

PO-1 - PROJEKTOWANE WYKOŃCZENIE POSADZKI

- Wyrównanie powierzchni zacierką betonową z ewentualnym użyciem zapraw naprawczych do betonu (w przypadku stwierdzenia istotnych nierówności i uszkodzeń po demontażu płytek);
- Gruntowanie podłoża gruntem uniwersalnym;
- Wykonanie wykończenia posadzki - płytki ceramiczne (gres) antypoślizgowe o min. klasie ścieralności PEI – 4. Proponowany wymiar płytek - 60x60cm, faktura matowa;

PL-1 - LISTWA PODŁOGOWA OCHRONNA

- Wykonanie listew duropolimerowych do zabezpieczenia szczeliny dylatacyjnej na połączeniu ściany i posadzki;

PL-2 - LISTWA PODŁOGOWA MASKUJĄCA - INSTALACYJNA

- Wykonanie listwy podłogowej instalacyjnej duropolimerowej do ukrycia kabli doprowadzonych do stanowisk uczniow;

SF-1 - SUFIT PODWIESZONY

- Sufit podwieszany modułowy - kasetonowy (panele 60x60cm) o wys. podwieszenia 3,0m, z wbudowanymi modułami, oświetlenia LED;
- Wykonanie wg dodatkowego rysunku wykonawczego;

SF-K - KONSTRUKCJA PODWIESZENIA STROPU

- Konstrukcja wykonana z belek stalowych IPE-100 S235 zabezpieczonych antykorozyjnie, zakotwionych w ścianach poprzecznych w rozstawie co 120cm (zgodnie z rozstawem wieszaków systemowych sufitu podwieszonego);
- Alternatywnie dopuszcza się wykonanie konstrukcji z belek drewnianych (z drewn. C 24 impregnowanego) o przekroju 8x16cm (rozstaw co 120cm) z wkotwieniem zabezpieczonych folią końcówek w ścianę wraz z zastosowaniem wieszaków montażowych z blachy ocynkowanej (min 4 śruby Ø12 na wieszak z kotwieniem chemicznym)
- Wykonanie konstrukcji wg dodatkowego rysunku wykonawczego;

U.U - UCHWYT UNIERSALNY PROJEKTORA (Z DEMONTAŻU)

- Montaż uchwyty projektora do konstrukcji podtrzymującej stropu / sufitu podwieszonego;

R-P - PROJEKTOWANA ROLETA

- Montaż rolety w kasecie w ramie naświetla;

SC-1 - WYKOŃCZENIE ŚCIAN ISTNIEJĄCYCH

- Równanie ścian gładzią cementową;
- Zabezpieczenie narożników ścian kątownikami aluminiowymi;
- Gruntowanie ścian gruntem uniwersalnym lub preparatem dostosowanym do składu podłoża;
- Malowanie ścian farbą lateksową;

SC-R - IMPREGNACJA ZAWILGOCONYCH FRAGMENTÓW ŚCIANY

- Impregnacja przeciw grzybom i pleśniam w rejonach powstałych zawilgoceń;
- Wykonanie nowych tynków w rejonie zawilgoconej ściany za pomocą zaprawy tynkarskiej;
- Pozostałe prace jak w przypadku SC-1;

PS-1 - PROJEKTOWANA ŚCIANA

- Ściana z bloczków z bet. komórkowego gr 15cm na zaprawie klejowej lub cementowo - wapiennej;
- Wykończenie projektowanego fragmentu ściany zgodnie z ogólnymi pracami w obrębie ścian tj: tynkowanie / gładzenie / malowanie;

PS-2 - PROJEKTOWANY SŁUPEK DO PODPARCIA NADPROŻA

- Słupek z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie cem.-wap. o wym. 12x25cm i wys. 3,3m;
- Wykończenie projektowanego słupka zgodnie z ogólnymi pracami w obrębie ścian tj: tynkowanie / gładzenie / malowanie;

NP-1 - PROJEKTOWANE NADPROŻE

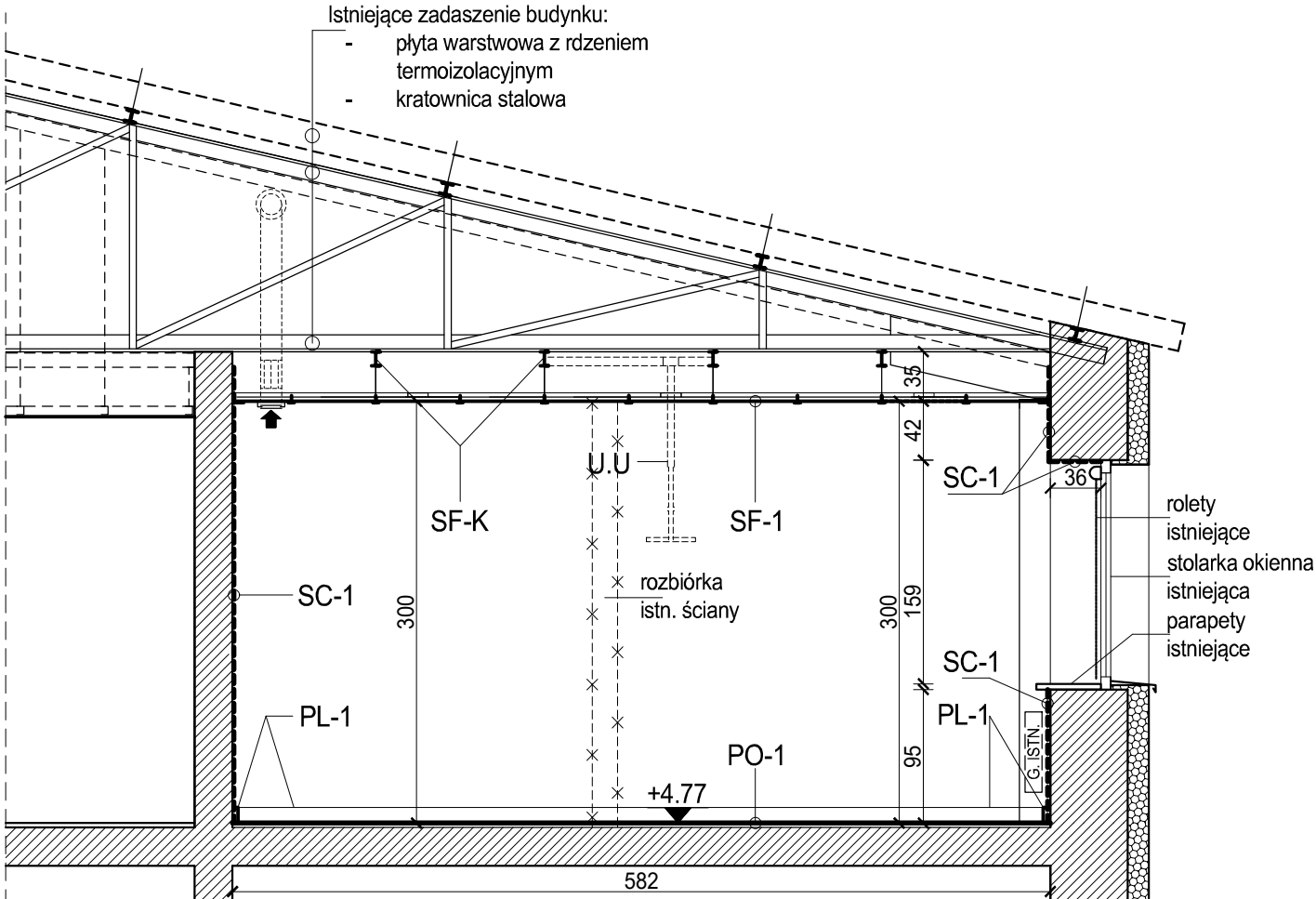
- Wykonanie nadproża żelbetowego L = 167cm (nad otworem) + L = 90cm (wkotwienie w ścianę projektowaną i istniejącą). Przekrój 15x15cm;
- Zbrojenie główne Ø10mm x 4, strzemiona Ø6mm co 20cm;

DR-1 - MONTAŻ DRZWI

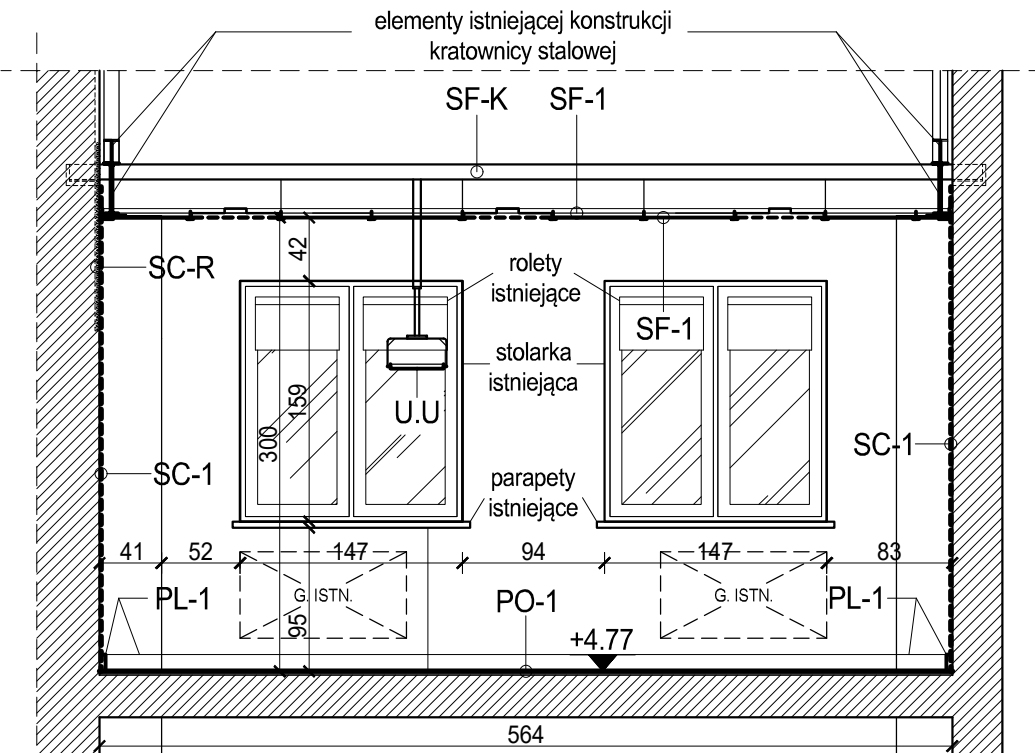
- Montaż drzwi dwuskrzydłowych w otworze o wym. 140x207cm i minimalnej szer. przejścia skrzydła głównego 90x200cm;
- Parametry drzwi: podwyższona izolacyjność akustyczna Rw-38db, wyposażenie w samozamykacz, blokadę kąta otwarcia skrzydła (90°), próg opadający, system uszczelnień akustycznych, wypełnienie akustyczne;
- Możliwe warianty materiałowe: drewno, aluminium, PCV;

PODSTAWOWE OZNACZENIA

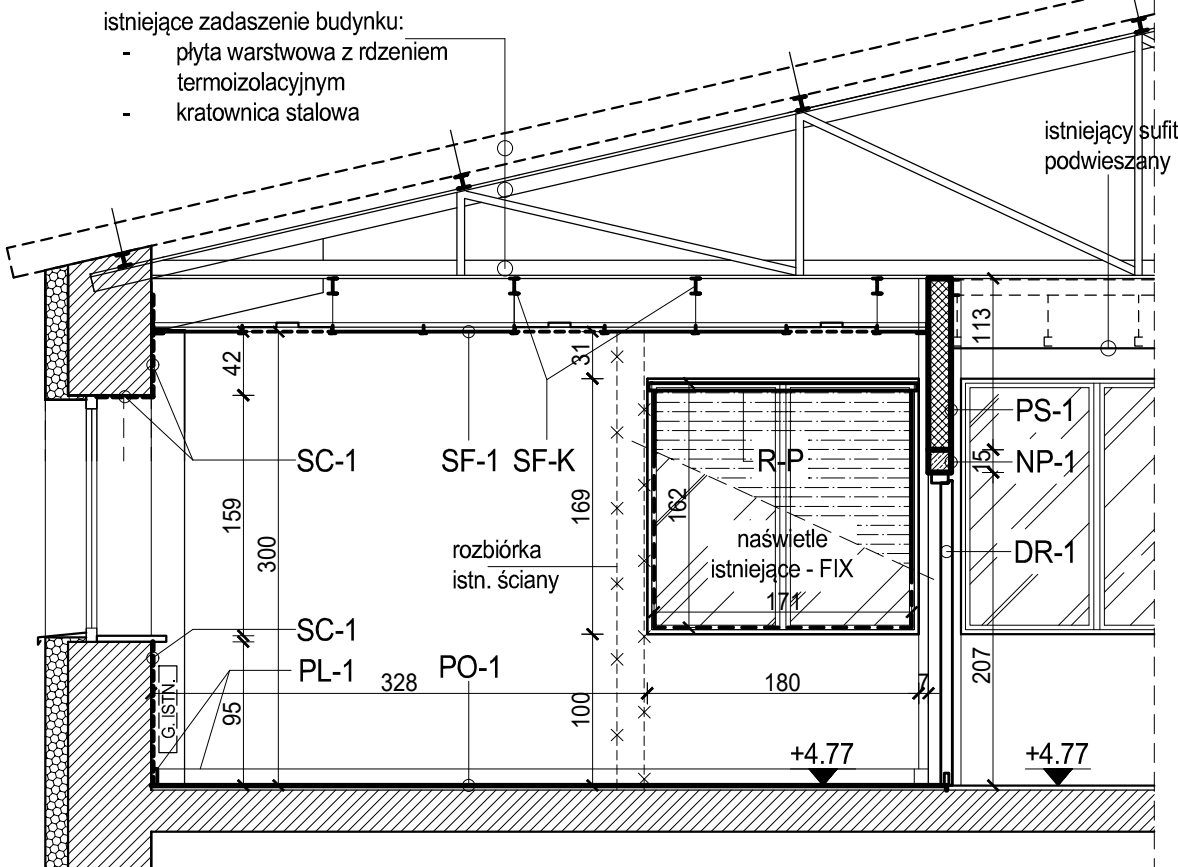
- przegrody przeznaczone do rozbioru
- projektowany sufit podwieszany kasetonowy
- istniejący strop (projektowane warstwy wykończeniowe)
- ściany istniejące (projektowane warstwy wykończeniowe)
- projektowane ściany
- istniejące grzejniki (wg branży sanitarnej)
- projektowana tablica rozdzielcza (230V) i szafa RACK (wg branży elektrycznej)
- projektowane oprawy oświetleniowe wbudowane w sufit podwieszany (wg. branży elektrycznej)
- wlot kanału wentylacji zabezpieczony anemostatem sufitowym; wentylacja w oparciu o wentylator uruchamiany włącznikiem (włącznik czasowy) - wyk. wg proj. branży instalacyjnej



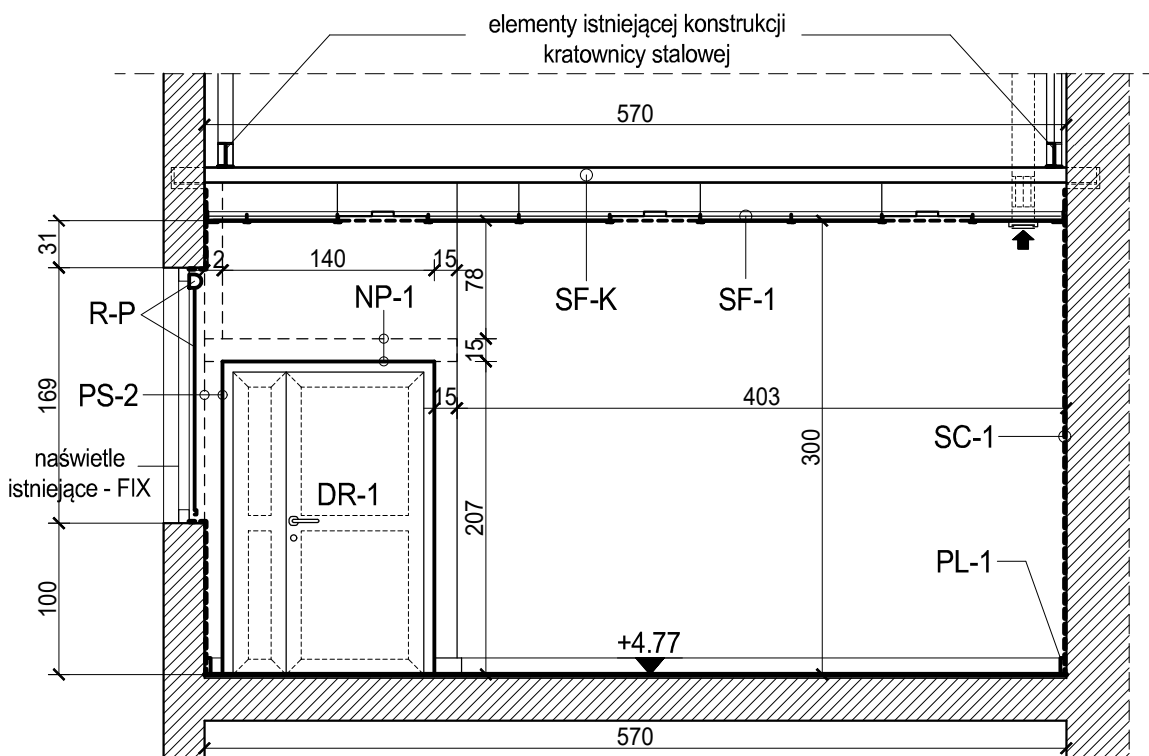
WIDOK / PRZEKRÓJ - AGII - A



WIDOK / PRZEKRÓJ - AGII - C



WIDOK / PRZEKRÓJ - AGII - B



WIDOK / PRZEKRÓJ - AGII - D

S P P H	
•FEST•	
kontakt: ARCH. ŁUKASZ WOJTYSIAK e-mail: wokasz@wp.pl tel. 606 632 999	
99-400 ŁÓWICZ, UL. BACZYŃSKIEGO 31; NIP: 834-000-17-12 REGON: 750263180	
NAZWA INWESTYCJI	
REMONT POMIESZCZEŃ DYDAKTYCZNYCH W BUDYNKU "B" I "C" ZESPÓŁU SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH NR 2 CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO IM. T. KOŚCIUSZKI W ŁÓWICZU, W RAMACH PROJEKTU POD NAZWĄ: "MODERNIZACJA PRACOWNI WARSZTATOWYCH DO POTRZEB ZDOBYCIA KWALIFIKACJI BRANŻOWYCH NA NOWYM RYNKU PRACY MECHANIZACJI ROLNICTWA"	
UL. BŁICH 10, 99-400 ŁÓWICZ, DZ.NR 1376/6	
BUDYNEK - C	
RYS. NR A-3 (AG-II)	
PRACOWNIA AGROTRONIKI II WIDOKI / PRZEKROJE	
SKALA 1:50	
BRANŻA - ARCHITEKTURA / DATA - PAŹDZIERNIK 2025	
PROJEKTANT	
MGR INŻ. ARCH. HUBERT A. CIESIELSKI	
UPR. NR: 16/PDOKK/2014	
OPRACOWANIE - WSPÓŁPRACA	
MGR INŻ. ARCH. ŁUKASZ WOJTYSIAK	