

UWAGA:
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE DO ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH
PROJEKTU WYKONAWCZEGO PIENIŹNITOWO NALEŻĄ DO JEJEGO
PROJEKTANTA, PANIA TOMASZA ULMAŃA (LUB NABYWCY
TYCHŻE PRAW AUTORSKICH).

Niniejsza dokumentacja została opracowana na podstawie
deklaracji umownej inwestora o posiadaniu przez niego
wszelkich praw zaliczanych do projektów i innych
uzupełnień zezwoleń na wykonywanie tych praw i dokonywania
zmian w tym celu. Pierwotny, jak również zmodernizowany
wzrost, autorów projektu, pierwotnych i modyfikowanych
osobistych praw autorskich co najmniej w zakładanych
okresie realizacji obiektu.

A₁ - PANELE DREWNIANE JESIONOWE

- ALUMIN - 4 cm (NRD)
- WYLEWKA BETONOWA C 16/20
- ZBRUDOWA: ŚCIANA, R. 10 mm O ODCZĄCH 10/10 mm - 5,0 cm
- FOLIA POLIETYLENOWA - 0,2 mm
- STYROPAN PODŁOGOWY EPS 100 - 10 cm
- 2 x PAPA ASFALTOWA - TERMOGRZEWALNA - 0,6 cm
- PŁYTA ŻELBETOWA, wg projektu konstrukcji
- BETON WODOSZCZELNY W 12
- KRYSZTAŁCZNA ZAPRAWA USZCZELNIAJĄCA (wg opisu technicznego)
- BETON PODKŁADOWY 10-15 cm
- GRUBOŚĆ W ZALEŻNOŚCI OD GŁĘBOKOŚCI POSADOWENIA
- BET. FUNDAMENTOWY BUL.
- GRUNT RODZIMY - PASEK LIBTY MECHANICZNE DO B = 0,70 - 30 cm

A₃ - PŁYTKI GRESOWE LUB KLINKIEROWE

- NA KLEJU (FAKTURA CIOŁY KLINKIEROWY)
- W UŁOŻENIU PODSTAWOWYM - wg opisu 2,0 / 4,0 cm
- WYLEWKA BETONOWA C 16/20
- ZBRUDOWA: ŚCIANA, R. 10 mm O ODCZĄCH 10/10 mm - 5,0 cm
- FOLIA POLIETYLENOWA - 0,2 mm
- STYROPAN PODŁOGOWY EPS 100 - 10 cm
- 2 x PAPA ASFALTOWA - TERMOGRZEWALNA - 0,6 cm
- BETON PODKŁADOWY 15 cm
- GRUNT RODZIMY - PASEK LIBTY MECHANICZNE DO B = 0,70 - 30 cm

A₇ - WYKŁADZINA DYWANOWA

- NA KLEJU SYSTEM
- WYLEWKA SAMOPOZIOMIĄJĄCA (wg dostawcy) - 3 cm
- PŁYTA ŻELBETOWA, wg projektu konstrukcji
- O POKRYWCE BETONOWE ARCHYTEKTONICZNE

B₁ - WYKŁADZINA DYWANOWA

- NA KLEJU SYSTEM
- WYLEWKA SAMOPOZIOMIĄJĄCA (wg dostawcy) - 3 cm
- PŁYTA ŻELBETOWA, wg projektu konstrukcji

D₁ - PANELE PODŁOGOWE (n/m, ACS)

- NA PODKŁADZIE SYSTEMOWYM WYKŁADZINOWYM
- SUCHY JASTRYCH
- ZABEZPIECZENIE DO R100
- FOLIA POLIETYLENOWA - 0,2 mm
- WYPEŁNIENIE STYROPANEM TWARDYM
- PŁYTA ŻELBETOWA - 8 cm
- MIĘDZY ŚCIANAMI STALOWYMI ROKI
- OBUŁOWA STROPU ZABEZPIECZAJĄCA DO R100
- (WP. ROKI, PŁYTOWE NA PROFILACH SYSTEMOWYCH)
- POWŁOKA MALARSKA STRUKTURALNA
- KUTAJĄCA STARTY (AK)

E₂ - PAPA JEDNO- (DWU-) WARSTWOWA NAWIERZCHNI (B - (11))

- (ROZW. SYST. R100)
- PŁYTY PR (W OBL. Z LAMIN. WŁOKNA SZKLANEGO)
- (gr. 5 cm) (ROZW. SYST. R100)
- PAROIZOLACJA
- (JĘDZŁ WYKŁADZINOWA W TYM UŁOŻENIU WARSZT. PRZEZ WYBÓR SYST. R100)
- BLACHA TRAPEZOWA - 60 mm
- (WG PROJ. KONSTR.)
- KONSTRUKCJA STALOWA DACHU
- (WG PROJ. KONSTR.) (ZABEZP. DO R100)
- WELNA MINERALNA - gr. 14,0 cm (POMIĘDZY PŁATKAMI)
- PAROIZOLACJA
- RUSZT STALOWY (gr. 3-5 cm) (ROZW. SYST. R100)
- PŁYTY SYSTEMOWE P.ROZ (ROZW. SYST. R100)
- (WP. 2013/04)

A₂ - DREWNO JESIONOWE, ALUMIN - 4 cm (NRD)

- BELKI DREWNIANE 10/19 cm
- WYLEWKA BETONOWA C 16/20
- ZBRUDOWA: ŚCIANA, R. 10 mm O ODCZĄCH 10/10 mm - 5,0 cm
- FOLIA POLIETYLENOWA - 0,2 mm
- STYROPAN PODŁOGOWY EPS 100 - 10 cm
- 2 x PAPA ASFALTOWA - TERMOGRZEWALNA - 0,6 cm
- PŁYTA ŻELBETOWA, wg projektu konstrukcji
- BETON WODOSZCZELNY W 12
- KRYSZTAŁCZNA ZAPRAWA USZCZELNIAJĄCA (wg opisu technicznego)
- BETON PODKŁADOWY 10-15 cm
- GRUBOŚĆ W ZALEŻNOŚCI OD GŁĘBOKOŚCI POSADOWENIA
- BET. FUNDAMENTOWY BUL.
- GRUNT RODZIMY - PASEK LIBTY MECHANICZNE DO B = 0,70 - 30 cm

A₄ - PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU

- FAKTURA GRUNTU, wg opisu 2,0 cm
- WYLEWKA BETONOWA C 16/20
- ZBRUDOWA: ŚCIANA, R. 10 mm O ODCZĄCH 10/10 mm - 5,0 cm
- FOLIA POLIETYLENOWA - 0,2 mm
- STYROPAN PODŁOGOWY EPS 100 - 10 cm
- 2 x PAPA ASFALTOWA - TERMOGRZEWALNA - 0,6 cm
- PŁYTA ŻELBETOWA, wg projektu konstrukcji
- BETON WODOSZCZELNY W 12
- KRYSZTAŁCZNA ZAPRAWA USZCZELNIAJĄCA (wg opisu technicznego)
- BETON PODKŁADOWY 10-15 cm
- GRUBOŚĆ W ZALEŻNOŚCI OD GŁĘBOKOŚCI POSADOWENIA
- BET. FUNDAMENTOWY BUL.
- GRUNT RODZIMY - PASEK LIBTY MECHANICZNE DO B = 0,70 - 30 cm

C₁ - PANELE PODŁOGOWE (n/m, ACS)

- NA PODKŁADZIE SYSTEMOWYM WYKŁADZINOWYM
- SUCHY JASTRYCH
- ZABEZPIECZENIE DO R100
- FOLIA POLIETYLENOWA - 0,2 mm
- WYPEŁNIENIE STYROPANEM TWARDYM
- PŁYTA ŻELBETOWA - 8 cm
- MIĘDZY ŚCIANAMI STALOWYMI ROKI
- OBUŁOWA STROPU ZABEZPIECZAJĄCA DO R100
- (WP. ROKI, PŁYTOWE NA PROFILACH SYSTEMOWYCH)
- POWŁOKA MALARSKA STRUKTURALNA
- KUTAJĄCA STARTY (AK)

E₁ - PAPA DWUWARSTWOWA TERMOGRZEWALNA (B - (11))

- PŁYTY EPS (gr. 20 cm)
- PAROIZOLACJA
- BLACHA TRAPEZOWA - 94 mm (WG PROJ. KONSTR.)
- KONSTRUKCJA STALOWA DACHU
- (WZKAZY - WG PROJ. KONSTR.) (ZABEZP. DO R100)
- RUSZT STALOWY SYSTEMU GK (gr. 3-5 cm)
- (PODSTAWA BLACHY TRAPEZOWEJ KONSTR.)
- PŁYTY GK (gr. 1,25 cm)
- (PODSTAWA BLACHY TRAPEZOWEJ KONSTR.)

PRZEKRÓJ C-C

BRUS, LACHOWICZ - ARCHITEKCI
41 - 800 ZABRZE; UL. WOLNOŚCI 345 a / pokój 901 tel/fax (32) 777 13 01

| WYKONAWCA | INWESTOR | PRZEKRÓJ C-C |
|---|---|--------------|
| ANEXS DO DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ "PROJEKT WYKONAWCZY REKONSTRUKCJI I RENOWACJI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU GORZELNI W KOCHANOWICACH" | mgr inż. arch. Paweł LACHOWICZ opracowanie budowlane i inżynierskie w dziedzinie architektury i inżynierii | PRZEKRÓJ C-C |
| ADAPTACJA ZABYTOWYCH ZABUDOWAŁ Z 1903 - WOKÓŁ PALACU LUDWIGA VON BALLESTREMA - GORZELNIA Kochelice, ul. Ogrodowa 5, 42-713 KOCHANOWICE NR. DZIAŁKI 648, 655, 654, k.m. 1/99 Kochelice | mgr inż. arch. March Brus opracowanie budowlane i inżynierskie w dziedzinie architektury i inżynierii | P11a |
| MIĘDZY INNYMI: GMINA KOCHANOWICE ul. Wolności 5, 42-713 Kochanowice | | |
| PROJEKTOWA: P.W./Arch. | REDAKTOR: 683/09/2020 | |
| DATA: LIPIEC 2020 | | 1:100 |