

I ŚLUSARNIA
RZUT PODSTAWOWY

PO-3 - PROJEKTOWANE WYKOŃCZENIE POSADZKI (SL)

- Posadzka betonowa o nawierzchni z żywicy epoksydowej
- Przygotowanie posadzki:**
- Frezowanie istniejącej warstwy betonowej do uzyskania wymaganego poziomu - na wykonanie warstwy wykończeniowej;
 - Usuwanie pyłu i gruntowanie istniejącej nawierzchni preparatem spajającym (beton – beton); (w przypadku stwierdzenia istotnych nierówności i uszkodzeń w strukturze betonu – zastosowanie zaprawy naprawczej do betonu).

- Wykonanie warstwy nowej wylewki (około 2-3cm) do pożądanego poziomu z przygotowaniem do wykonania warstwy wykończeniowej.
- Wykonanie powłoki technicznej o grubości do 10mm: grunt epoksydowy z posypką kwarcową (o granulacji 0,2-0,5mm) + żywica epoksydowa w warstwie zewnętrznej;

UWAGA

Poziom posadzki dostosować do poziomu posadzki korytarza z uwzględnieniem dopuszczalnej różnicy niepowodującej bariery architektonicznej (1,5cm).

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;

LZ - NAROŻNIKOWA LISTWA ZABEZPIECZAJĄCA

Montaż listwy ze stali nierdzewnej szczotkowanej o prof. 50x50mm i gr. 1,25mm; montaż na klej systemowy - wg. rozwiązań producenta;

U-U - UCHWYT UNIERSALNY PROJEKTORA

- Montaż uchwytu projektora do konstrukcji stropu;

R-P - PROJEKTOWANA ROLETA / ROLETY

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

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

- Malowanie ścian powyżej 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 górnej krawędzi drzwi, z ceramicznych płytek o zwiększonej wytrzymałości wykonanych na bazie naturalnych kamionek (kwarc / kaolin / skaień) 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 bloczkami z bet. komórkowego gr 25cm na zaprawie klejowej lub cementowo - wapiennej;
- Wykończenie projektowanego fragmentu ściany zgodne z ogólnymi pracami w obrębie ścian tj: tynkowanie / gładzenie / malowanie.

DR-2, DR-3 - MONTAŻ DRZWI WEJŚCIOWYCH (DR-2 - RLP, DR-3 - SL)

- 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 Rw-38db, wyposażenie w samozamykacz, blokadę kąta otwarcia skrzydła (90°), próg opadający, system uszczelnień akustycznych, wypełnienie akustyczne;
- Zastosowane drzwi powinny charakteryzować się wysoką odpornością na uszkodzenia mechaniczne (warianty materiałowe: stal / aluminium);

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

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

PO-2 - PROJEKTOWANE WYKOŃCZENIE POSADZKI (RLP)

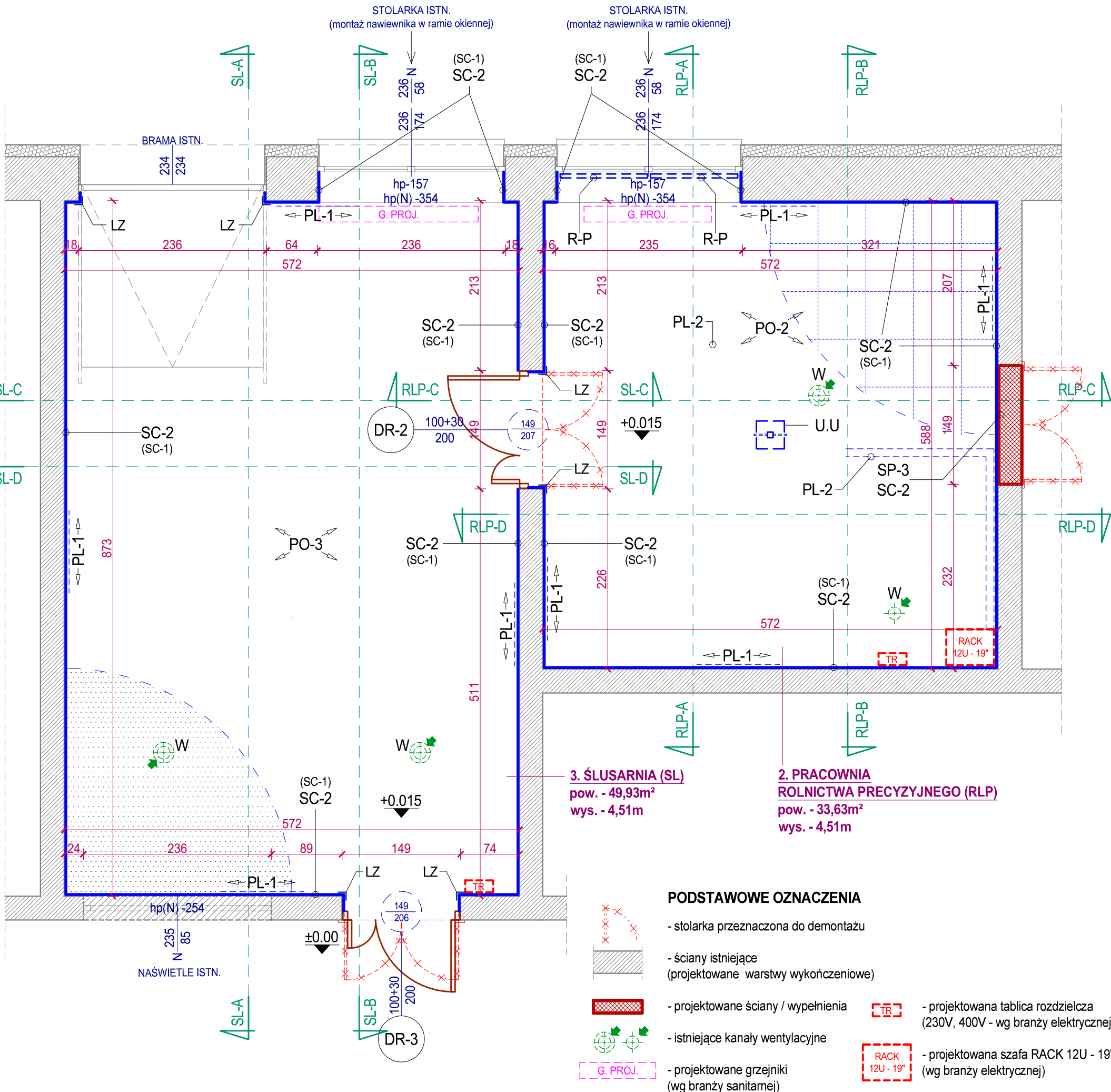
- Płytki ceramiczne (gres) na kleju o min. klasie ścieralności PEI – 4 i o właściwościach antypoślizgowych; zalecane stosowanie płytek o zwiększonej wytrzymałości wykonanych na bazie naturalnych kamionek (kwarc / kaolin / skaień). Proponowany rozmiar płytek 60x60cm / faktura matowa.

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;

**PODSTAWOWE OZNACZENIA**

- stolarka przeznaczona do demontażu

- ściany istniejące (projektowane warstwy wykończeniowe)

- projektowane ściany / wypełnienia

- istniejące kanały wentylacyjne

- projektowane grzejniki (wg branży sanitarnej)

- projektowana tablica rozdzielcza (230V, 400V - wg branży elektrycznej)

- projektowana szafa RACK 12U - 19" (wg branży elektrycznej)

I ŚLUSARNIA
RZUT PODSTAWOWY

PO-3 - PROJEKTOWANE WYKOŃCZENIE POSADZKI (SL)

- Posadzka betonowa o nawierzchni z żywicy epoksydowej
- Przygotowanie posadzki:**
- Frezowanie istniejącej warstwy betonowej do uzyskania wymaganego poziomu - na wykonanie warstwy wykończeniowej;
 - Usuwanie pyłu i gruntowanie istniejącej nawierzchni preparatem spajającym (beton – beton); (w przypadku stwierdzenia istotnych nierówności i uszkodzeń w strukturze betonu – zastosowanie zaprawy naprawczej do betonu).

- Wykonanie warstwy nowej wylewki (około 2-3cm) do pożądanego poziomu z przygotowaniem do wykonania warstwy wykończeniowej.
- Wykonanie powłoki technicznej o grubości do 10mm: grunt epoksydowy z posypką kwarcową (o granulacji 0,2-0,5mm) + żywica epoksydowa w warstwie zewnętrznej;

UWAGA

Poziom posadzki dostosować do poziomu posadzki korytarza z uwzględnieniem dopuszczalnej różnicy niepowodującej bariery architektonicznej (1,5cm).

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;

LZ - NAROŻNIKOWA LISTWA ZABEZPIECZAJĄCA

Montaż listwy ze stali nierdzewnej szczotkowanej o prof. 50x50mm i gr. 1,25mm; montaż na klej systemowy - wg. rozwiązań producenta;

U-U - UCHWYT UNIERSALNY PROJEKTORA

- Montaż uchwytu projektora do konstrukcji stropu;

R-P - PROJEKTOWANA ROLETA / ROLETY

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

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 POMIESZCZEN 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-6 (RLP, SL)
PRAC. ROLNICTWA PRECYZYJNEGO
I ŚLUSARNIA
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	