



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

- Malowanie ścian powyżej wysokości górnej linii 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 / skałen) 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);

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

- 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°), próg opadający, system uszczelnień akustycznych, wypełnienie akustyczne;
- Zastosowane drzwi powinny charakteryzować się wysoką odpornością na uszkodzenia mechaniczne (warianty materiałowe: stal / aluminium);

PO-3 - PROJEKTOWANE WYKOŃCZENIE POSADZKI

- 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 nieprzekraczającej bariery architektonicznej (1,5cm).

PL-1 - LISTWA PODŁOGOWA OCHRONNA

- Wykonanie listew duropolimerowych do zabezpieczenia szczeliny dylatacyjnej na połączeniu ściany z posadzką;

W - KRATKI / KANAŁY WENTYLACYJNE W OBRĘBIE POMIESZCZENIA

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

PODSTAWOWE OZNACZENIA

- istniejący strop (projektowane warstwy wykończeniowe)
- ściany istniejące (projektowane warstwy wykończeniowe)
- istniejące posadzki na gruncie (projektowane warstwy wykończeniowe)
- 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)

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

RYS. NR A-8 (SL)

ŚLUSARNIA
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