



## WARSTWY PIONOWE

### MURY ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE KONSTRUKCYJNE

- 3 mur zewnętrzny piwnic projektowanych poniżej poziomu terenu - opis od wnętrza**
- FARBA SILIKATOWA DO ŚCIAN I SUFITÓW / PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU WODOODPORNYM 1 CM
  - PŁYTKI G-K WODOODPORNE PODWÓJNE NA STELAŻU SYSTEMOWYM 5 CM
  - PUSTKA WENTYLACYJNA
  - PROJEKTOWANY MUR BETONOWY GRUBOŚCI MURU POWIŻEJ
  - WYPEŁNIENIE: SPÓIN I ZAPRAWY Z DODATKIEM ŚRODKA POPRAWIAJĄCEGO PRZYCZEPNOŚĆ
  - ZAPRAWA CEMENTOWA UZUPEŁNIAJĄCA UBYTKI I WYRÓWNUJĄCA POWIERZCHNIĘ 1 CM
  - IZOLACJA POWŁOKOWA
  - STYROPIAN HYDROFOBIZOWANY 8 CM
  - TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE
  - MEMBRANA OCHRONNA TŁOŻONA

- 4 mur zewnętrzny piwnic projektowanych powyżej poziomu terenu - opis od wnętrza**
- FARBA SILIKATOWA DO ŚCIAN I SUFITÓW / PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU WODOODPORNYM 1 CM
  - PŁYTKI G-K WODOODPORNE PODWÓJNE NA STELAŻU SYSTEMOWYM 5 CM
  - PUSTKA WENTYLACYJNA
  - PROJEKTOWANY MUR PIWNICZNY Z BLOCZKÓW BETONOWYCH GRUBOŚCI MURU POWIŻEJ
  - WYPEŁNIENIE: SPÓIN I ZAPRAWY Z DODATKIEM ŚRODKA POPRAWIAJĄCEGO PRZYCZEPNOŚĆ
  - ZAPRAWA CEMENTOWA UZUPEŁNIAJĄCA UBYTKI I WYRÓWNUJĄCA POWIERZCHNIĘ 1 CM
  - WELNA MINERALNA 12 CM
  - TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE / TYNK MOZAIKOWY

- 5 mur fundamentowy projektowanej dobudówki i komory śmietnika**
- poniżej poziomu terenu - opis od wnętrza*
- PROJEKTOWANY MUR FUNDAMENTOWY Z BLOCZKÓW BETONOWYCH GRUBOŚCI 38 / 25 CM
  - WYPEŁNIENIE: SPÓIN I ZAPRAWY Z DODATKIEM ŚRODKA POPRAWIAJĄCEGO PRZYCZEPNOŚĆ
  - IZOLACJA POWŁOKOWA
  - STYROPIAN HYDROFOBIZOWANY 8 CM
  - TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE
  - MEMBRANA OCHRONNA TŁOŻONA
  - WYPEŁNIENIE: RÓWKA DRENAROWEGO ŻWIŘEM

- 14 mur przysiędki poniżej posadzek na gruncie i powyżej poziomu terenu - sala widowiskowa - opis od wnętrza**
- STYROPIAN HYDROFOBIZOWANY 8 CM
  - IZOLACJA POWŁOKOWA
  - ZAPRAWA CEMENTOWA UZUPEŁNIAJĄCA UBYTKI I WYRÓWNUJĄCA POWIERZCHNIĘ 1 CM
  - WYPEŁNIENIE: SPÓIN I ZAPRAWY Z DODATKIEM ŚRODKA POPRAWIAJĄCEGO PRZYCZEPNOŚĆ
  - ISTNIEJĄCY MUR PRZYSIEDKI POKRYTY ŚRODKIEM GRZYBOBÓJCZYM
  - WYPEŁNIENIE: SPÓIN I ZAPRAWY Z DODATKIEM ŚRODKA POPRAWIAJĄCEGO PRZYCZEPNOŚĆ
  - ZAPRAWA CEMENTOWA UZUPEŁNIAJĄCA UBYTKI I WYRÓWNUJĄCA POWIERZCHNIĘ 1 CM
  - TYNK RENOWACYJNY 1 CM / TYNK MOZAIKOWY
  - WARSTWY WYRÓWNUJĄCA - SZPACHŁA
  - FARBA PODKLADOWA
  - FARBA SILIKONOWA

- 15 mur zewnętrzny powyżej poziomu terenu - sala widowiskowa - opis od wnętrza**
- PŁYTKI AKUSTYCZNE ECOPHON 4 CM
  - FARBA SILIKATOWA DO WNETRZ / PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU WODOODPORNYM 1 CM
  - WELNA MINERALNA 9 CM
  - FARBA PODKLADOWA
  - ISTNIEJĄCY MUR POKRYTY ŚRODKIEM GRZYBOBÓJCZYM
  - WYPEŁNIENIE: SPÓIN I ZAPRAWY Z DODATKIEM ŚRODKA POPRAWIAJĄCEGO PRZYCZEPNOŚĆ
  - ZAPRAWA CEMENTOWA UZUPEŁNIAJĄCA UBYTKI I WYRÓWNUJĄCA POWIERZCHNIĘ 1 CM
  - TYNK RENOWACYJNY 1 CM / TYNK MOZAIKOWY
  - WARSTWY WYRÓWNUJĄCA - SZPACHŁA
  - FARBA PODKLADOWA
  - FARBA SILIKONOWA

- 16 mur konstrukcyjny projektowanego zaplecza sali widowiskowej powyżej poziomu podłogi - opis od wnętrza zaplecza**
- PŁYTKI AKUSTYCZNE ECOPHON 4 CM / SZYBY KLEJONE KABIN TŁUMIĄCZY
  - PROJEKTOWANY MUR Z BETONU KOMÓRKOWEGO GRUBOŚCI 24 CM
  - PŁYTKI AKUSTYCZNE ECOPHON 4 CM

- 19 mur komory śmietnika - opis od wnętrza**
- PŁYTKI CERAMICZNE MIROZODPORNE NA KLEJU 1 CM
  - ZAPRAWA TYNKARSKA 1 CM
  - PROJEKTOWANY MUR Z BETONU KOMÓRKOWEGO GRUBOŚCI 24 CM
  - ZAPRAWA CEMENTOWA UZUPEŁNIAJĄCA UBYTKI I WYRÓWNUJĄCA POWIERZCHNIĘ 1 CM
  - WELNA MINERALNA 12 CM
  - TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE
  - FARBA SILIKONOWA

- 21 mury istniejące konstrukcyjne skrzydło północne**
- FARBA SILIKATOWA DO WNETRZ / PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU WODOODPORNYM 1 CM
  - FARBA PODKLADOWA
  - TYNK WEWNĘTRZNY 1 CM
  - ŚRODEK GRUNTUJĄCY
  - ISTNIEJĄCY MUR POKRYTY ŚRODKIEM GRZYBOBÓJCZYM
  - WYPEŁNIENIE: SPÓIN I ZAPRAWY Z DODATKIEM ŚRODKA POPRAWIAJĄCEGO PRZYCZEPNOŚĆ
  - ZAPRAWA CEMENTOWA UZUPEŁNIAJĄCA UBYTKI I WYRÓWNUJĄCA POWIERZCHNIĘ 1 CM
  - TYNK WEWNĘTRZNY 1 CM
  - FARBA PODKLADOWA
  - FARBA SILIKATOWA DO WNETRZ / PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU WODOODPORNYM 1 CM

## ŚCIANKI OSŁONOWE I DZIAŁOWE

- 23 mury**
- FARBA SILIKATOWA DO WNETRZ / PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU WODOODPORNYM 1 CM
  - FARBA PODKLADOWA
  - ZAPRAWA TYNKARSKA SYSTEMOWA 1 CM
  - PROJEKTOWANA ŚCIANKA DZIAŁOWA Z BETONU KOMÓRKOWEGO / CEGŁY
  - ZAPRAWA TYNKARSKA SYSTEMOWA 1 CM
  - FARBA PODKLADOWA
  - FARBA SILIKATOWA DO WNETRZ / PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU WODOODPORNYM 1 CM

- 24 o konstrukcji lekkiej**
- FARBA SILIKATOWA DO WNETRZ / PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU WODOODPORNYM 1 CM
  - FARBA PODKLADOWA
  - PŁYTKI G-K OGNIOODPORNE / WODOODPORNE PODWÓJNE NA STELAŻU SYSTEMOWYM
  - WELNA MINERALNA TWARDA
  - PŁYTKI G-K OGNIOODPORNE / WODOODPORNE PODWÓJNE NA STELAŻU SYSTEMOWYM
  - FARBA PODKLADOWA
  - FARBA SILIKATOWA DO WNETRZ / PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU WODOODPORNYM 1 CM

## WARSTWY POZIOME I DACHY

### NAWIERZCHNIE I STROPY

#### b teren utwardzony przy murach budynku

- KOSTKA BRUKOWA 8 CM
- WARSTWA PIASKU STABILIZOWANEGO CEMENTEM 10 CM
- KAMIEŃ NIESORT 20 CM LUB POSPÓŁKA 15 CM
- GRUNT RODZIMY

#### c nawierzchnia tarasu na gruncie

- PŁYTKI GRANITOWE GROSZKOWANE (ANTYPOŚLIŻGOWE) GR. 4 CM / KOSTKA KLINKEROWA O WYM. 15X15X15 CM
- WARSTWA PIASKU STABILIZOWANEGO CEMENTEM 10 CM
- KAMIEŃ NIESORT 20 CM LUB POSPÓŁKA 15 CM
- GRUNT RODZIMY

#### d posadzka na gruncie

- POSADZKA KAMIENNA ANTYPÓŚLIŻGOWA NA KLEJU 3 CM / TERAKOTA ANTYPÓŚLIŻGOWA NA KLEJU 1 CM
- BETON POSADZKOWY 5 CM 7 CM
- FOLIA IZOLACYJNA x 2
- STYROPIAN FS20 GR. 10 CM
- 4x FOLIA IZOLACYJNA LUB PAPA TERMOROZCIEWALNA
- BETON PODKLADOWY 10 CM
- WARSTWA ZAGĘSZCZONEGO PIASKU 15 CM LUB POSPÓŁKA 15 CM
- GRUNT RODZIMY

#### e podłoga na gruncie

- WYKŁADZINA DYWANOWA Z GUMOWĄ WARSTWĄ WYGŁUSZAJĄCĄ 1 CM
- BETON POSADZKOWY 7 CM
- FOLIA IZOLACYJNA x 2
- STYROPIAN FS20 GR. 10 CM
- 4x FOLIA IZOLACYJNA LUB PAPA TERMOROZCIEWALNA
- BETON PODKLADOWY 10 CM
- WARSTWA ZAGĘSZCZONEGO PIASKU 15 CM LUB POSPÓŁKA 15 CM
- GRUNT RODZIMY

#### h strop projektowany (nad piwnicami, kabinami łuszczą i nad holami)

- POSADZKA KAMIENNA ANTYPÓŚLIŻGOWA NA KLEJU 1,2 CM / WYKŁADZINA DYWANOWA Z GUMOWĄ WARSTWĄ WYGŁUSZAJĄCĄ 1 CM
- BETON POSADZKOWY 5 CM / 7 CM
- FOLIA IZOLACYJNA x 2
- STYROPIAN FS20 GR. 4 CM
- PROJEKTOWANY STROP GĘSTOŻEBROWY 24 CM
- SUFIT PODWIESZONY Z PŁYT G-K OGNIOODPORNYCH / WODOODPORNYCH NA STELAŻU SYSTEMOWYM 5 CM
- FARBA PODKLADOWA
- FARBA SILIKATOWA DO ŚCIAN I SUFITÓW

#### i strop istniejący nad salą widowiskową

- WYKŁADZINA SYNTETYCZNA NIEPALNA
- PŁYTKI OSB 3 CM
- LEGARY DREWNIANE 4X5 CM
- PODŁADKI FILCOWE
- WELNA MINERALNA POMIĘDZY DREWNIANYMI BELKAMI STROPOWYM 24 CM
- PŁYTKI G-K OGNIOODPORNE PODWÓJNE NA STELAŻU SYSTEMOWYM
- SUFIT PODWIESZONY Z PŁYT AKUSTYCZNYCH ECOPHON NA STELAŻU SYSTEMOWYM 4 CM

#### n dach stromy nad skrzydłem wschodnim

- DACHÓWKA CERAMICZNA KAPPOWKA KŁADZONA PODWÓJNIE „W KORONKĘ”
- KONTRATY 4X5 CM
- PAPA PODKLADOWA NA DESKOWANIU PEŁNYM 2,5 CM
- SZCZELINA WENTYLACYJNA 1 CM
- WELNA MINERALNA POMIĘDZY ISTNIEJĄCYMI KROKWIAMI 23 CM
- LEGARY DREWNIANE 4X5 CM A POMIĘDZY WELNA MINERALNA 5 CM
- FOLIA POLIETYLENOWA
- PŁYTKI G-K OGNIOODPORNE PODWÓJNE NA STELAŻU SYSTEMOWYM 5 CM
- FARBA PODKLADOWA
- FARBA SILIKATOWA DO ŚCIAN I SUFITÓW

#### p dach nad salą widowiskową i sceną

- PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA KLEJONA NA ZAKŁAD
- PAPA PODKLADOWA NA DESKOWANIU PEŁNYM
- SZCZELINA WENTYLACYJNA 1 CM
- WELNA MINERALNA POMIĘDZY ISTNIEJĄCYMI/PROJEKTOWANYMI KROKWIAMI 23 CM
- FOLIA POLIETYLENOWA
- PŁYTKI G-K OGNIOODPORNE PODWÓJNE NA STELAŻU SYSTEMOWYM 5 CM
- FARBA PODKLADOWA
- FARBA SILIKATOWA DO ŚCIAN I SUFITÓW

#### s dach i stropodach nad komorą śmietnika

- ZADĄŻENIE SYSTEMOWE SZKLANE NA KONSTRUKCJI STALOWEJ
- PUSTKA
- PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA KLEJONA NA ZAKŁAD
- PAPA PODKLADOWA
- BETON ZE SPADKIEM 5 - 10 CM
- FOLIA POLIETYLENOWA
- WELNA MINERALNA TWARDA 12 CM
- STROP ŻELBETOWY 16 CM
- ZAPRAWA CEMENTOWA UZUPEŁNIAJĄCA UBYTKI I WYRÓWNUJĄCA POWIERZCHNIĘ 1 CM
- FARBA PODKLADOWA
- FARBA SILIKONOWA

## UWAGA:

Wymiary okien i drzwi według obmiaru z natury w trakcie realizacji obiektu

pracownia:	S. C. „SANIMAT”, 57-300 Kłodzko, ul. Grunwaldzka 2
projekt:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BYŁEGO KINA NA MIĘDZYNARODOWE CENTRUM WYMIANY KULTURALNEJ „CENTRUM O.R.A.” W OBORNIKACH ŚLĄSKICH
adres:	Oborniki Śląskie, ul. Dworcowa 43, dz. nr 51, cz. dz. nr 52/2 i cz. dz. nr 68/1 dr, AM-20
inwestor:	Gmina Oborniki Śląskie, ul. Trzebnicka 1, 55-120 Oborniki Śląskie
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
projektant:	mgr inż. arch. Irena Wągor
sprawdzający:	mgr inż. arch. Magdalena Zmudzka mgr inż. arch. Jacek Strzelecki
data:	Kłodzko, styczeń 2011
temat rysunku:	przekroje B-B i C-C
nr rysunku:	A 7
skala:	1:100
tytuł:	projekt wykonawczy