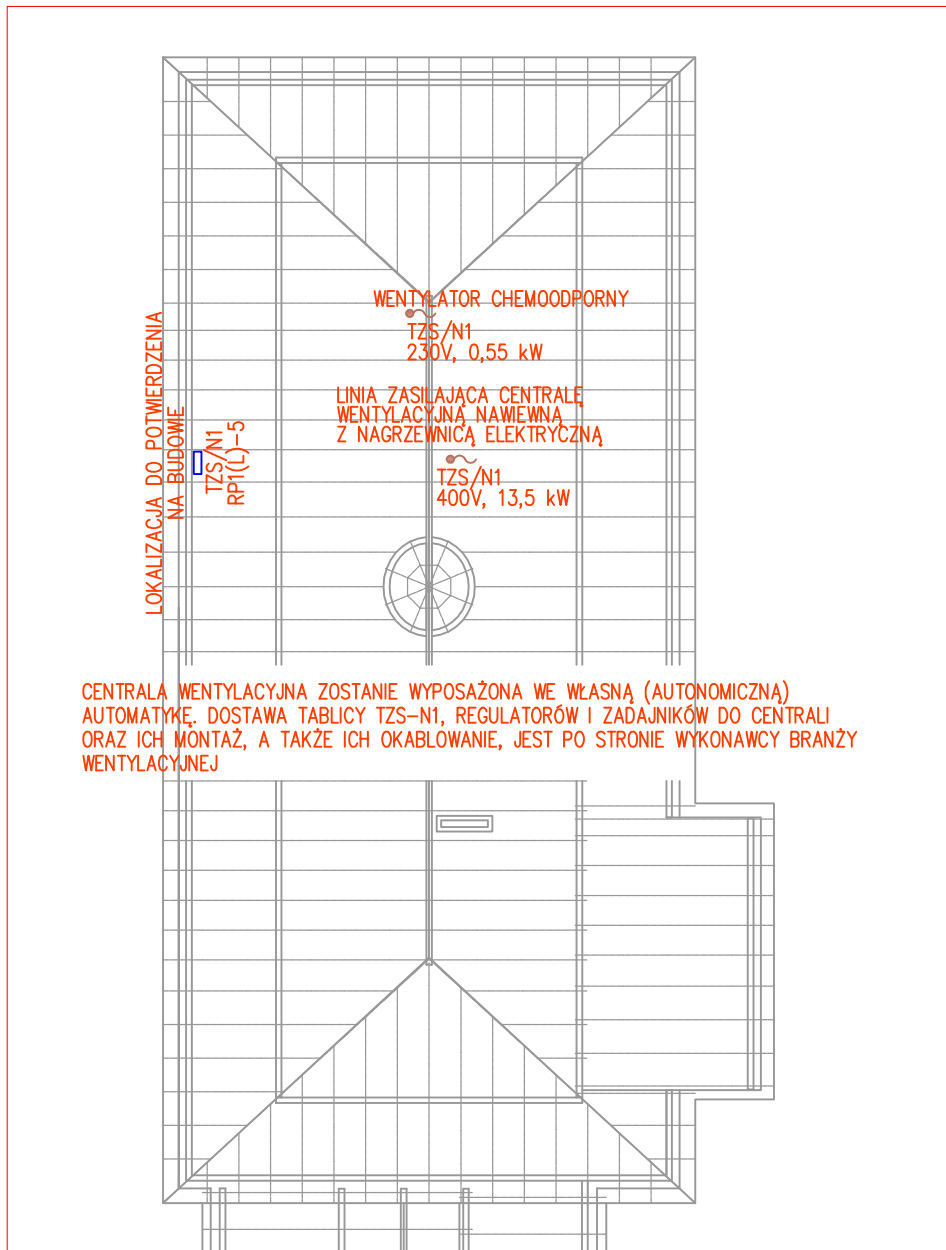
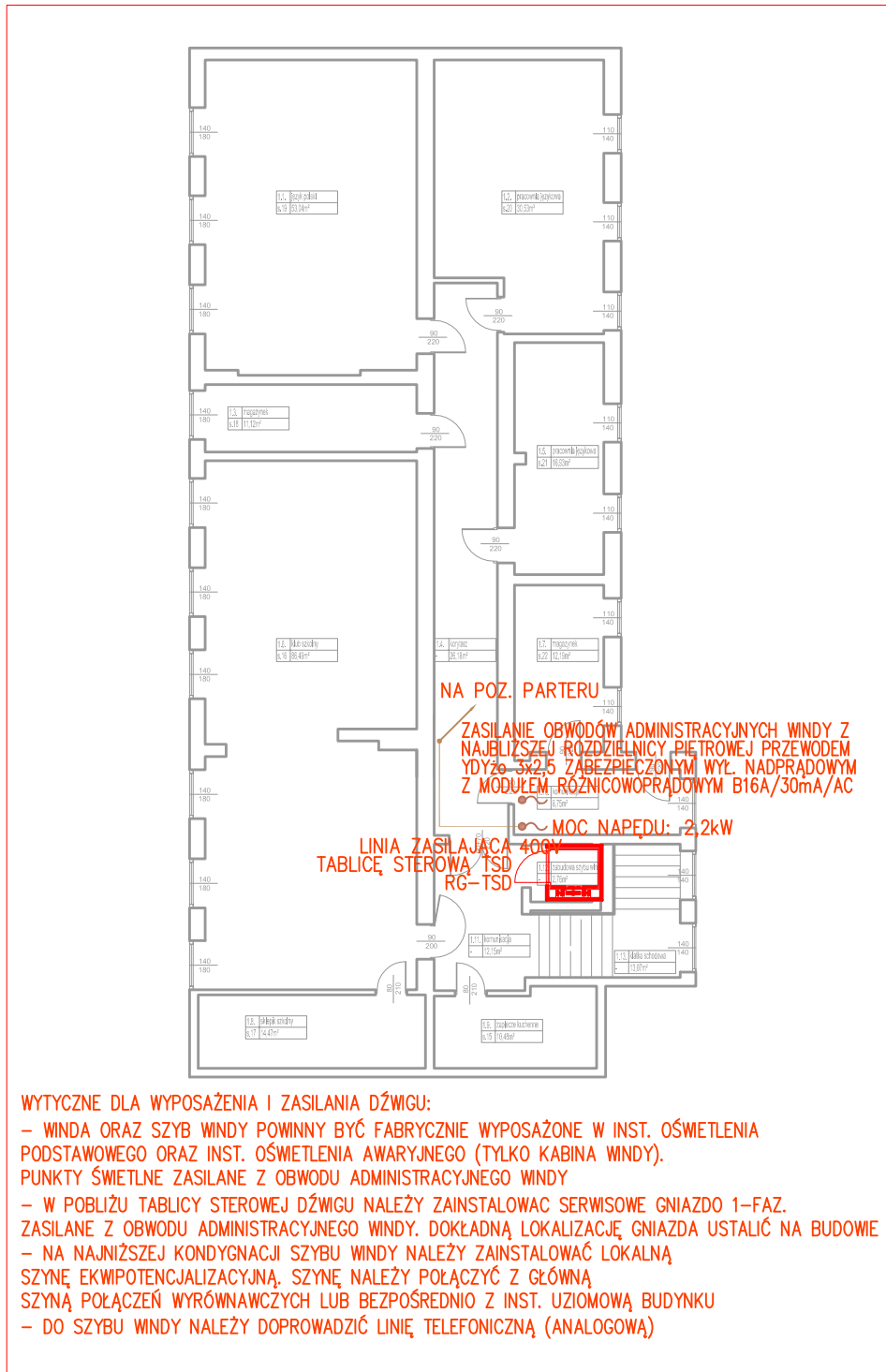


ZASILANIE CENTRALI
WENTYLACYJNEJ
PODDASZE NIEUŻYTKOWE

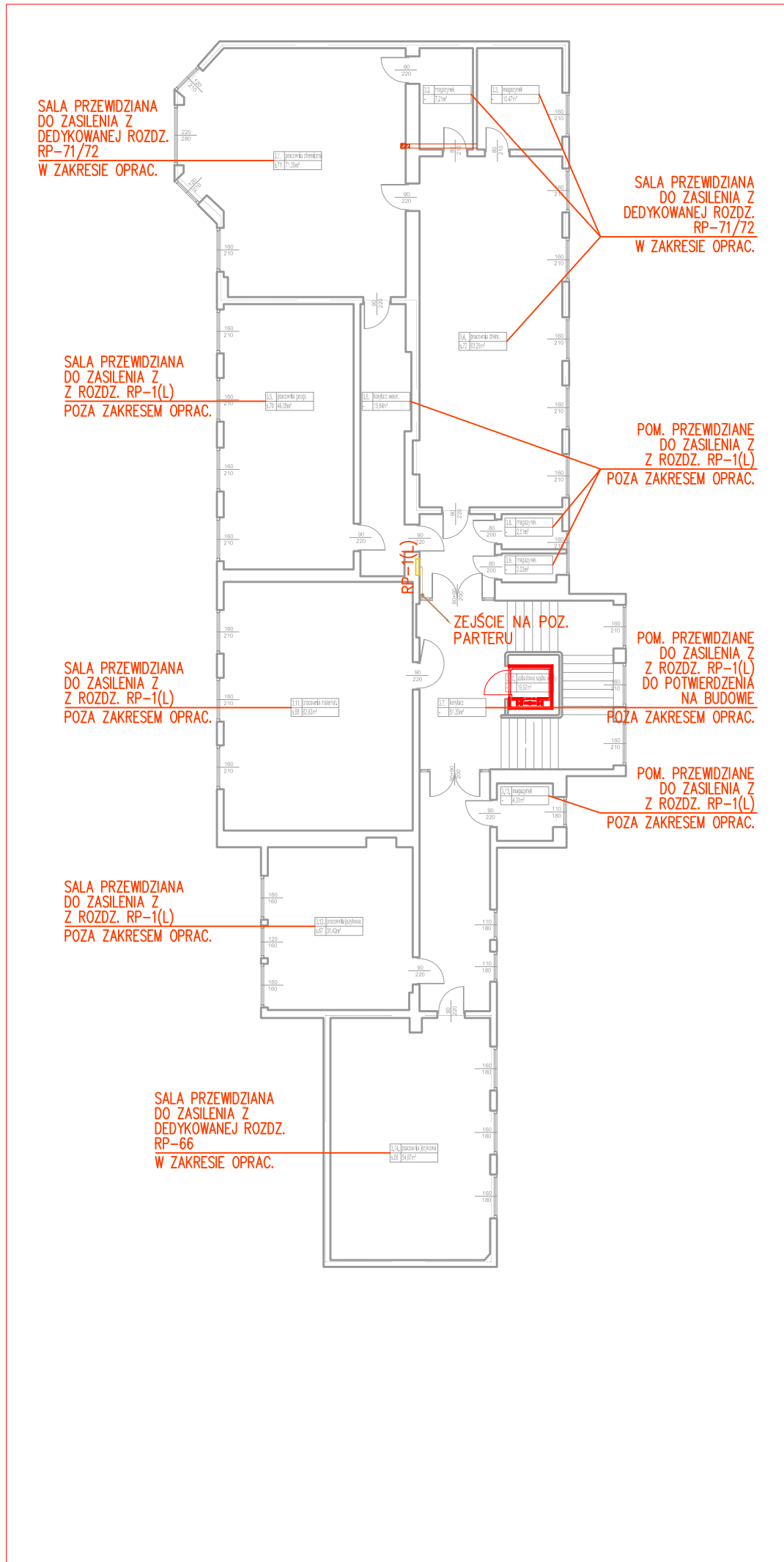


ZASILANIE PLATFORMY DLA
OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
PRZYZIEMIE

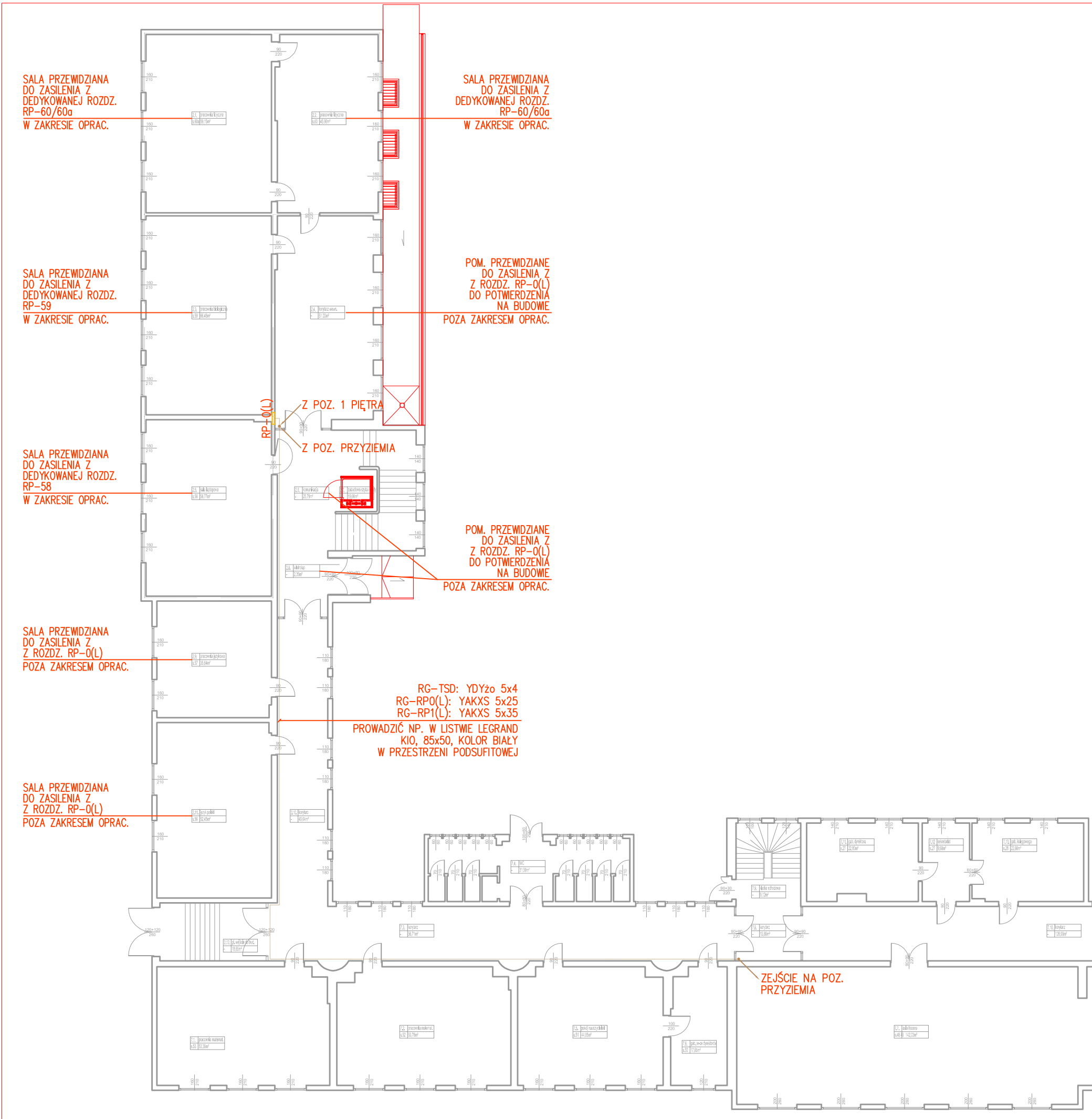


WYTYCZNE DLA WYPOSAŻENIA I ZASILANIA DŹWIGU:
- WINDA ORAZ SZYBY WINDY POWINNY BYĆ FABRYCZNIE WYPOSAŻONE W INST. OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO ORAZ INST. OŚWIETLENIA AWARYJNEGO (TYLKO KABINA WINDY).
PUNKTY ŚWIETLANE ZASILANE Z OBWODU ADMINISTRACYJNEGO WINDY
- W POKŁADZU TABLICZY STEROWEJ DŹWIGU NALEŻY ZAINSTALOWAĆ SERWISOWE GNIAZDO 1-FAZ. ZASILANE Z OBWODU ADMINISTRACYJNEGO WINDY. DOKŁADNĄ LOKALIZACJĘ GNIAZDA USTALIĆ NA BUDOWIE
- NA NAJNIEJSZEJ KONDYCYJNACJI SZYBY WINDY NALEŻY ZAINSTALOWAĆ LOKALNĄ SZYNĘ EKWIPOWENCJALIZACJONĄ, SZYNĘ NALEŻY POŁĄCZYĆ Z GŁÓWNIĄ SZYNĄ POŁĄCZENIE WYRÓWNAWCZYCH LUB BEZPOŚREDNIO Z INST. UZIOMOWĄ BUDYNKU
- DO SZYBY WINDY NALEŻY DOPROWADZIĆ LINIĘ TELEFONICZNĄ (ANALOGOWĄ)

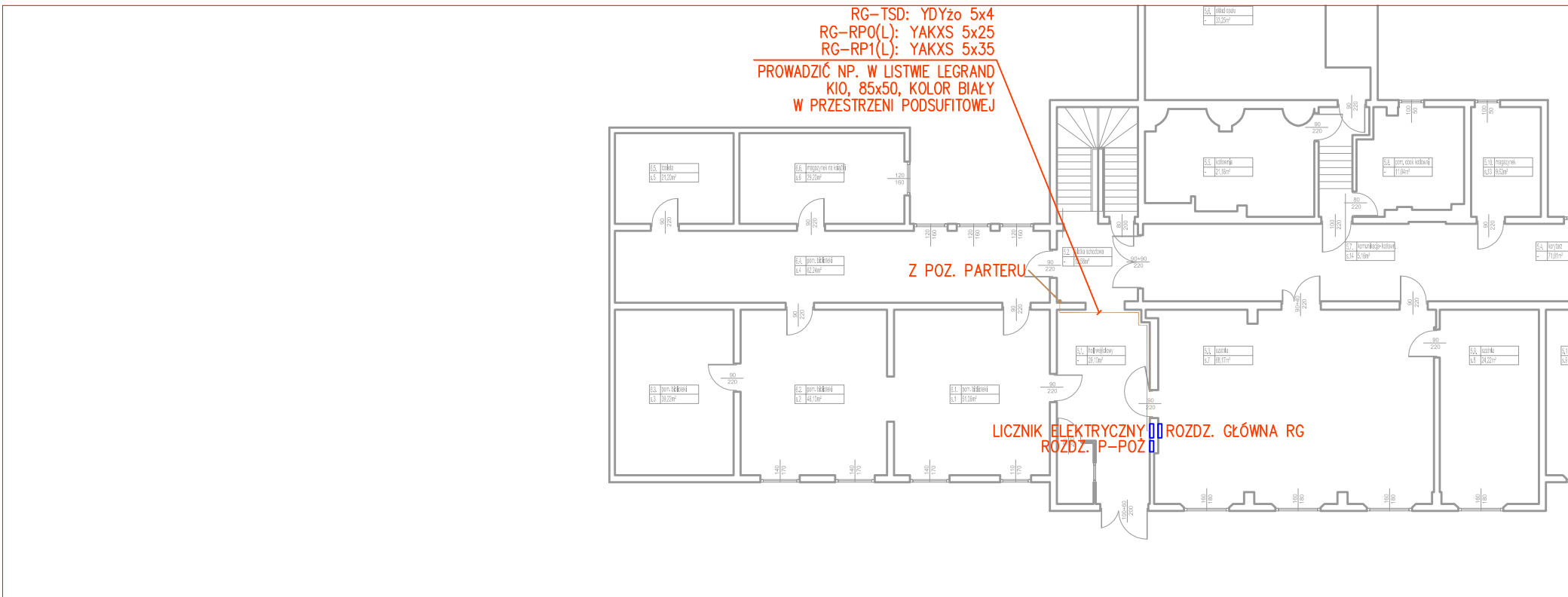
1 PIĘTRO



PARTER



PRZYZIEMIE



- UWAGI
1. WSZYSTKIE PODANE WYMIARY, LOKALIZACJA I TYPY URZĄDZEŃ SĄ DO SPRAWDZENIA PRZEZ WYKONAWCĘ NA BUDOWIE.
 2. W PRZYPADKU ZMIANY PARAMETRÓW URZĄDZEŃ MOŻE ZAJŚĆ KONECZNOŚĆ KOREKTY PRZEKROJU PRZEWODÓW I ZABEZPIECZEŃ.
 3. WSZYSTKIE ZASTOSOWANE W PROJEKCIE MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNOLOGICZNE I URZĄDZENIA, MUSZĄ POSIADAĆ ODPowiednie ATESTY, APROBATY TECHNICZNE I ODPowIADAĆ ODPowIDNIM NORMOM BEZPIECZESTWA BHP I PRZECIWPożAROWYM.
 4. DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE OŚPRZĘTU, APARATÓW I URZĄDZEŃ O PARAMETRACH TECHNICZNYCH RÓWNOWAŻNYCH ZAPROPONOWANYM W PROJEKCIE, ZA ZGODĄ PROJEKTANTA I INWESTORA.

- LEGENDA
- ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA W ZAKRESIE OPRACOWANIA
 - ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

Biuro Obsługi Budownictwa Marlusz Fabjanowski 50-323 Wrocław, ul.Kluczborska 13/1 tel.0506177881 , tel./fax(071) 345 92 64			
Inwestor	Powiat Trzebnicki		
Adres	ul. Ks. Dz. Wawrzynca Bochenka 6, 55-100 Trzebnica		
Obiekt	Budynek szkolny, kat. IX		
Adres	ul. Wojska Polskiego 17, 55-100 Trzebnica; dz. nr 28, AM-7, obręb trzebnicki, obszar oddziaływania; dz. nr 28, AM-7, obręb trzebnicki		
Temat projektu	Remont i przebudowa budynku szkoły w ramach zadania: „Dostosowanie infrastruktury Powiatowego Gimnazjum Sportowo-Rekreacyjnego w Powiatowym Zespole Szkół nr 1 w Trzebnicy do wymogów nowoczesnej, bezpiecznej i przyjaznej dla osób niepełnosprawnych i środowiska edukacji” oraz Dostosowanie infrastruktury Powiatowego Liceum Ogólnokształcącego w Powiatowym Zespole Szkół nr 1 w Trzebnicy do wymogów nowoczesnej, bezpiecznej i przyjaznej dla osób niepełnosprawnych i środowiska edukacji”.		
Temat rysunku	Plan instalacji zasilania projektowanej platformy dla osób niepełnosprawnych oraz centrali wentylacyjnej. Trasy prowadzenia projektowanych linii zasilających w/z		
Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Projektował: mgr inż. Krzysztof Kaszowski	06.2017	260/DOŚ/05	
Opracował: mgr inż. Krzysztof Kaszowski	06.2017	-	
Sprawdził: mgr inż. Jacek Kucharczyk	06.2017	WAP/018P/05/07	
BOB/17/10	1:100	P.W.	Inst. elektryczne E-50
Nr projektu	Skala	Faza	Branża
			Nr rysunku