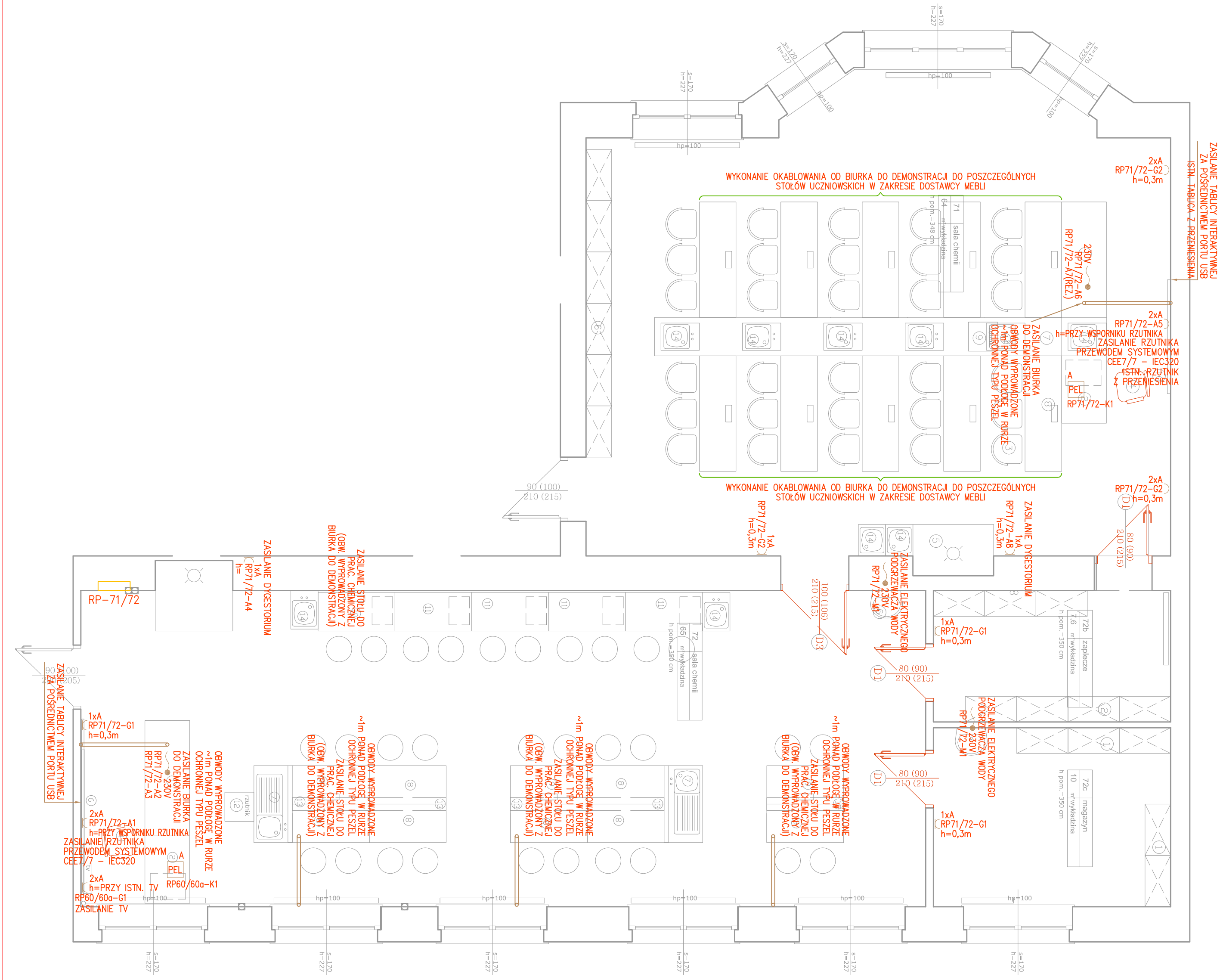


STOLKI UCZNIOWSKIE ORAZ BIURKO NAUCZYCIELA POMYŃNY BYĆ WYPOSĄŻONE W LOKALNE WYŁĄCZNIKI BEZPIECZEŃSTWA WYŁĄCZNIK NAUCZYCIELA – FUNKCJA NADZORZENA



UWAGI

1. WSZYSTKIE PODANE WMIARY, LOKALIZACJA I TRYB URZĄDZEŃ SĄ DO SPRAWDZENIA PRZEZ WYKONAWCĘ NA BUDOWIE.
2. W PRZYPADKU ZMIANY PARAMETRÓW URZĄDZEŃ MOŻE ZAŁOŻYĆ KONEKCYJNOŚĆ KOREKTY PRZEKROJU PRZEWODÓW I ZABEZPIECZEŃ.
3. WSZYSTKIE ZASTOSOWANE W PROJEKcie MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA, TECHNOLOGICZNE I URZĄDZENIA, MUSZĄ POSIADAĆ ODPowiednie AtESTY, APROBATY TECHNICZNE I ODPowIADAJĄCE NORMATYwnE NORMOM BEZPIECZEŃSTWA BHP I PRZECIwPOŻAROWYM.
4. DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE OGRZEWU, APARATÓW I URZĄDZEŃ O PARAMETRACH TECHNICZNYCH RÓWNOwAŻNYCH ZAPROPONOWANYM W PROJEKcie. ZA ZGODĄ PROJEKTANTA I INWESTORA.

LEGENDA

- RP-71/72** PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA DLA PRACOWNI CHEMICZNYCH
- A** PUNKT ELEKTRYCZNO-LOGICZNY, WYPOSĄŻONY W:
- 2 GNAZDA ELEKTRYCZNE KOMPUTEROWE TYPU DATA, 16A, 230V, IP20
- GNAZDO PODWÓJNE R45 U/UP KAISE
- ZESTAW GNAZD: 2x USB3.0 TYPU MOSAIC, GNAZDO ZASILAJĄCE SV 2400mA + WZMACNIACZ SYGNAŁU Z KABELM - 14HDM1 TYPU A MOSAIC
- PEL** GNAZDO ELEKTRYCZNE 16A, 230V, IP20, W POŁEDNOCZELI RAMCE DWA GNAZDA ELEKTRYCZNE 16A, 230V, IP20, WE WSPÓLNEJ RAMCE
- 2xA** WPUSŁ KABLOWY 230V

Biuro Obsługi Budownictwa

Mariusz Fabjanowski
50-323 Wrocław, ul. Kluczborska 13/1
tel.0506177881 , tel/fax(071) 345 92 64

Investor Powiat Třebíčski

Adres Budynnek szkolny, kat. IX

Obiekt ul. Ks. DZ. Wawrzynca Bochenka 6, 55-100 Třebíč

Adres ul. Woska Paskiego 17 55-100 Třebíč; dz. nr 28, AlA7, obręb terebnicki, obszar oddzielny; dz. nr 28, AlA7, obręb terebnicki

Temat projektu Remont i przebudowa budynku szkoły w ramach zadania: „Dostosowanie infrastruktury Powiatowego Gimnazjum Sportowo-Wzrostkowego w Powiatowym Zespole Szkół nr 1 w Třebíci do wynogów nowoczesnej, bezpiecznej i przystajnej dla osób niepełnosprawnych i środowiska ogólnosocjalnego w Powiatowym Zespole Szkół nr 1 w Třebíci do wynogów nowoczesnej, bezpiecznej i przystajnej dla osób niepełnosprawnych i środowiska edukacji”.

Temat projektu Sala specjalistyczna nr 1, 12 (pracownie chemiczne) – plan instalacji siły

Projektant mgr inż. Krzysztof Kaszowski

Opis projektu mgr inż. Krzysztof Kaszowski

Strona 1/1 mgr inż. Jacek Kucharczyk

BOB/17/10 1:100 P.W. Inst. elektryczne E-141

Nr projektu Skala Faza Brzoza Nr rysunku

OCHRONA OD PORAZEN PRĄDEM ELEKTRYCZNYM:

OCHRONA PRZED DOTYKIEM POSREDNIM: SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S