

Kierunek układania płytek ściennych i podłogowych  
- od środkowej osi pomieszczenia

Kierunek układania płytek ściennych i podłogowych  
- od środkowej osi pomieszczenia

Kierunek układania płytek ściennych i podłogowych  
- od środkowej osi pomieszczenia

Kierunek układania płytek ściennych i podłogowych  
- od środkowej osi pomieszczenia

- 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;

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

- Uzupełnienie ubytków i wyrównanie powierzchni gładzią cementową;
- Gruntowanie powierzchni;

Malowanie farbą (rodzaj farby wg rozwiązań przyjętych przy malowaniu ścian).

- Wypełnienie otworu bloczkami 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.

- 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);

The diagram consists of several cross-sectional drawings of building elements, each accompanied by a description in Polish:

- istniejący strop** (projected finishing layers) - A cross-section of a ceiling with a hatched concrete slab and a thin top layer.
- ściany istniejące** (projected finishing layers) - A cross-section of a wall with a hatched concrete block and a thin top layer.
- istniejące posadzki na gruncie** (projected finishing layers) - A cross-section of a floor on ground with a hatched concrete slab and a thin top layer.
- projektowane ściany / wypełnienia** - A cross-section of a wall with a hatched concrete block and a thin top layer.
- projektowane grzejniki (wg branży sanitarnej)** - A cross-section of a wall with a hatched concrete block and a thin top layer.
- istniejące wywietrzaki / kratki wentylacyjne** (odnowienie - powierzchni) - A cross-section of a wall with a hatched concrete block and a thin top layer.
- projektowana tablica rozdzielcza (230V) i szafa RACK** (wg branży elektrycznej) - A cross-section of a wall with a hatched concrete block and a thin top layer.
- projektowane oprawy oświetleniowe** (wg. branży elektrycznej) - A cross-section of a wall with a hatched concrete block and a thin top layer.

- 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 / skał). Proponowany rozmiar płytek 60x60cm / faktura matowa.

- 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);

Poziom posadzki dostosować do poziomu posadzki ślusarni;

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

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

- Montaż uchwytu projektora do konstrukcji stropu;

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

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

<div> <div>S P H H</div> <div>•FEST•</div> </div>		<div> <div>kontakt: ARCH. ŁUKASZ WOJTYŚIAK</div> <div>e-mail: wokusz@wp.pl</div> <div>tel. 606 632 999</div> </div>	
<div> <div>99-400 ŁÓWICZ, UL. BACZYŃSKIEGO 31;</div> <div>NIP: 834-000-17-12 REGON: 750263180</div> </div>			
<div> <div>NAZWA INWESTYCJI</div> <div> <div>REMONT POMIESZCZEŃ DYDAKTYCZNYCH W BUDYNKU "B" I "C"</div> <div>ZESPOŁU SZKÓŁ PONAPODSTAWOWYCH NR 2</div> <div>CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO IM. T. KOŚCIUSZKI W ŁÓWICZU</div> <div>W RAMACH PROJEKTU POD NAZWĄ:</div> <div>"MODERNIZACJA PRACOWNI WARSZTATOWYCH DO POTRZEB</div> <div>ZDOBYCIA KWALIFIKACJI BRANŻOWYCH NA NOWYM RYNKU PRACY</div> <div>MECHANIZACJI ROLNICTWA"</div> </div> </div>			
UL. BŁICH 10, 99-400 ŁÓWICZ, DZ NR 1376/6		BUDYNEK - C	
<div> <div>RYS. NR A-7 (RLP)</div> <div> <div>PRAC. ROLNICTWA PRECYZYJNEGO</div> <div>WIDOKI / PRZEKROJE</div> <div>SKALA 1:50</div> </div> </div>			
BRANŻA - ARCHITEKTURA / DATA - PAŹDZIERNIK 2025			
PROJEKTANT			
MGR INŻ. ARCH. HUBERT A. CIESIELSKI			
UPR. NR: 16/PDOKK/2014			
OPRACOWANIE - WSPÓŁPRACA			
MGR INŻ. ARCH. ŁUKASZ WOJTYŚIAK			