



WARSTWY PIONOWE

MURY ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE KONSTRUKCYJNE

1 mur zewnętrzny piwnic istniejących poniżej poziomu terenu- opis od wnętrza

- FARBA SILIKATOWA / PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU WODOODPORNYM 1 CM
- TYNK RENOWACYJNY 1 CM
- ZAPRAWA WYRÓWNUJĄCA PODŁOŻE 1CM
- OBRZUTKA POKRYWĄCA
- ISTNIEJĄCY MUR PIWNICZNY POKRYTY ŚRODKIEM GRZYBOBOJĄCYM
- WYPEŁNIENIE: SPOIN I ZAPRAWY Z DODATKIEM ŚRODKA POPRAWIAJĄCEGO PRZYCIEPNOŚĆ
- ZAPRAWA CEMENTOWA UZUPEŁNIAJĄCA UBYTKI I WYRÓWNUJĄCA POWIERZCHNIĘ 1 CM
- WIELNA MINERALNA 12 CM
- STYROPIAN HYDROFOBOWY 8 CM
- TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE
- MEMBRANA OCHRONNA TŁOŻONA
- WYPEŁNIENIE ROWKA DRENAŻOWEGO ŻWIŘEM

2 mur zewnętrzny piwnic istniejących powyżej poziomu terenu- opis od wnętrza

- FARBA SILIKATOWA / PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU WODOODPORNYM 1 CM
- TYNK RENOWACYJNY 1 CM
- ZAPRAWA WYRÓWNUJĄCA PODŁOŻE 1CM
- OBRZUTKA POKRYWĄCA
- ISTNIEJĄCY MUR PIWNICZNY POKRYTY ŚRODKIEM GRZYBOBOJĄCYM
- WYPEŁNIENIE: SPOIN I ZAPRAWY Z DODATKIEM ŚRODKA POPRAWIAJĄCEGO PRZYCIEPNOŚĆ
- IZOLACJA POWŁOKOWA
- WIELNA MINERALNA 12 CM
- TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE / TYNK MOZAIKOWY

5 mur fundamentowy projektowanej dobudówki i kanory śmietnika

poniżej poziomu teren - opis od wnętrza

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

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 PRZYCIEPNOŚĆ
- IZOLACJA POWŁOKOWA
- WIELNA MINERALNA 15 CM
- TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE / TYNK MOZAIKOWY

16 mur konstrukcyjny projektowanego złącza sali widowiskowej powyżej poziomu podłogi

- opis od wnętrza złącza

- PŁYTKI AKUSTYCZNE ECOPHON 4 CM / SZYBY KLEJONE KABIN TŁUMIĄCY
- PROJEKTOWANY MUR Z BETONU KOMORKOWEGO GRUBOŚCI 24 CM
- PŁYTKI AKUSTYCZNE ECOPHON 4 CM

17 mur kondygnacji nadziemnych -skrzydło północne- opis od wnętrza

- FARBA SILIKATOWA DO WNĘTRZ / PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU WODOODPORNYM 1 CM
- FARBA PODKLADOWA
- ZAPRAWA TYNKARSKA SYSTEMOWA 1 CM
- PROJEKTOWANA ŚCIANKA DZIAŁOWA Z BETONU KOMORKOWEGO / CEGŁY
- ZAPRAWA TYNKARSKA SYSTEMOWA 1 CM
- FARBA PODKLADOWA
- FARBA SILIKATOWA DO WNĘTRZ / PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU WODOODPORNYM 1 CM

18 mur kondygnacji nadziemnych -dobudówka- opis od wnętrza

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

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

- FARBA SILIKATOWA DO ŚCIAN I SUFITÓW
- FARBA PODKLADOWA
- TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE
- WIELNA MINERALNA 8 CM
- ZAPRAWA CEMENTOWA UZUPEŁNIAJĄCA UBYTKI I WYRÓWNUJĄCA POWIERZCHNIĘ 1 CM
- WYPEŁNIENIE: SPOIN I ZAPRAWY Z DODATKIEM ŚRODKA POPRAWIAJĄCEGO PRZYCIEPNOŚĆ
- ISTNIEJĄCY MUR POKRYTY ŚRODKIEM GRZYBOBOJĄCYM
- WIELNA MINERALNA 9 CM
- PŁYTKI AKUSTYCZNE ECOPHON 4 CM

21 mury istniejące konstrukcyjne skrzydło północne

- FARBA SILIKATOWA DO WNĘTRZ / PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU WODOODPORNYM 1 CM
- FARBA PODKLADOWA
- TYNK WEWNĘTRZNY 1 CM
- ŚRODEK GRUNTUJĄCY
- ISTNIEJĄCY MUR POKRYTY ŚRODKIEM GRZYBOBOJĄCYM
- WYPEŁNIENIE: SPOIN I ZAPRAWY Z DODATKIEM ŚRODKA POPRAWIAJĄCEGO PRZYCIEPNOŚĆ
- ZAPRAWA CEMENTOWA UZUPEŁNIAJĄCA UBYTKI I WYRÓWNUJĄCA POWIERZCHNIĘ 1 CM
- TYNK WEWNĘTRZNY 1 CM
- FARBA PODKLADOWA
- FARBA SILIKATOWA DO WNĘTRZ / PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU WODOODPORNYM 1 CM

ŚCIANKI OSŁONOWE I DZIAŁOWE

23 murowane

- FARBA SILIKATOWA DO WNĘTRZ / PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU WODOODPORNYM 1 CM
- FARBA PODKLADOWA
- ZAPRAWA TYNKARSKA SYSTEMOWA 1 CM
- PROJEKTOWANA ŚCIANKA DZIAŁOWA Z BETONU KOMORKOWEGO / CEGŁY
- ZAPRAWA TYNKARSKA SYSTEMOWA 1 CM
- FARBA PODKLADOWA
- FARBA SILIKATOWA DO WNĘTRZ / PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU WODOODPORNYM 1 CM

24 o konstrukcji lekkiej

- FARBA SILIKATOWA DO WNĘTRZ / PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU WODOODPORNYM 1 CM
- FARBA PODKLADOWA
- PŁYTKI G-K OGNIOODPORNE / WODOODPORNE PODWÓJNE NA STELAŻU SYSTEMOWYM
- WIELNA MINERALNA TWARDA
- PŁYTKI G-K OGNIOODPORNE / WODOODPORNE PODWÓJNE NA STELAŻU SYSTEMOWYM
- FARBA PODKLADOWA
- FARBA SILIKATOWA DO WNĘTRZ / PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU WODOODPORNYM 1 CM

WARSTWY POZIOME I DACHY

NAWIERZCHNIE I STROPY

b teren utwardzony przy murach budynku

- KOSTKA BRUKOWA 8 CM
- PŁYTKI OSB 3 CM
- LEGARY DREWNIANE 4X5 CM
- PODKLADKI FLOCOWE
- WIELNA MINERALNA POMIĘDZY DREWNIANYMI BELKAMI I KLESZCZAMI I PŁATWAMI 24 CM
- SUFIT PODWIESZONY Z PŁYT G-K OGNIOODPORNYCH / WODOODPORNYCH PODWÓJNYCH NA STELAŻU SYSTEMOWYM 5 CM
- FARBA PODKLADOWA
- FARBA SILIKATOWA DO ŚCIAN I SUFITÓW

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 TERMZOZGRZEWALNA
- BETON PODKLADOWY 10 CM
- WARSTWA ZAGĘSZCZONEGO PIASKU 15 CM LUB POSPOKA 15 CM
- GRUNT RODZIMY

f podłoga sceny

- DESKI 32 MM NA LEGARACH DREWNIANYCH 4X5 CM
- PODKLADKI FLOCOWE
- KRATOWNICA STALOWA
- BETON POSADZKOWY 6 CM
- FOLIA IZOLACYJNA x 2
- STYROPIAN FS20 GR. 10 CM
- 4x FOLIA IZOLACYJNA LUB PAPA TERMZOZGRZEWALNA
- BETON PODKLADOWY 10 CM
- WARSTWA ZAGĘSZCZONEGO PIASKU 15 CM LUB POSPOKA 15 CM
- GRUNT RODZIMY

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

- POSADZKA KAMIENNA ANTYPOŚLIZGOWA 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 OGNIOODPORNYCH / WODOODPORNYCH NA STELAŻU SYSTEMOWYM 5 CM
- FARBA PODKLADOWA
- FARBA SILIKATOWA DO ŚCIAN I SUFITÓW

i strop istniejący nad parterem

- WYKŁADZINA DYWANOWA Z GUMOWĄ WARSTWĄ WYGŁUSZAJĄCĄ 1 CM
- PŁYTKI OSB 3 CM
- LEGARY DREWNIANE 5X4 CM
- PODKLADKI FLOCOWE
- WIELNA MINERALNA POMIĘDZY DREWNIANYMI BELKAMI STROPOWYMI 24 CM
- SUFIT PODWIESZONY Z PŁYT G-K PODWÓJNYCH OGNIOODPORNYCH NA STELAŻU SYSTEMOWYM 5 CM
- FARBA PODKLADOWA
- FARBA SILIKATOWA DO ŚCIAN I SUFITÓW

k strop nad piętrem (skrzydło zachodnie) i projektami

- WYKŁADZINA SYNTETYCZNA NIEPALNA
- PŁYTKI OSB 3 CM
- LEGARY DREWNIANE 4X5 CM
- PODKLADKI FLOCOWE
- WIELNA MINERALNA POMIĘDZY DREWNIANYMI BELKAMI I KLESZCZAMI I PŁATWAMI 24 CM
- SUFIT PODWIESZONY Z PŁYT G-K OGNIOODPORNYCH / WODOODPORNYCH PODWÓJNYCH 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
- PODKLADKI FLOCOWE
- WIELNA MINERALNA POMIĘDZY DREWNIANYMI BELKAMI STROPOWYMI 24 CM
- PŁYTKI G-K OGNIOODPORNE 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
- PODKLADKI FLOCOWE
- WIELNA MINERALNA POMIĘDZY DREWNIANYMI BELKAMI STROPOWYMI 24 CM
- WIELNA MINERALNA POMIĘDZY STALOWYMI KRATOWNICAMI STROPOWYMI 24 CM
- LEGARY DREWNIANE 4X5 CM A POMIĘDZY WIELNA MINERALNA 5 CM
- FOLIA POLIETYLENOWA
- PŁYTKI G-K OGNIOODPORNE PODWÓJNE NA STELAŻU SYSTEMOWYM 5 CM
- SUFIT PODWIESZONY Z PŁYT AKUSTYCZNYCH ECOPHON NA STELAŻU SYSTEMOWYM 4 CM

n dach stromy nad skrzydłem wschodnim

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

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 mgr inż. arch. Magdalena Żmizdińska	upr. nr UAM/V-73425058852 Wch	
sprawdzający:	mgr inż. arch. Jacek Strzelecki	upr. 60550004	
■ fazę:	projekt wykonawczy		■ skala: 1:100
■ temat rysunku:			przekrój A-A
■ data:	Kłodzko, styczeń 2011		■ nr rysunku: A 6