

Gzyms okapowy  
- odtworzony z profili elewacyjnych

Gzyms okapowy - odtworzony z profili elewacyjnych

## 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 PÓLKRYJĄCA
  - ISTNIEJĄCY MUR PIWNICZNY POKRYTY ŚRODKIEM GRZYBOBÓJCZYM
  - 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
  - WYPEŁNIENIE ROWKA DRENAŻOWEGO ŻWIREM

- 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 PÓLKRYJĄCA
  - ISTNIEJĄCY MUR PIWNICZNY POKRYTY ŚRODKIEM GRZYBOBÓJCZYM
  - WYPEŁNIENIE SPOIN I ZAPRAWY Z DODATKIEM ŚRODKA POPRAWIAJĄCEGO PRZYCZEPNOŚĆ
  - IZOLACJA POWŁOKOWA
  - WELNA MINERALNA 12 CM
  - TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE / TYNK MOZAIKOWY

- 11** mur konstrukcyjny piwnic istniejących - opis od wnętrza
- FARBA SILIKATOWA / OKŁADZINA Z PŁYTEK CERAMICZNYCH 1 CM
  - TYNK RENOWACYJNY 1 CM
  - ZAPRAWA WYRÓWNUJĄCA PODŁOŻE 1CM
  - OBRZUTKA PÓLKRYJĄCA
  - ISTNIEJĄCY MUR PIWNICZNY POKRYTY ŚRODKIEM GRZYBOBÓJCZYM
  - WYPEŁNIENIE SPOIN I ZAPRAWY Z DODATKIEM ŚRODKA POPRAWIAJĄCEGO PRZYCZEPNOŚĆ
  - OBRZUTKA PÓLKRYJĄCA
  - TYNK RENOWACYJNY 1 CM
  - FARBA SILIKATOWA / OKŁADZINA Z PŁYTEK CERAMICZNYCH 1 CM

- 17** mur kondygnacji nadziemnych -skrzydło północne- opis od wnętrza
- FARBA SILIKATOWA DO WNĘTRZ / OKŁADZINA Z PŁYTEK CERAMICZNYCH 1 CM
  - FARBA PODKLADOWA / KLEJ WODOODPORNY DO PŁYTEK CERAMICZNYCH
  - TYNK WEWNĘTRZNY 1 CM
  - ŚRODEK GRUNTUJĄCY
  - ISTNIEJĄCY MUR POKRYTY ŚRODKIEM GRZYBOBÓJCZYM
  - 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
  - FARBA SILIKATOWA

## 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 POSPOLKA 15 CM
  - GRUNT RODZIMY
- c** nawierzchnia tarasu na gruncie
- PŁYTY GRANITOWE GROSZKOWANE ( ANTYPÓŚLIZGOWE) GR. 4 CM I KOSTKA KLINKIEROWA O WYM. 15X15X15 CM
  - WARSTWA PIASKU STABILIZOWANEGO CEMENTEM 10 CM
  - KAMIEŃ NIESORT 20 CM LUB POSPOLKA 15 CM
  - GRUNT RODZIMY

- d** posadzka na gruncie
- POSADZKA KAMIENNA ANTYPÓŚLIZGOWA NA KLEJU 3 CM / TERAKOTA ANTYPÓŚLIZGOWA NA KLEJU 1 CM
  - BETON POSADZKOWY 7 CM / 5 CM
  - FOLIA IZOLACYJNA x 2
  - STYROPIAN FS20 GR. 10 CM
  - 4x FOLIA IZOLACYJNA LUB PAPA TERMOGRZEWALNA
  - BETON PODKLADOWY 10 CM
  - WARSTWA ZAGĘSZCZONEGO PIASKU 15 CM LUB POSPOLKA 15 CM
  - GRUNT RODZIMY

- g** strop istniejący nad piwnicami
- POSADZKA KAMIENNA ANTYPÓŚLIZGOWA NA KLEJU 3 CM / TERAKOTA ANTYPÓŚLIZGOWA NA KLEJU 1 CM
  - BETON POSADZKOWY 7 CM / 5 CM
  - FOLIA IZOLACYJNA x 2
  - STYROPIAN FS20 GR. 4 CM
  - ISTNIEJĄCY STROP CERAMICZNY
  - WYPEŁNIENIE SPOIN I ZAPRAWY Z DODATKIEM ŚRODKA POPRAWIAJĄCEGO PRZYCZEPNOŚĆ
  - ZAPRAWA CEMENTOWA UZUPEŁNIAJĄCA UBYTKI I WYRÓWNUJĄCA POWIERZCHNIĘ 1 CM
  - TYNK RENOWACYJNY 2 CM
  - WARSTWY WYRÓWNUJĄCA - SZPACHLA
  - FARBA PODKLADOWA
  - FARBA SILIKATOWA

- l** strop istniejący nad parterem
- WYKŁADZINA DYWANOWA Z GUMOWĄ WARSTWĄ WYGŁUSZAJĄCĄ 1 CM
  - PŁYTY OSB 3 CM
  - LEGARY DREWNIANE 5X4 CM
  - PODKLADKI FILCOWE
  - WELNA MINERALNA POMIĘDZY DREWNIANYMI BELKAMI STROPOWYMI 24 CM
  - SUFIT PODWIESZONY Z PŁYT G-K PODWÓJNYCH OGNIODOPORNYCH NA STELAŻU SYSTEMOWYM 5 CM
  - FARBA PODKLADOWA
  - FARBA SILIKATOWA DO ŚCIAŃ I SUFITÓW

- k** strop nad piętem (skrzydło zachodnie) i projektarnię
- WYKŁADZINA SYNTETYCZNA NIEPALNA
  - PŁYTY OSB 3 CM
  - LEGARY DREWNIANE 4X5 CM
  - PODKLADKI FILCOWE
  - WELNA MINERALNA POMIĘDZY DREWNIANYMI BELKAMI / KLESZCZAMI I PŁATWIAMI 24 CM
  - SUFIT PODWIESZONY Z PŁYT G-K OGNIODOPORNYCH / WODOODPORNYCH PODWÓJNYCH NA STELAŻU SYSTEMOWYM 5 CM
  - FARBA PODKLADOWA
  - FARBA SILIKATOWA DO ŚCIAŃ I SUFITÓW

- t** dach stromy nad strychem
- DACHÓWKA CERAMICZNA KARPÍÓWKA KŁADZIONA PODWÓJNIE „W KORONKĘ”
  - KONTRLATY 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
  - PŁYTY G-K OGNIODOPORNE PODWÓJNE NA STELAŻU SYSTEMOWYM 5 CM
  - KORYTARZ TECHNOLOGICZNY - PUSTKA

- y** schody zewnętrzne na gruncie
- STOPNICE GRANITOWE ANTYPÓŚLIZGOWE NA ZAPRAWIE ELASTYCZNEJ
  - PŁYTA ŻELBETOWA
  - WARSTWA PIASKU STABILIZOWANEGO CEMENTEM 10 CM
  - KAMIEŃ NIESORT 20 CM LUB POSPOLKA 15 CM
  - GRUNT RODZIMY

## ŚCIANKI OSŁONOWE I DZIAŁOWE

### 22 przeszklenia

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

■ pracownia:	<b>S. C. „SANIMAT”, 57-300 Kłodzko, ul. Grunwaldzka 2</b>		
■ 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 UANLV-73428/30862 Wch	
sprawdzający:	mgr inż. arch. Jacek Strzelecki	upr. 6608DOA	
■ faza:	projekt budowlany		■ skala: 1:100
■ temat rysunku:			przekrój F-F
■ data:	Kłodzko, styczeń 2011		■ nr rysunku: A 10

## UWAGA:

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