

DETAL A 1:10

DOCIEPLENIE ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ, CZYSZCZENIE COKŁU Z PIASKOWCA, PRZEPONA POZIOMA W ŚCIANIE ZEWNĘTRZNEJ, POSADZKA NA GRUNCIE

IA. Ściana zewnętrzna - cokół z piaskowca:

1. usunięcie z powierzchni piaskowcowych oraz ze spoin, mikroorganizmów roztworem wodnym biocydów
2. mycie strumieniem wodnym pod dużym ciśnieniem. Chemiczne doczyszczanie mocno zabrudzonych powierzchni pastą opartą na fluoru amonowym.
3. czyszczenie spoin pomiędzy kamieniami z zaprawy skorodowanej, lub zapraw cementowych oraz uzupełnienie ubytków w kamieniu a następnie fugowanie gotową mineralną zaprawą barwioną w masie do uzupełniania ubytków piaskowca na warstwie szczepnej (kontaktowej)
4. hydrofobizacja powierzchni piaskowca roztworem związków krzemorganicznych w rozpuszczalniku benzynowym

teren zmienny

przekrój przez istn. nawierzchnię:
z kostki betonowej lub z proj. kostki granitowej

I.C Ściana zewnętrzna poniżej poziomu terenu:

1. ściana właściwa istniejąca
2. gruntowanie ściany
3. warstwa wyrównawcza
4. Hydroizolacja:
 - preparat krzemionkowy
 - szlam uszczelniający
 - izolacja polimerowo-bitumiczna (poniżej poziomu terenu)
5. styropian XPS30-035 gr. 6 cm
6. folia kubelkowa

UWAGA:

- W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA KREMU INIEKCYJNEGO NP KIESOL C REMMERS WSZYSTKIE OTWORY O ŚREDNICY 12 mm WYKONYWAĆ W POZIOMIE W ROZSTAWIE CO 12 cm NA GŁĘBOKOŚĆ = GRUBOŚĆ ŚCIANY - 2 cm
- TYNKI MUROWANYCH ŚCIAN PIWNIC NALEŻY SKUĆ W 85%. ŚCIANY OSUSZYĆ, OCZYSZCZĄC Z NALOTU, PLEŚNI I EWENTUALNYCH GRZYBÓW, WYKONAĆ WARSTWY RENOWACYJNE. POWIERZCHNIE ŚCIAN POMALOWAĆ
- WYKOP PRZY ŚCIANIE PROWADZIĆ RĘCZNIE:
- FOLIE KUBEŁKOWE ORAZ IZOLACJĘ PIONOWĄ ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH UKŁADAĆ DO POZIOMU -1,35 m PONIŻEJ POZ. TERENU
- RYSUNKI SĄ PRZYKŁADEM WYKONANIA PRZEPONY POZIOMEJ WRAZ Z INIEKCJĄ, DOPUSZCZA SIĘ INNE WYKONANIE INIEKCJI Z ZACHOWANIEM JEJ CELU;
- ISTNIEJĄCE POSADZKI PIWNIC Z CEGŁY LUB BETONU USUNĄĆ. WARSTWY GRUNTU POD POSADZKĄ WYBRAĆ DO POZIOMU OK. 30 CM PONIŻEJ ISTNIEJĄCEGO GÓRNEGO POZIOMU POSADZKI STARAJĄC SIĘ NIE NARUSZYĆ STRUKTURY GRUNTU,
- NOWE POSADZKI WYKONAĆ BEZ PROGÓW W DRZWIACH
- IZOLACJĘ POZIOMĄ POSADZKI WYKONAĆ Z WYWINIECIEM POWYŻEJ POZIOMU PRZEPONY POZIOMEJ T.J. GÓRY NAWIERTÓW INIEKCYJNYCH. ZABEZPIECZYĆ WSZYSTKIE PRZĘŚCIA INSTALACYJNE PRZESZ POSADZKĘ, WYKONAĆ FASETY USZCZELNIAJĄCE NA PRZĘŚCIACH PŁASZCZYZN POZIOMYCH NA PIONOWE,

**WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!
NIEZGODNOŚCI WYMIARÓW LUB PARAMETRÓW ZE STANEM
ISTNIEJĄCYM ZGŁOSIĆ DO WYJAŚNIENIA PRZED**

**WYKONASTWEM AUTOROWI PROJEKTU!
NIEZGODNOŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO
Z PROJEKTAMI INNYCH BRANŻ NALEŻY NIEZWŁOCZNIE
ZGŁOSIĆ DO WYJAŚNIENIA Z AUTOREM PROJEKTU
LUB KIEROWNIKIEM BUDOWY!**

LEGENDA:

1. ściana istniejąca
2. gruntowanie + szlam uszczelniający
3. warstwa wyrównawcza - zaprawa uszczelniająca
4. powłoka hydroizolacyjna:
 - 4a gruntowanie
 - 4b szlam uszczelniający
 - 4c hydroizolacja polimerowo-bitumiczna
5. styropian XPS 30-035 gr. 6 cm
6. folia kubelkowa
7. grunt pod farbę malarską i malowanie - farba wewnętrzna silikonowa lub silikonowa
8. tynk renowacyjny
9. obrzutka
10. wypełnienie otworów- plyn iniekcynyj
11. dylatacja przysięcna obwodowa - styropian 2 cm
12. przepona pozioma
13. taśma uszczelniająca
14. faseta uszczelniająca

III. POSADZKA PIWNICY

WARSTWY POSADZKOWE DO ROZBIÓRKI:

12-15 cm cegła lub podkład betonowy

10-15 cm podbudowa lub grunt rodzimy

WARSTWY PROJEKTOWANE:

1,0 cm płytki gresowe 30*30 cm

0,5 cm klej elastyczny do gresu

5 cm gładź cementowa zbrojona siatką d4mm,

o oczkach 10*10 cm

folia PE*2

2cm styropian EPS200

hydroizolacja polimerowo-bitumiczna

gruntowanie

10 cm beton C12/15

warstwa rozdzielająca folia PE

~10 cm pospółka ubita

III. POSADZKA PIWNICY pom. 003

WARSTWY POSADZKOWE DO ROZBIÓRKI:

12-15 cm cegła lub podkład betonowy

15-20 cm podbudowa lub grunt rodzimy

WARSTWY PROJEKTOWANE:

1,0 cm płytki gresowe 30*30 cm

0,5 cm klej elastyczny do gresu

10 cm beton posadzkowy C20/25 zbrojony

siatką d4 mm, o oczkach 10*10 cm

folia PE*2

2cm styropian EPS200

hydroizolacja polimerowo-bitumiczna

gruntowanie

10 cm beton C12/15

warstwa rozdzielająca folia PE

~10 cm pospółka ubita

TEMAT: REMONT ELEWACJI BUDYNKU, IZOLACJA ŚCIAN I POSADZEK PIWNIC WRAZ Z BUDOWĄ WINDY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		STADIUM: PBW
INWESTOR: POWIAT KAMIENNOGÓRSKI UL. WŁ. BRONIEWSKIEGO 15 58-400 KAMIENNA GÓRA	OBIEKT: POWIATOWE CENTRUM EDUKACJI UL. PAPIEŻA JANA PAWŁA II 17 58-400 KAMIENNA GÓRA, DZ. NR 168/6, OBRĘB 003, J.E.W. KAMIENNA GÓRA	MAJ 2021
ZESPÓŁ PROJEKTOWY ARCHITEKTURA		BRANŻA: BUDOWLANA
PROJEKTOWAŁA: mgr inż.arch. MONIKA ŚWIECICKA nr upr. 41/DSOKK/2015	SPRAWDZIŁ: mgr inż.arch. WOJCIECH WAWRZYNIAK nr upr. 189/00/DUW	SKALA 1:10
NAZWA: DETAL A		RYSunIEK 11A