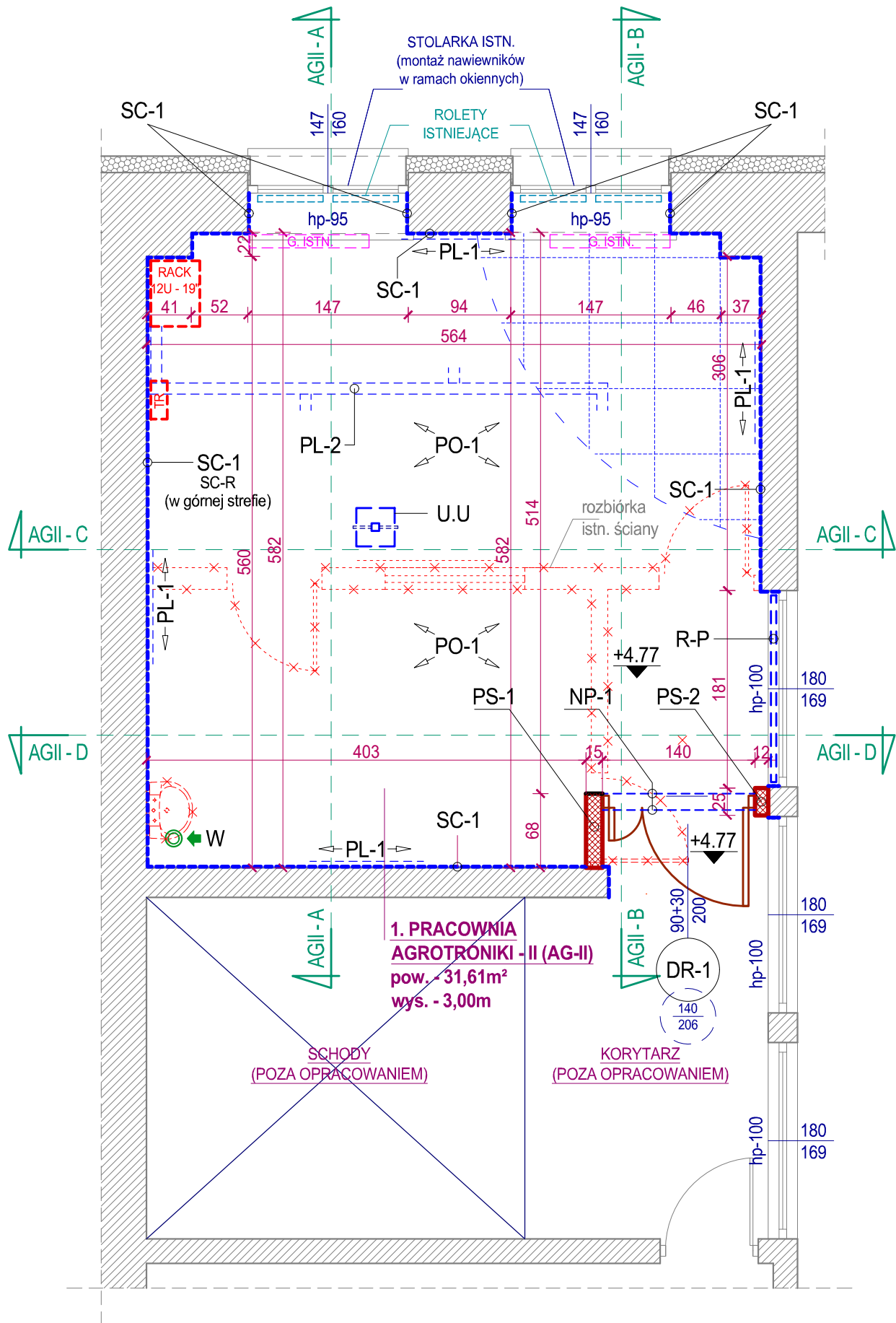


PRACOWNIA AGROTRONIKI II
RZUT PODSTAWOWY



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 listw 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 uczniów (lokalizację listwy szczegółowo dostosować do planowanego umeblowania na miejscu);

SP-1 - SUFIT PODWIESZONY

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

SP-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 kasie umocowanej w ramie naświetla;

PODSTAWOWE OZNACZENIA

- elementy przeznaczone do rozbiórki
- ściany istniejące (projektowane warstwy wykończeniowe)
- projektowane ściany
- anemostat sufitowy (wentylacja wspomagana wentylatorem elektr. - wg branży instalacyjnej)
- istniejące grzejniki (wg branży sanitarnej)
- projektowana tablica rozdzielcza (230V) (wg branży elektrycznej)
- projektowana szafa RACK 12U - 19" (wg branży elektrycznej)

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 zawilgoczeń;
- 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

- Słup 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 o wyższym współczynniku dźwiękoszczelności Rw-38dB, metalowych (stal / aluminium) lub z PCV. Drzwi wyposażone w: samozamykacz, blokadę kąta otwarcia skrzydła (90°), próg opadający. Dwuskrzydłowe (skrzydła - min. 90cm+30cm), min. szer. przejścia 90x200cm, szerokość otworu - 140x207cm;

W - WENTYLACJA POMIESZCZENIA

- Montaż anemostatu sufitowego Ø125 na istniejącym kanale wentylacyjnym;
- Sprawdzenie i w razie konieczności - udrożnienie istniejącego kanału wentylacyjnego;

| | | | |
|--|--|---|--|
| S P P H •FEST• | | kontakt: ARCH. ŁUKASZ WOJTYSIAK e-mail: wokasz@wp.pl tel. 606 632 999 | |
| 99-400 ŁOWICZ, UL. BACZYŃSKIEGO 31; NIP: 834-000-17-12 REGON: 750263180 | | | |
| NAZWA INWESTYCJI | | | |
| REMONT POMIESZCZEŃ DYDAKTYCZNYCH W BUDYNKU "B" I "C" ZESPOŁU 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. BLICH 10, 99-400 ŁÓWICZ, DZ.NR 1376/6 | | BUDYNEK - C | |
| RYS. NR A-2 (AG-II) | | | |
| PRACOWNIA AGROTRONIKI II RZUT PODSTAWOWY | | | |
| 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 | | | |