



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 WODOODOPORNYM 1 CM
- PŁYTKI G-K WODOODOPORNE PODWÓJNE NA STELAŻU SYSTEMOWYM 5 CM
- PUSTKA WENTYLACYJNA
- PROJEKTOWANY MUR PIWNICZNY Z BŁOCKÓW BETONOWYCH GRUBOŚCI MURU POWYŻEJ
- WYPEŁNIENIE: SPOIN 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 TŁOCZONA

4 mur zewnętrzny piwnic projektowanych powyżej poziomu terenu - opis od wnętrza

- FARBA SILIKATOWA DO ŚCIAN I SUFITÓW / PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU WODOODOPORNYM 1 CM
- PŁYTKI G-K WODOODOPORNE PODWÓJNE NA STELAŻU SYSTEMOWYM 5 CM
- PUSTKA WENTYLACYJNA
- PROJEKTOWANY MUR PIWNICZNY Z BŁOCKÓW BETONOWYCH GRUBOŚCI MURU POWYŻEJ
- WYPEŁNIENIE: SPOIN 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 korynny śmietnika

- PROJEKTOWANY MUR FUNDAMENTOWY Z BŁOCKÓW BETONOWYCH GRUBOŚCI 38 / 25 CM
- WYPEŁNIENIE: SPOIN I ZAPRAWY Z DODATKIEM ŚRODKA POPRAWIAJĄCEGO PRZYCZEPNOŚĆ
- IZOLACJA POWŁOKOWA
- STYROPIAN HYDROFOBIZOWANY 8 CM
- TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE
- MEMBRANA OCHRONNA TŁOCZONA
- WYPEŁNIENIE ROWKA DRENAŻOWEGO ŻWIEM

6 mur fundamentowy projektowanej dobudówki powyżej poziomu terenu - opis od wnętrza

- PROJEKTOWANY MUR FUNDAMENTOWY Z BŁOCKÓW BETONOWYCH GRUBOŚCI 25 CM
- WYPEŁNIENIE: SPOIN I ZAPRAWY Z DODATKIEM ŚRODKA POPRAWIAJĄCEGO PRZYCZEPNOŚĆ
- IZOLACJA POWŁOKOWA
- WELNA MINERALNA 15 CM
- TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE / TYNK MOZAIKOWY

9 mur fundamentowy projektowanego zaplecza sali widowiskowej i rozbudowy sceny

- opis od wnętrza zaplecza
- IZOLACJA POWŁOKOWA
- ZAPRAWA SYSTEMOWA UZUPEŁNIAJĄCA UBYTKI I WYRÓWNUJĄCA POWIERZCHNIĘ 1 CM
- WYPEŁNIENIE: SPOIN I ZAPRAWY Z DODATKIEM ŚRODKA POPRAWIAJĄCEGO PRZYCZEPNOŚĆ
- PROJEKTOWANY MUR FUNDAMENTOWY Z BŁOCKÓW BETONOWYCH GRUBOŚCI 25 CM
- WYPEŁNIENIE: SPOIN I ZAPRAWY Z DODATKIEM ŚRODKA POPRAWIAJĄCEGO PRZYCZEPNOŚĆ
- ZAPRAWA CEMENTOWA UZUPEŁNIAJĄCA UBYTKI I WYRÓWNUJĄCA POWIERZCHNIĘ 1 CM
- IZOLACJA POWŁOKOWA
- IZOLACJA POWŁOKOWA

11 mur konstrukcyjny piwnic istniejących - opis od wnętrza

- FARBA SILIKATOWA / OKŁADZINA Z PŁYTEK CERAMICZNYCH 1 CM
- TYNK RENOWACYJNY 1 CM
- ZAPRAWA WYRÓWNUJĄCA PODŁOŻE 1 CM
- OBRZUTKA POKRYWAJĄCA
- ISTNIEJĄCY MUR PIWNICZNY POKRYTY ŚRODKIEM GRZYBOBOJĄCYM
- WYPEŁNIENIE: SPOIN I ZAPRAWY Z DODATKIEM ŚRODKA POPRAWIAJĄCEGO PRZYCZEPNOŚĆ
- OBRZUTKA POKRYWAJĄCA
- TYNK RENOWACYJNY 1 CM
- FARBA SILIKATOWA / OKŁADZINA Z PŁYTEK CERAMICZNYCH 1 CM

18 mur kondygnacji nadziemnych - dobudówka - opis od wnętrza

- FARBA SILIKATOWA DO ŚCIAN I SUFITÓW / PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU WODOODOPORNYM 1 CM
- ZAPRAWA TYNKARSKA 1 CM
- PROJEKTOWANY MUR Z BETONU KOMÓRKOWEGO GRUBOŚCI 24 CM
- ZAPRAWA SYSTEMOWA UZUPEŁNIAJĄCA UBYTKI I WYRÓWNUJĄCA POWIERZCHNIĘ 1 CM
- WELNA MINERALNA 12 CM
- TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE
- FARBA SILIKATOWA

20 mur pomiędzy salą widowiskową a dobudówką - opis od wnętrza dobudówki

- FARBA SILIKATOWA DO ŚCIAN I SUFITÓW
- FARBA PODKLADOWA
- TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE
- WELNA MINERALNA 9 CM
- ZAPRAWA CEMENTOWA UZUPEŁNIAJĄCA UBYTKI I WYRÓWNUJĄCA POWIERZCHNIĘ 1 CM
- WYPEŁNIENIE: SPOIN I ZAPRAWY Z DODATKIEM ŚRODKA POPRAWIAJĄCEGO PRZYCZEPNOŚĆ
- ISTNIEJĄCY MUR POKRYTY ŚRODKIEM GRZYBOBOJĄCYM
- WELNA MINERALNA 9 CM
- PŁYTKI AKUSTYCZNE ECOPHON 4 CM

ŚCIANKI OSŁONOWE I DZIAŁOWE

22 przeszklenia

23 murowane

- FARBA SILIKATOWA DO WNĘTRZ / PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU WODOODOPORNYM 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 WNĘTRZ / PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU WODOODOPORNYM 1 CM

24 o konstrukcji lekkiej

- FARBA SILIKATOWA DO WNĘTRZ / PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU WODOODOPORNYM 1 CM
- FARBA PODKLADOWA
- PŁYTKI G-K OGNIODOPORNE / WODOODOPORNE PODWÓJNE NA STELAŻU SYSTEMOWYM
- WELNA MINERALNA TWARDA
- PŁYTKI G-K OGNIODOPORNE / WODOODOPORNE PODWÓJNE NA STELAŻU SYSTEMOWYM
- FARBA PODKLADOWA
- FARBA SILIKATOWA DO WNĘTRZ / PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU WODOODOPORNYM 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

d posadzka na gruncie

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

f podłoga sceny

- DESKI 32 MM NA LEGARACH DREWNIANYCH 4X5 CM
- STYROPIAN FS20 GR. 10 CM
- KRATOWNICA STALOWA
- BETON POSADZKOWY 6 CM
- FOLIA IZOLACYJNA x 2
- STYROPIAN FS20 GR. 10 CM
- 4x FOLIA IZOLACYJNA LUB PAPA TERMOZGRZEWALNA
- BETON PODKLADOWY 10 CM
- WARSTWA ZAGĘSZCZONEGO PIASKU 15 CM LUB POSPÓŁKA 15 CM
- GRUNT RODZIMY
- SUFIT PODWIESZONY Z PŁYT AKUSTYCZNYCH ECOPHON NA STELAŻU SYSTEMOWYM 4 CM

h strop projektowany (nad piwnicami, kabinami łukowymi i nad holami)

- POSADZKA KAMIENNA ANTYPÓŚLIZGOWA 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 GĘSTOZEBROWY 24 CM
- SUFIT PODWIESZONY Z PŁYT G-K OGNIODOPORNYCH / WODOODOPORNYCH NA STELAŻU SYSTEMOWYM 5 CM
- FARBA PODKLADOWA
- FARBA SILIKATOWA DO ŚCIAN I SUFITÓW

j strop projektowany nad parterem

- WYKŁADZINA DYWANOWA Z GUMOWĄ WARSTWĄ WYGŁUSZAJĄCĄ 1 CM / TERAKOTA NA KLEJU 1 CM / POSADZKA KAMIENNA ANTYPÓŚLIZGOWA NA KLEJU 3 CM
- BETON POSADZKOWY 5 CM / 7 CM
- FOLIA IZOLACYJNA x 2
- STYROPIAN FS20 GR. 4 CM
- PROJEKTOWANY STROP GĘSTOZEBROWY 24 CM
- SUFIT PODWIESZONY Z PŁYT G-K OGNIODOPORNYCH / WODOODOPORNYCH NA STELAŻU SYSTEMOWYM 5 CM
- FARBA PODKLADOWA
- FARBA SILIKATOWA DO ŚCIAN I SUFITÓW

l strop istniejący nad salą widowiskową

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

m strop projektowany nad sceną

- WYKŁADZINA SYNTETYCZNA NIEPALNA
- PŁYTKI OSB 3 CM
- LEGARY DREWNIANE 4X5 CM
- PODKLĄDKI FŁOCOWE
- WELNA MINERALNA POMIĘDZY STALOWYMI KRATOWNICAMI STROPOWYM 24 CM
- PŁYTKI G-K OGNIODOPORNE PODWÓJNE NA STELAŻU SYSTEMOWYM
- PUSTKA
- SUFIT PODWIESZONY Z PŁYT AKUSTYCZNYCH ECOPHON NA STELAŻU SYSTEMOWYM 4 CM

n dach stromy nad skrzydłem wschodnim

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

r sufit podwieszony i dach nad garderobami

- PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA KLEJONA NA ZAKŁAD
- PAPA PODKLADOWA NA DESKOWANIU PEŁNYM
- SZCZELNIA WENTYLACYJNA 1 CM
- WELNA MINERALNA POMIĘDZY KROKWIAMI 23 CM
- LEGARY DREWNIANE 4X5 CM A POMIĘDZY WELNA MINERALNA 5 CM
- FOLIA POLIETYLENOWA
- PŁYTKI G-K OGNIODOPORNE PODWÓJNE NA STELAŻU SYSTEMOWYM 5 CM
- KORYTARZ TECHNOLOGICZNY - PUSTKA
- SUFIT PODWIESZONY Z PŁYT AKUSTYCZNYCH ECOPHON NA STELAŻU SYSTEMOWYM 4 CM

x schody wewnętrzne

- STOPNICE GRANITOWE ANTYPÓŚLIZGOWE NA ZAPRAWIE ELASTYCZNEJ
- PŁYTA ŻELBETOWA
- TYNK CEMENTOWY - WAPIENNY 1 CM
- FARBA PODKLADOWA
- FARBA SILIKATOWA

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 Wąciór <small>upr. nr UAB.V.7343/5058/52 Wch</small>		
	mgr inż. arch. Magdalena Żmizdińska		
sprawdzający:	mgr inż. arch. Jacek Strzelecki <small>upr. 6055/500A</small>		
■ faz:	projekt WYKONAWCZY		■ skala: 1:100
■ temat rysunku:		przekrój D-D	
■ data:	Kłodzko, styczeń 2011		■ nr rysunku: A 8