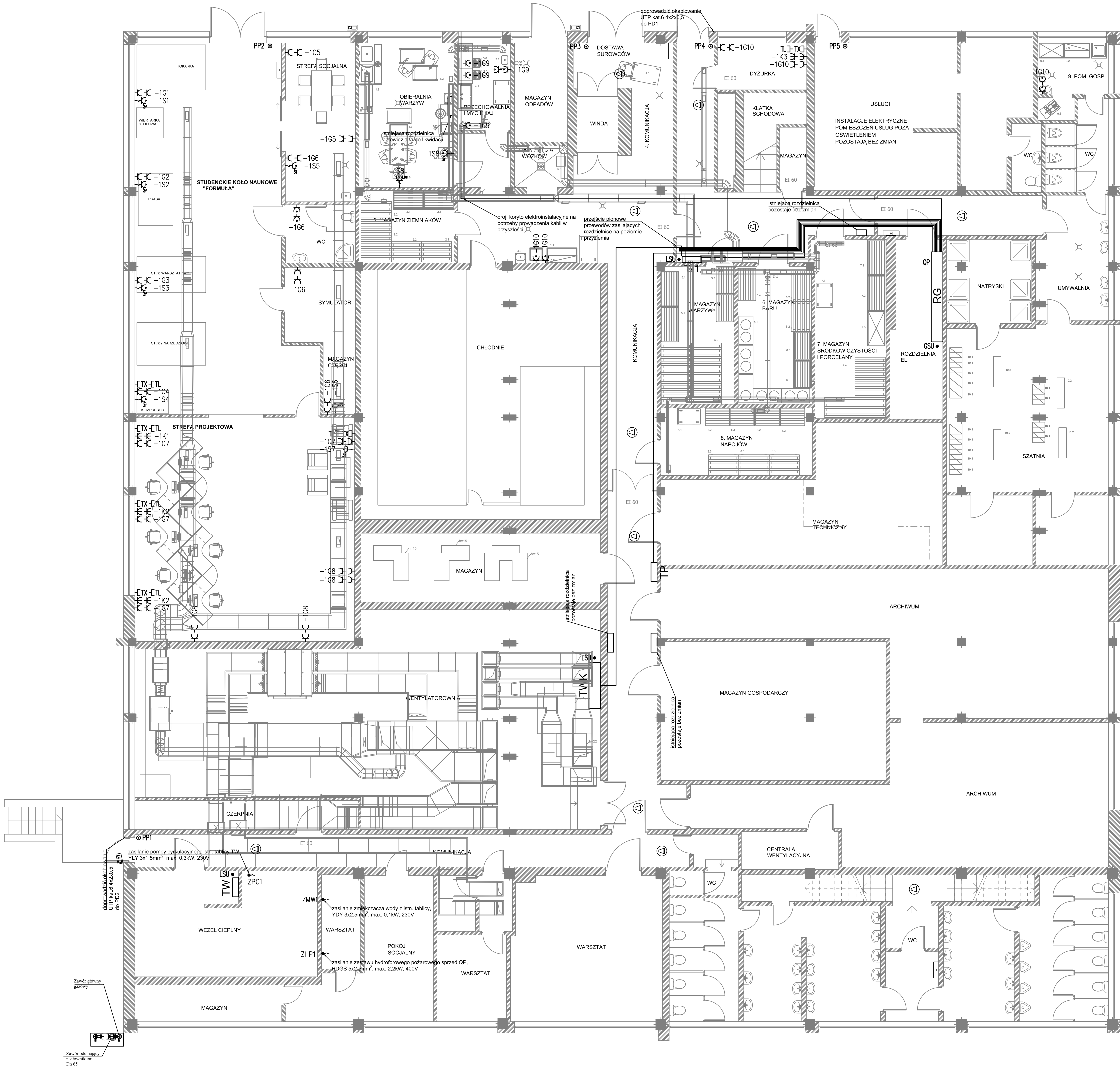


RZUT PIWNICY



LEGENDA

- | | |
|-----|--|
| RG | Główny wyl. pożarowy budynku |
| RG | Projektowana wymienna rozdzielnica główna budynku |
| TWK | Tablica wentylacji i klimatyzacji - wykonana na I etapie |
| TI | Istniejąca tablica węzła ciepłego |
| Tk | Projektowana tablica kuchni |
| TP | Projektowana tablica parteru |
| T-I | Projektowana tablica piwnicy w miejsce istniejącej |
| TI1 | Istniejąca tablica windy |
| TP | Istniejąca tablica piwnicy |
| TL | Istniejąca tablica łącznica (do przeniesienia) |
| TI2 | Istniejąca tablica pomieszczeń Klubu Absolutna |
| TI1 | Istniejąca tablica pomieszczeń Biuro |
| TI2 | Istniejąca tablica pomieszczeń biurowych |
| Pr | Przycisk wyzwalający wyłącznik przeciwpożarowy budynku |
| SU+ | Główna szyna uziemiacza |
| SU+ | Lokalna szyna połączeń wyrównawczych |
| | Czynnik obecności z korekacją nat. oświetlenia |
| W | Wyłącznik 1-biegunowy, IP-20 |
| W | Wyłącznik 1-biegunowy, IP-44 |
| W | Wyłącznik świecznikowy, IP-20 |
| W | Wyłącznik świecznikowy, IP-44 |
| W | Wyłącznik schodowy, IP-20 |
| W | Wyłącznik schodowy, IP-44 |
| W | Wyłącznik krzyżowy, IP-20 |
| G | Gniazdo 1-fazowe L+N+PE, IP-20 DATA |
| G | Gniazdo 1-fazowe L+N+PE, IP-20 |
| G | Gniazdo 1-fazowe L+N+PE, IP-44 |
| G | Gniazdo 3-fazowe 3L+N+PE, IP-54 z wyłącznikiem |
| W | Wypust do urządzeń (według opisu na planie) |
| D | Dwa gniazda RJ-45 kat.6 (gniazdo podwójne) |
| VJ- | Gniazdo TV 75 Ohm |
| PDN | Nowy proj. Punkt Dystrybucyjny na potrzeby LAN, KD i monitoringu |
| PDN | Istniejący Punkt Dystrybucyjny na potrzeby LAN, KD i monitoringu |
| SSP | Istniejąca centrala systemu sygnalizacji pożarowej |
| CA | Istniejąca centrala alarmowa |
| Re | Istniejący rejestrator monitoringu CCTV |
| Cm | Proj. centrala monitorowania oprav awaryjnych |

UWAGA

Instalacje elektryczne na poziomie piwnic prowadzić w korytach kablowych podwieszonych pod sufitem np. 200x50mm. Należy stosować osprzęt natynkowy. W miejscach przejścia kabli między strefami pożarowymi oraz dla ochrony izolacji przewodów przy przejściach przez ścianki konstrukcji wsporczych należy stosować przepusty ochronne.

		Wojciech Świerczyński ul. Pietruskińskiego 10 lok.9 42-207 Częstochowa	
tel. 882 - 147 - 538			
Inwestor:	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza ul. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów		
PROJEKT BUDOWLANY			
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY		
Branża:	Elektryczna		
Temat:			
Przebudowa wybranych pomieszczeń Akademickiej Studenckiej Politechniki Rzeszowskiej położonej przy ul. Akademickiej 8 w Rzeszowie ul. Akademicki 8, 35-084 Rzeszów, dz. nr 1775/91, obręb 0207, jedn. ewn. 186301_			
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Drelich	SJK/0605/PODCE/4	VII 2016
Sprawdził:	mgr inż. Jan Kostrzanowski	UAN-VIII-7342/156/94	VII 2016
Rzut piwnicy - instalacja gniazd i instalacje niskoprądowe			Skala 1:100
			Nr rysunku E3