

1. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i rysunkami wykonawczymi a zastrzegać wątpliwości wyjaśnić z projektantem.
2. Wszystkie wymiary dokładnie sprawdzić na budowie.
3. Wymiarowanie okien to wartości mierzone w murze, wymiarowanie drzwi to wartości minimalne w świetle ościeżnicy.
4. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa poz. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.

istniejący rzutnik przeniesć na środek sali

projektowane drzwi

demontaż drzwi

- wyburzenia/demontaże
- elementy istniejące
- elementy projektowane

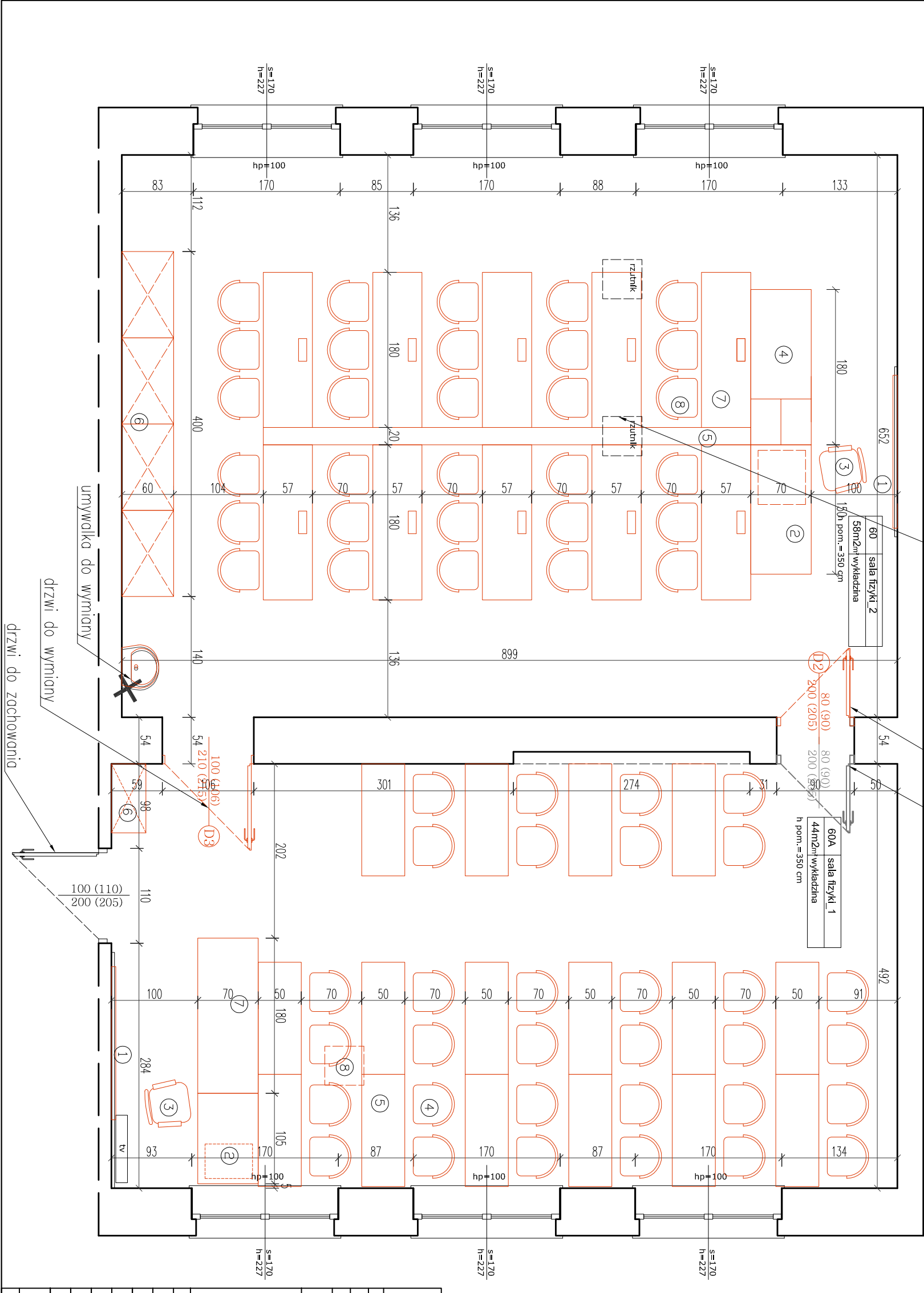
LEGENDA:


WYPOSAŻENIE SALI NR 60A

- 1 TABLICA INTERAKTYWNA
- 2 BUREKO NAUCZycIELA Z KANTOREM
- 3 KRZESŁO OBROTOWE
- 4 KRZESŁO UCZNIOWSKIE
- 5 STOLIK UCZNIOWSKI 2-OSOBOWY
- 6 SZAFKA
- 7 STÓŁ DEMONSTRACYJNY Z BLATEM CERAMICZNYM; WYPOSAŻONY W LISTWĘ ZASILAJĄCĄ ORAZ ZASILACZ LABORATORYJNY PRĄDU STAŁEGO 0-30V/5A

WYPOSAŻENIE SALI NR 60

- 1 TABLICA INTERAKTYWNA
- 2 BUREKO NAUCZycIELA Z KANTOREM
- 3 KRZESŁO OBROTOWE
- 4 BUREKO 2-SZAFKOWE O DEMONSTRACJI; PRZECIĄCZNIK DO STEROWANIA NAPIĘCIEM NA STOLIKACH UCZNIOWSKICH; ZASILACZ LABORATORYJNY; LISTWA 4-GNIAZDKOWA
- 5 KANAŁ PODWIESZANY DO PROWADZENIA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
- 6 SZAFKA TECHNICZNA DO PRZECHOWYWANIA URZĄDZEŃ
- 7 STOLIK UCZNIOWSKI Z NADSTAWKĄ ENERGETYCZNĄ WYPOSAŻONĄ W ZASILACZ PRĄDU STAŁEGO
- 8 KRZESŁO UCZNIOWSKIE



| | | | | |
|--|--|------|---------|------------|
|  | | | | |
| Biuro Obsługi Budownictwa Mariusz Fabjanowski 50-323 Wrocław, ul. Kluczborska 13/1 tel.0506177881 , tel./fax(071) 345 92 64 | | | | |
| Investor | Powiat Trzebnicki | | | |
| Adres | ul. Ks. Dz. Wawrzyńca Bochenka 6, 55-100 Trzebnica | | | |
| Obiekt | Budynek szkoły, kat. IX | | | |
| Adres | ul. Wojska Polskiego 17, 55-100 Trzebnica; dz. nr 28, AM-7, obręb trzebnicki; obszar oddzielany: dz. nr 28, AM-7, obręb trzebnicki | | | |
| Temat projektu | Remont i przebudowa budynku szkoły w ramach zadania: Dostosowanie infrastruktury Powiatowego Gimnazjum Sportowo-Językowego 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 | Sala specjalistyczna nr 60,60a - pracownia fizyczna | | | |
| Imię i nazwisko | Data | | Nr upr. | |
| Architektura: | mgr inż. arch. Przemysław Nowakowski | | 03.2017 | |
| Sprawdził: | mgr inż. arch. Grzegorz Gajewski | | 03.2017 | |
| Współpraca: | mgr inż. arch. Anna Szymańska | | 03.2017 | |
| Konstrukcja: | mgr inż. Mariusz Fabjanowski | | 03.2017 | |
| Sprawdził: | mgr inż. Grzegorz Kędziński | | 03.2017 | |
| BOB/17/10 | 1:100 | P.B. | Arch. | A-07 |
| Nr projektu | Skala | Faza | Branża | Nr rysunku |