



P1 - POWIERZCHNIA WEWNĘTRZNA ŚCIAN

Parametry:

- farba emulsyjna ścienna na tynku gładkim;
- ściany szczytowe - wyk. boazerią do wys. 4,0 - 4,5m
- warstwa zasadnicza - tynk cem. - wap. na konstrukcji murowanej ścian z elementami żelbetowymi;
- WARSTWY OKŁADZINY DREWNIANEJ DO DEMONTAŻU

DEMONTAŻU

WARSTWA FARBY I LUŻNEGO TYNKU DO USUNIĘCIA

P2 - POWIERZCHNIA WEWNĘTRZNA STROPU - (SUFIT)

- farba emulsyjna na tynku o strukturze typu baranek,
- warstwa zasadnicza - tynk cem.-wap. na prefabrykowanych płytach korytkowych żelbetowych (60x300cm).

WARSTWA FARBY I LUŻNEGO TYNKU DO USUNIĘCIA

W PRZYPADKU MONTAŻU PANELI AKUSTYCZNYCH KLEJONYCH - USUNIĘCIE STRUKTURY POROWATEJ TYNKU

W1. - ISTN. PODŁOGA SALI

(WARSTWY OD GÓRY)

- parkiet drewniany
- papa
- deska podłogowa - 32mm
- legary drewniane 75mm x 75mm w dwóch poziomach i w rozstawie 1m
- papa (izolacja przeciwwilgociowa)
- warstwa betonu ok. 6-7cm
- podbudowa z kruszywa / grunt rodzimy
- PODŁOGA DO DEMONTAŻU WRAZ Z WARSTWAMI

PODBUDOWY

W2. - ISTN. WARSTWY W OBRĘBIE KANAŁU

INSTALACYJNEGO

- parkiet drewniany
- papa
- deska podłogowa - 32mm
- legary drewniane 75mm x 75mm w dwóch poziomach i w rozstawie 1m
- papa (izolacja przeciwwilgociowa)
- szlichta wyrównawcza - ok. 2cm
- płyty prefabrykowane (szer. 90cm) - 6,5cm
- przestrzeń kanału technicznego o wys. 120cm i szer. 78cm
- nawierzchnia gruntowa

PODŁOGA DO DEMONTAŻU

- Z ZACHOWANIEM KANAŁU

ELEMENTY KONSTRUKCJI STROPODACHU

1. PROFILE STALOWE

- P.ST.1 - pas górny główny kratownicy
- P.ST.2 - pas dolny kratownicy
- P.ST.3 - stężenia ukośne (krzyżulce)
- P.ST.4 - stężenia poziome między kratownicami
- P.ST.O - profil stalowy mocowania oświetlenia
- elementy malowane farbą do metalu
- USUNIĘCIE ISTNIEJĄCEJ FARBY
- I WARSTW KORODUJĄCYCH

2. ELEMWNTY BETONOWE

- P.K. - strop z płyt korytkowych (60x300cm) pokryty tyniem porowatym typu "baranek"

WARSTWA FARBY I LUŻNEGO TYNKU DO USUNIĘCIA

WENT.P.1 - kratki wlotu wentylacji naturalnej podłogi.

WENT.P.2 - kratki wylotu wentylacji naturalnej podłogi.

UWAGA:

Wentylacja podłogi do zachowania w przypadku realizacji wariantu podłogi na legarach z przestrzenią powietrzną (jak istniejąca).

- ściany istniejące
- warstwa istniejącej termoizolacji przegród
- istniejące elementy żelbetowe
- istn. płyty korytkowe konstr. dachu
- istn. el. stalowe konstrukcji kratownic
- istn. płyty przekrycia kanału instalacyjnego
- istn. przewody C.O. w kanale instalacyjnym
- istniejące warstwy podłogowe - wg opisu warstw - W.1, W.2
- istniejące oprawy oświetlenia

| | |
|---|---|
| S P P H •FEST• | kontakt: ARCH. ŁUKASZ WOJTYSIAK e-mail: wokusz@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 BUD. B I C CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO IM. T. KOŚCIUSZKI W ŁOWICZU W RAMACH PROJEKTU PN. "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 - B | |
| RYS. NR I-2 | |
| INWENTARYZACJA - PRZEKRÓJ | |
| SKALA 1:100 | |
| BRANŻA - ARCHITEKTURA / DATA - PAŹDZIERNIK 2025 | |
| PROJEKTANT | |
| MGR INŻ. ARCH. HUBERT A. CIESIELSKI | |
| UPR. NR: 16/PDOKK/2014 | |
| OPRACOWANIE - WSPÓŁPRACA | |
| MGR INŻ. ARCH. ŁUKASZ WOJTYSIAK | |