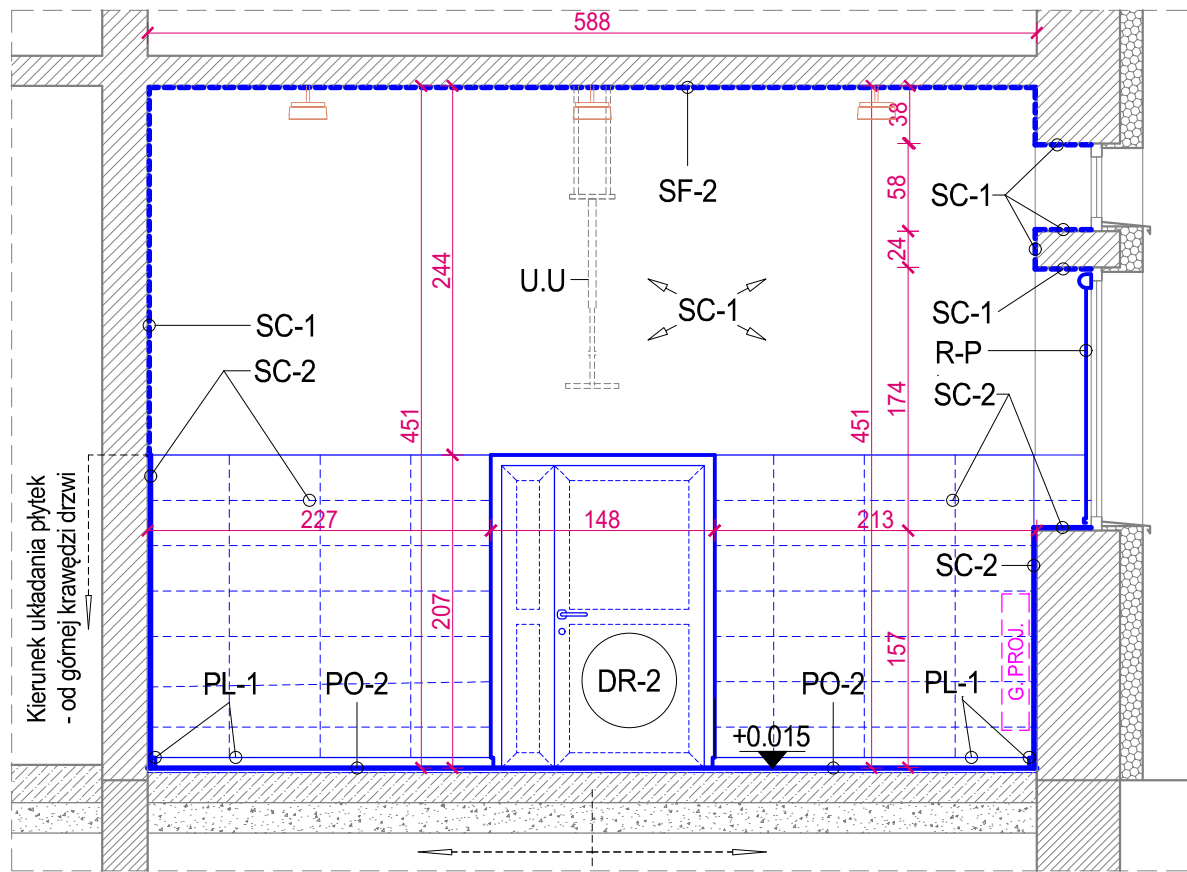
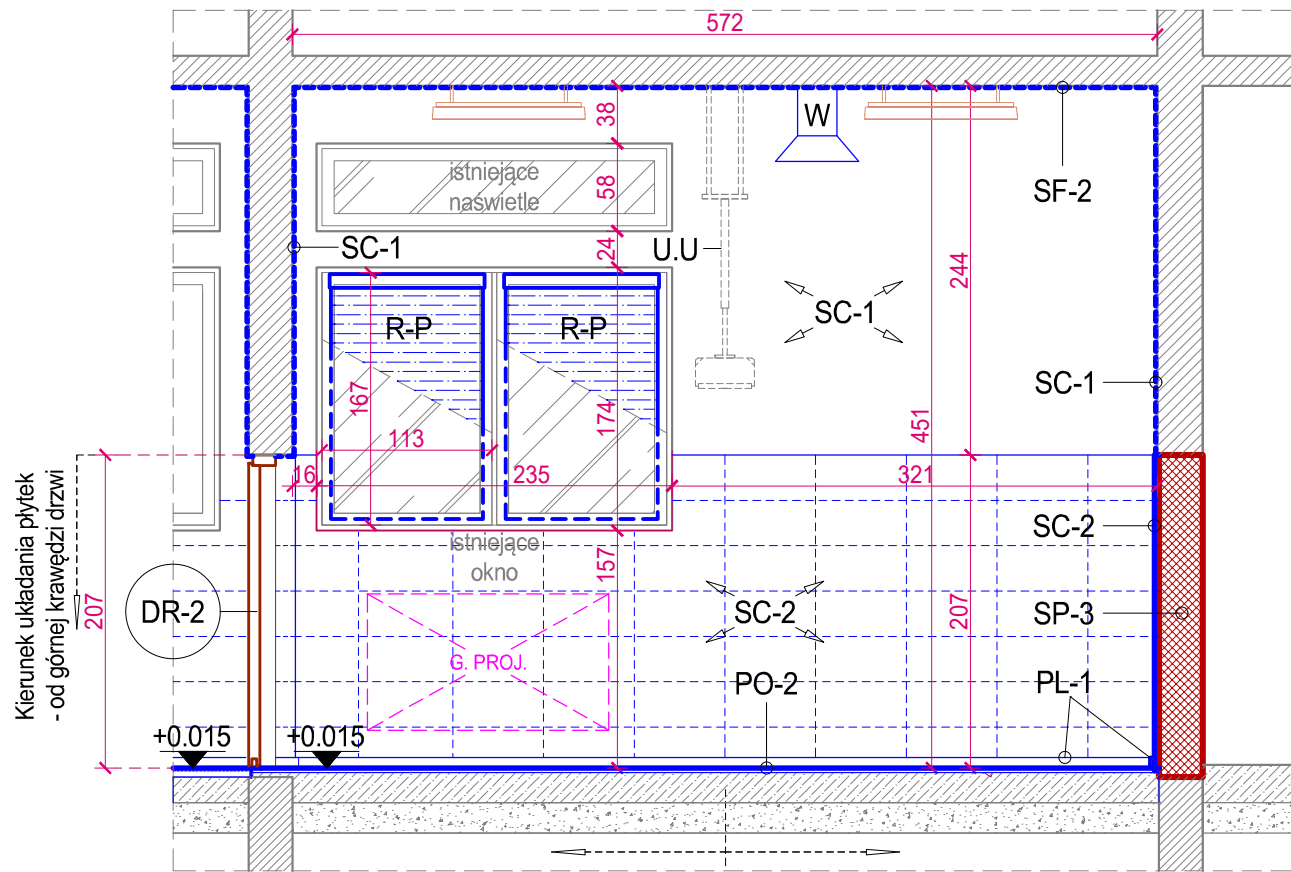


WIDOK / PRZEKRÓJ - RLP-A



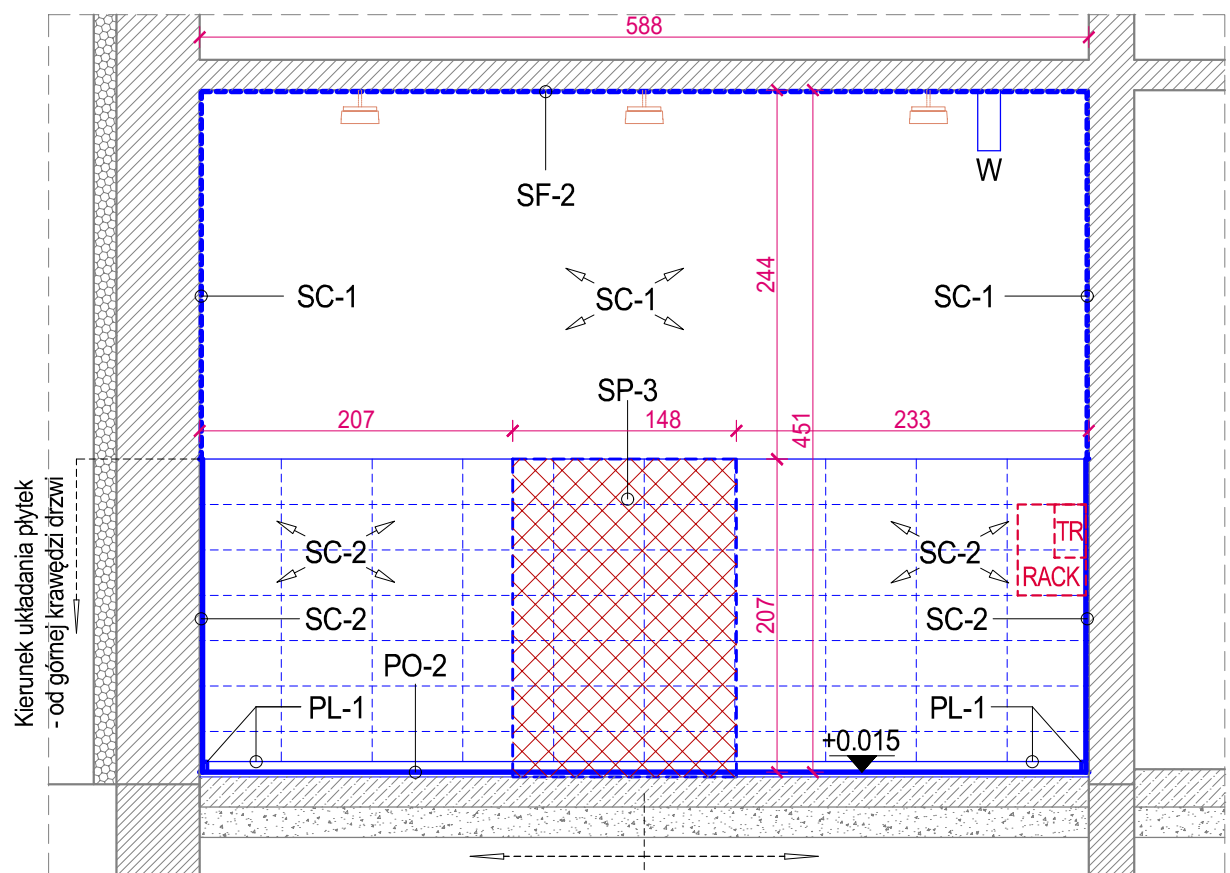
Kierunek układania płytek ściennych i podłogowych  
- od środkowej osi pomieszczenia

WIDOK / PRZEKRÓJ - RLP-C



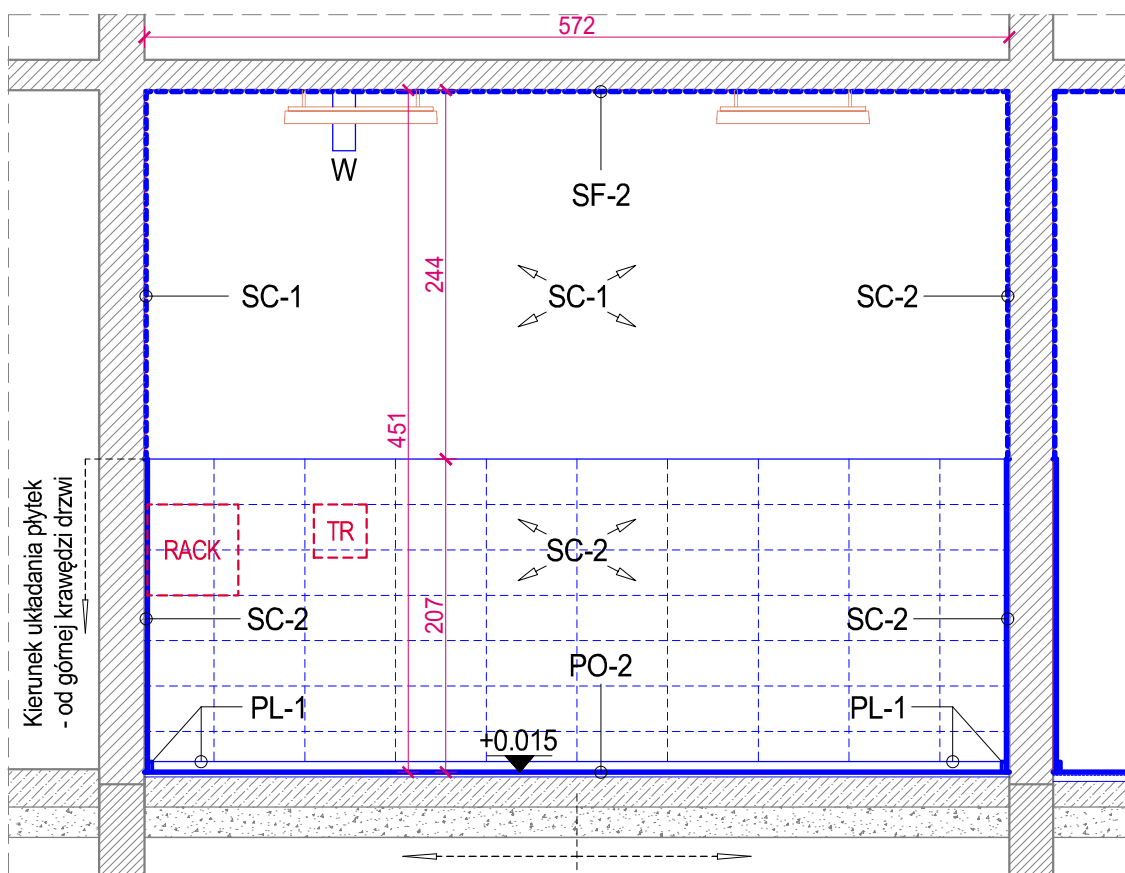
Kierunek układania płytek ściennych i podłogowych  
- od środkowej osi pomieszczenia

WIDOK / PRZEKRÓJ - RLP-B



Kierunek układania płytek ściennych i podłogowych  
- od środkowej osi pomieszczenia

WIDOK / PRZEKRÓJ - RLP-D



Kierunek układania płytek ściennych i podłogowych  
- od środkowej osi pomieszczenia

**SC-1 - WYKOŃCZENIE ŚCIAN ISTNIEJĄCYCH W GÓRNYM PASIE I PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI**

- Malowanie ścian powyżej wysokości górnej krawędzi drzwi farbą lateksową;

**Przygotowanie powierzchni:**

- Zabezpieczenie narożników ścian oraz przy otworach drzwiowych i okiennych za pomocą kątowych listew aluminiowych wtapianych w gładź;
- Uzupełnienie tynków w miejscach o większych ubytkach (np. po demontażach) za pomocą zaprawy cementowo wapiennej;
- Równanie ścian gładzią cementową;
- Gruntowanie ścian gruntem uniwersalnym lub preparatem dostosowanym do składu podłoża;

**SC-2 - WYKOŃCZENIE ŚCIAN W DOLNYM PASIE**

- Zastosowanie fartucha do wysokości wyznaczonej przez górną krawędź drzwi, z ceramicznych płytek o zwiększonej wytrzymałości wykonanych na bazie naturalnych kamionek (kwarc / kaolin / skałki) o wym. 60x30cm i fakturze matowej;
- Przygotowanie powierzchni - jak w przypadku SC-1;

**SF-2 - PROJEKTOWANE WYKOŃCZENIE SUFITU**

- Uzupełnienie ubytków i wyrównanie powierzchni gładzią cementową;
- Gruntowanie powierzchni;
- Malowanie farbą (rodzaj farby wg rozwiązań przyjętych przy malowaniu ścian);

**SP-3 - PROJEKTOWANE WYPEŁNIENIE LIKWIDOWANEGO PRZEJŚCIA**

- Wypełnienie otworu blokami z bet. komórkowego gr 25cm na zaprawie klejowej lub cementowo - wapiennej;
- Wykończenie projektowanego fragmentu ściany zgodnie z ogólnymi pracami w obrębie ścian tj: tynkowanie / gładzenie / malowanie.

**DR-2 - MONTAŻ DRZWI WEJŚCIOWYCH (Z POM. ŚLUSARNI)**

- Montaż drzwi dwuskrzydłowych w istn. otworze o wym. 149x207cm i minimalnej szer. przejścia skrzydła głównego 90x200cm (zalecana szer. skrzydła głównego - 100cm);
- Parametry drzwi: podwyższona izolacyjność akustyczna  $R_w-38db$ , wyposażenie w samozamykacz, blokadę kąta otwarcia skrzydła ( $90^\circ$ ), próg opadający, system uszczelnień akustycznych, wypełnienie akustyczne;
- Zastosowane drzwi powinny charakteryzować się wysoką odpornością na uszkodzenia mechaniczne (warianty materiałowe: stal / aluminium);

**PODSTAWOWE OZNACZENIA**

- istniejący strop (projektowane warstwy wykończeniowe)
- ściany istniejące (projektowane warstwy wykończeniowe)
- istniejące posadzki na gruncie (projektowane warstwy wykończeniowe)
- projektowane ściany / wypełnienia
- projektowane grzejniki (wg branży sanitarnej)
- istniejące wentylatory / kratki wentylacyjne (odnowienie - powierzchnie)
- projektowana tablica rozdzielcza (230V) i szafa RACK (wg branży elektrycznej)
- projektowane oprawy oświetleniowe (wg. branży elektrycznej)

**PO-2 - PROJEKTOWANE WYKOŃCZENIE POSADZKI (RLP)**

- Płytki ceramiczne (gres) na kleju o min. klasie ścieralności PEI – 4 i o właściwościach antypoślizgowych; zalecane stosowanie płytek o zwiększonej wytrzymałości wykonanych na bazie naturalnych kamionek (kwarc / kaolin / skałki). Proponowany rozmiar płytek 60x60cm / faktura matowa.

**Przygotowanie posadzek:**

- Frezowanie istniejącej warstwy betonowej do uzyskania wymaganego poziomu - na wykonanie warstwy wykończeniowej;
- Wyrównanie powierzchni zacierką betonową z ewentualnym użyciem zapraw naprawczych do betonu (w przypadku stwierdzenia istotnych nierówności i uszkodzeń);
- Gruntowanie podłoża gruntem uniwersalnym;
- Układanie płytek ceramicznych (zgodnie z instrukcją producenta);

**UWAGA**

Poziom posadzki dostosować do poziomu posadzki ślusarni;

**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 uczniów;

**U-U - UCHWYT UNIERSALNY PROJEKTORA**

- Montaż uchwytu projektora do konstrukcji stropu;

**W - KRATKI / KANAŁY WENTYLACYJNE W OBRĘBIE POMIESZCZENIA**

- Oczyszczenie i malowanie istniejących wywietrzaków wentylacyjnych wystających poniżej sufitu, wraz z wewnętrznymi nasadami (kratkami wentylacyjnymi);

**R-P - PROJEKTOWANA ROLETA / ROLETY**

- Montaż wewnętrznych rolet w ramie większego okna (roleta na każde skrzydło);

S P P H  
•FEST•  
kontakt: ARCH. ŁUKASZ WOJTYŚIAK  
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"  
ZESPÓŁU SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH NR 2  
CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO IM. T. KOŚCIUSZKI W ŁOWICZU,  
W RAMACH PROJEKTU POD NAZWĄ:  
"MODERNIZACJA PRACOWNI WARSZTATOWYCH DO POTRZEB  
ZDOBYCIA KWALIFIKACJI BRANŻOWYCH NA NOWYM RYNKU PRACY  
MECHANIZACJI ROLNICTWA"

UL. BŁICH 10, 99-400 ŁOWICZ, DZ.NR 1376/6 BUDYNEK - C

**RYS. NR A-7 (RLP)**

PRAC. ROLNICTWA PRECYZYJNEGO  
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 WOJTYŚIAK