

| | |
|--|--|
| A | PODLÓGA NA GRUNCIE - PIWNICA |
| 3-5 cm | POSAĐKA PRZEMYSŁ., ODPORŃA CHEMICZNIE ZE SPADKIEM |
| 30,0 cm | PLĘTA ZELBETOWA - wg projektu konstrukcji |
| - | IZOLACJA PRZECIWWODNA TYPU CIĘŻKIEGO - ELASTYCZNA, SZCZELNA NA POŁĄCZENIU POZIOMYM I PIONOWYM |
| 10,0 cm | CHUDY BETON |
| - | GRUNT RODZIMY |
| B | PODLÓGA NA GRUNCIE - CZĘŚĆ NIEPODPIWNICZONA |
| 2,0 cm | WARSTWA WYKONCZENIOWA - PŁYTKI GRES - wg specyfikacji |
| 6,0 cm | WYLEWKA CEMENTOWA z ogrzewaniem podłogowym wzmocniana zbrojeniem rozproszonym |
| - | WARSTWA ROZDZIELCZA - FOLIA PE |
| 15,0 cm | IZOLACJA TERMICZNA - styropian XPS |
| - | IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA, ELASTYCZNA I SZCZELNA NA POŁĄCZENIU POZIOMYM I PIONOWYM |
| 10,0 cm | CHUDY BETON |
| 20,0 cm | PODBUDOWA - PODSYPKA PIASKOWO-ŻWIROWA |
| - | GRUNT RODZIMY |
| C | STROP NAD PIWNICĄ |
| 2,0 cm | WARSTWA WYKONCZENIOWA - PŁYTKI GRES |
| 6,0 cm | WYLEWKA CEMENTOWA z ogrzewaniem podłogowym wzmocniana zbrojeniem rozproszonym |
| - | WARSTWA ROZDZIELCZA - FOLIA PE |
| 5,0 cm | IZOLACJA AKUSTYCZNA |
| - | WARSTWA ROZDZIELCZA - FOLIA PE |
| 20,0 cm | STROP - PŁYTA ZELBETOWA - wg projektu konstrukcji |
| C' | STROP NAD PARTEREM (NAD SUFITEM PRZESTRZEŃ TECHNICZNA) |
| 5,0 cm | WYLEWKA CEMENTOWA wzmocniana zbrojeniem rozproszonym |
| - | WARSTWA ROZDZIELCZA - FOLIA PE |
| 5,0 cm | IZOLACJA AKUSTYCZNA |
| - | WARSTWA ROZDZIELCZA - FOLIA PE |
| 18,0 cm | STROP - PŁYTA ZELBETOWA - wg projektu konstrukcji |
| - | SUFIT PODWIESZANY - wg założeń dostawcy systemu (strefa spa/wellness) |
| D | STROPODACH - DACH NISKI NA ŻELBECIE |
| 10,0 cm | WARSTWA FILTRUJĄCA - ŻWIR PŁUKANY , frakcja 16-32 mm |
| - | GEOWŁÓKNINA |
| 20,0 cm | IZOLACJA TERMICZNA - PIR |
| - | HYDROIZOLACJA - termoplastyczna, elastyczna, monolit. membrana na bazie asfaltów i kauczków synt. ze zbrojeniem z włókna szklanego |
| 16,0 cm | STROP - PŁYTA ZELBETOWA - wg projektu konstrukcji |
| - | SUFIT PODWIESZANY GK- wg specyfikacji pomieszczeń |
| D' | STROPODACH - DACH NISKI NA ŻELBECIE |
| 10,0 cm | WARSTWA FILTRUJĄCA - ŻWIR PŁUKANY , frakcja 16-32 mm |
| - | GEOWŁÓKNINA |
| 20,0 cm | IZOLACJA TERMICZNA - PIR |
| 0.6-0.8 cm | HYDROIZOLACJA - termoplastyczna, elastyczna, monolit. membrana na bazie asfaltów i kauczków synt. ze zbrojeniem z włókna szklanego |
| 16,0 cm | STROP - PŁYTA ZELBETOWA - wg projektu konstrukcji |
| 24,0 cm | IZOLACJA TERMICZNA - SKALNA, WELNA MINERALNA gr.12,0+12,0 cm / PODKONSTRUKCJA SYSTEMOWA ALUMINIOWA rozstaw wg zaleceń producenta |
| 3,0 cm | PODBITKA - DESKA DREWNIANA ELEWACYJNA |
| E | STROPODACH - DACH WYSOKI NA KLEJONCE |
| 6,0 cm | WARSTWA FILTRUJĄCA - ŻWIR PŁUKANY , frakcja 16-32 mm |
| - | GEOWŁÓKNINA |
| 20,0 cm | IZOLACJA TERMICZNA - PIR |
| 0.6-0.8 cm | HYDROIZOLACJA - termoplastyczna, elastyczna, monolit. membrana na bazie asfaltów i kauczków synt. ze zbrojeniem z włókna szklanego |
| 2,2 cm | PŁYTA OSB WODOSZCZELNA |
| 3,0 cm | DESKOWANIE PEŁNE |
| 34,0 cm (24,0 cm) | LEGARY DREWNIANE 12x34cm (10x24cm) - wg projektu konstrukcji |
| 140,0 cm (70cm) | BELKA Z DREWNA KLEJONEGO 30x140cm (20x70cm) - wg projektu konstrukcji |
| F | STROPODACH (OBIEKT KAS I PRZEBIERALNI) |
| 8,0 cm | WARSTWA FILTRUJĄCA - ŻWIR PŁUKANY , frakcja 16-32 mm (warstwa wyrównawcza) |
| 0.6-0.8 cm | HYDROIZOLACJA - termoplastyczna, elastyczna, monolit. membrana na bazie asfaltów i kauczków synt. ze zbrojeniem z włókna szklanego |
| 16,0 cm | STROP - PŁYTA ZELBETOWA - wg projektu konstrukcji |
| G | PODLÓGA NA GRUNCIE (OBIEKT KAS I PRZEBIERALNI) |
| 2,0 cm | WARSTWA WYKONCZENIOWA - PŁYTKI GRES |
| 9,0 cm | WYLEWKA CEMENTOWA wzmocniana zbrojeniem rozproszonym |
| 15,0 cm | PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO PŁUKANEGO O UZIARNIENIU 0/31,5mm lub CHUDY BETON ZBROJONY SIATKĄ |
| - | GRUNT NASYPOWY PROFILOWANY I STABILIZOWANY MECH. |
| H | BRUK |
| 8,0 cm | KOSTKA BRUKOWA |
| 3,0 cm | PODSYPKA - PIASEK STABILIZOWANY CEMENTEM |
| 10,0 cm | PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO PŁUKANEGO O UZIARNIENIU 0/31,5mm |
| 15,0 cm | PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO PŁUKANEGO O UZIARNIENIU 0/63 mm |
| - | GRUNT NASYPOWY PROFILOWANY I STABILIZOWANY MECH. |
| 1 | ŚCIANA FUNDAMENTOWA (W GRUNCIE) |
| - | FOLIA KUBEŁKOWA |
| 12,0 cm | TERMOIZOLACJA - IZODREN |
| - | HYDROIZOLACJA - MASA BITUMICZNA, DWUWARSTWOWA |
| 25,0 cm | ŚCIANA ZELBETOWA - wg projektu konstrukcji |
| - | HYDROIZOLACJA - MASA BITUMICZNA, DWUWARSTWOWA |
| 1' | ŚCIANA FUNDAMENTOWA (W GRUNCIE) |
| - | FOLIA KUBEŁKOWA |
| - | HYDROIZOLACJA - MASA BITUMICZNA, DWUWARSTWOWA |
| 18,8 cm | ŚCIANA ZELBETOWA - wg projektu konstrukcji |
| - | HYDROIZOLACJA - MASA BITUMICZNA, DWUWARSTWOWA |
| 2 | ŚCIANA FUNDAMENTOWA (W GRUNCIE) |
| - | HYDROIZOLACJA - MASA BITUMICZNA, DWUWARSTWOWA |
| 25,0 cm | ŚCIANA ZELBETOWA - wg projektu konstrukcji |
| - | HYDROIZOLACJA - MASA BITUMICZNA, DWUWARSTWOWA |
| 2' | ŚCIANA FUNDAMENTOWA (W GRUNCIE) |
| - | HYDROIZOLACJA - MASA BITUMICZNA, DWUWARSTWOWA |
| 18,8 cm | ŚCIANA ZELBETOWA - wg projektu konstrukcji |
| - | HYDROIZOLACJA - MASA BITUMICZNA, DWUWARSTWOWA |
| 3 | ŚCIANA PIWNICY (W GRUNCIE) |
| - | FOLIA KUBEŁKOWA |
| 12,0 cm | TERMOIZOLACJA - IZODREN |
| - | IZOLACJA PRZECIWWODNA TYPU CIĘŻKIEGO - ELASTYCZNA, SZCZELNA NA POŁĄCZENIU POZIOMYM I PIONOWYM |
| 25,0 cm | ŚCIANA ZELBETOWA - wg projektu konstrukcji |
| - | WYKONCZENIE ŚCIANY - wg specyfikacji |
| 4 | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ |
| - | TYNK ŻYWICZNY GRAFITOWY Z DOMIESZKĄ CZARNEJ MIKI |
| 16,0 cm | TERMOIZOLACJA - STYROPIAN EKSTUDOWANY XPS |
| - | HYDROIZOLACJA - MASA BITUMICZNA, DWUWARSTWOWA lub IZOLACJA PRZECIWWODNA TYPU CIĘŻKIEGO (piwnica) |
| 25,0 cm | ŚCIANA KONSTRUKCYJNA - PUSTAK CERAMICZNY PORYZOWANY - wg projektu konstrukcji |
| - | WYKONCZENIE ŚCIANY - wg specyfikacji |
| Cokół zabezpieczyć przeciwwilgociowo do wys.min. 30 cm od poziomu terenu oraz zastosować XPS w tym pasie | |
| 5 | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA WYKOŃCZONA TYNKIEM ŻYWICZNYM |
| - | TYNK ŻYWICZNY GRAFITOWY Z DOMIESZKĄ CZARNEJ MIKI |
| 16,0 cm | TERMOIZOLACJA - SKALNA, WELNA MINERALNA gr. 16,0 cm / PODKONSTRUKCJA SYSTEMOWA ALUMINIOWA rozstaw wg zaleceń producenta |
| 25,0 cm | ŚCIANA KONSTRUKCYJNA - PUSTAK CERAMICZNY PORYZOWANY - wg projektu konstrukcji |
| - | WYKONCZENIE ŚCIANY - wg specyfikacji |
| Cokół zabezpieczyć przeciwwilgociowo do wys.min. 30 cm od poziomu terenu oraz zastosować XPS w tym pasie | |
| 5' | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA WYKOŃCZONA TYNKIEM ŻYWICZNYM |
| - | TYNK ŻYWICZNY GRAFITOWY Z DOMIESZKĄ CZARNEJ MIKI |
| 16,0 cm | TERMOIZOLACJA - SKALNA, WELNA MINERALNA gr. 16,0 cm / PODKONSTRUKCJA SYSTEMOWA ALUMINIOWA rozstaw wg zaleceń producenta |
| 25,0 cm | ŚCIANA KONSTRUKCYJNA - ŚCIANA ŻELBETOWA - wg projektu konstrukcji |
| - | WYKONCZENIE ŚCIANY - wg specyfikacji |
| Cokół zabezpieczyć przeciwwilgociowo do wys.min. 30 cm od poziomu terenu oraz zastosować XPS w tym pasie | |
| 6 | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA WYKOŃCZONA DESKĄ |
| 3,0 cm | DESKA DREWNIANA ELEWACYJNA MOCOWANA PIONOWO DO RUSZTU DREWNIANEGO Z KANTÓWEK |
| 3,0 cm | ŁĄTY DREWNIANE 3x6cm |
| 3,0 cm | KONTROLĄTY DREWNIANE 3x6cm - DESKA SZALUNKOWA Z WENTYLACJĄ |
| 16,0 cm | TERMOIZOLACJA - SKALNA, WELNA MINERALNA gr. 16,0 cm / PODKONSTRUKCJA SYSTEMOWA ALUMINIOWA rozstaw wg zaleceń producenta |
| 25,0 cm | ŚCIANA KONSTRUKCYJNA - PUSTAK CERAMICZNY PORYZOWANY - wg projektu konstrukcji |
| - | |
| Cokół zabezpieczyć przeciwwilgociowo do wys.min. 30 cm od poziomu terenu oraz zastosować XPS w tym pasie | |
| 7 | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA WYKOŃCZONA TYNKIEM ŻYWICZNYM |
| - | TYNK ŻYWICZNY GRAFITOWY Z DOMIESZKĄ CZARNEJ MIKI |
| 2,0 cm | TYNK PODKŁADOWY - WYRÓWNIUJĄCY |
| 18,8 cm | ŚCIANA KONSTRUKCYJNA - PUSTAK CERAMICZNY PORYZOWANY - wg projektu konstrukcji |
| - | WYKONCZENIE ŚCIANY - wg specyfikacji |
| Cokół zabezpieczyć przeciwwilgociowo do wys.min. 30 cm od poziomu terenu oraz zastosować XPS w tym pasie | |
| 8 | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA W KONSTR. LEKKIEJ WYKOŃCZONA DESKA |
| 3,0 cm | DESKA DREWNIANA ELEWACYJNA MOCOWANA PIONOWO DO RUSZTU DREWNIANEGO Z KANTÓWEK |
| 3,0 cm | ŁĄTY DREWNIANE 3x6cm |
| 10,0 cm | PODKONSTRUKCJA Z DREWNIANYCH ŚLUPKÓW 10x10cm |
| 3,0 cm | ŁĄTY DREWNIANE 3x6cm |
| 3,0 cm | DESKA DREWNIANA ELEWACYJNA MOCOWANA PIONOWO DO RUSZTU DREWNIANEGO Z KANTÓWEK |
| 8' | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA W KONSTR. LEKKIEJ WYKOŃCZONA DESKA |
| 3,0 cm | DESKA DREWNIANA ELEWACYJNA MOCOWANA PIONOWO DO RUSZTU DREWNIANEGO Z KANTÓWEK |
| 3,0 cm | ŁĄTY DREWNIANE 3x6cm |
| 28,0 cm | PODKONSTRUKCJA Z DREWNIANYCH ŚLUPKÓW 10x10cm |
| 3,0 cm | ŁĄTY DREWNIANE 3x6cm |
| 3,0 cm | DESKA DREWNIANA ELEWACYJNA MOCOWANA PIONOWO DO RUSZTU DREWNIANEGO Z KANTÓWEK |
| 9 | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA WYKOŃCZONA DESKĄ NA PODKONSTRUKCJI |
| 3,0 cm | DESKA DREWNIANA ELEWACYJNA MOCOWANA PIONOWO DO RUSZTU DREWNIANEGO Z KANTÓWEK |
| 20,0 cm | ŁĄTY DREWNIANE 20x10cm / POMIĘDZY PRZESTRZEŃ WENTYLACYJNA |
| 16,0 cm | TERMOIZOLACJA - SKALNA, WELNA MINERALNA gr. 16,0 cm / PODKONSTRUKCJA SYSTEMOWA ALUMINIOWA rozstaw wg zaleceń producenta |
| 25,0 cm | ŚCIANA KONSTRUKCYJNA - PUSTAK CERAMIKA PORYZOWANA / ŚCIANA ZELBETOWA - wg projektu konstrukcji |
| - | WYKONCZENIE ŚCIANY - wg specyfikacji |
| 10 | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA WYKOŃCZONA DESKĄ NA PODKONSTRUKCJI |
| 3,0 cm | DESKA DREWNIANA ELEWACYJNA MOCOWANA PIONOWO DO RUSZTU DREWNIANEGO Z KANTÓWEK |
| 17,0 cm | ŁĄTY DREWNIANE 17x10cm / POMIĘDZY PRZESTRZEŃ WENTYLACYJNA |
| 3,0 cm | KONTROLĄTY DREWNIANE 3x6cm - PIONOWA DESKA SZALUNKOWA Z WENTYLACJĄ |
| - | FOLIA WIATROIZOLACYJNA |
| 16,0 cm | TERMOIZOLACJA - SKALNA, WELNA MINERALNA gr. 16,0 cm / PODKONSTRUKCJA SYSTEMOWA ALUMINIOWA rozstaw wg zaleceń producenta |
| 25,0 cm | DREWNIANA BELKA KONSTRUKCYJNA ZE SKLEJKI 25x140cm (20x70 cm)- wg projektu konstrukcji |
| (20 cm) | - PAROIZOLACJA |
| - | PŁYTA OSB WODOSZCZELNA |
| - | WYKONCZENIE ŚCIANY - wg specyfikacji |
| 11 | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ATTYKA (CZĘŚĆ NISKA) |
| 3,0 cm | DESKA DREWNIANA ELEWACYJNA MOCOWANA PIONOWO DO RUSZTU DREWNIANEGO Z KANTÓWEK |
| 20,0 cm | ŁĄTY DREWNIANE 20x10cm / POMIĘDZY PRZESTRZEŃ WENTYLACYJNA |
| 16,0 cm | TERMOIZOLACJA - SKALNA, WELNA MINERALNA gr. 16,0 cm / PODKONSTRUKCJA SYSTEMOWA ALUMINIOWA rozstaw wg zaleceń producenta |
| 15,0 cm - 25,0 cm | ŚCIANA KONSTRUKCYJNA - ŚCIANA ŻELBETOWA - wg projektu konstrukcji |
| 0.6-0.8 cm | HYDROIZOLACJA - termoplastyczna, elastyczna, monolit. membrana na bazie asfaltów i kauczków synt. ze zbrojeniem z włókna szklanego |
| 5,0 cm | TERMOIZOLACJA - POLISTYREN EKSTUDOWANY XPS |
| - | OBROBKA BLACHARSKA Z BLACHY TYTAN-CYNK |
| 11* | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ATTYKA (CZĘŚĆ NISKA) |
| - | OBROBKA BLACHARSKA Z BLACHY TYTAN-CYNK |
| 5,0 cm | TERMOIZOLACJA - POLISTYREN EKSTUDOWANY XPS |
| 0.6-0.8 cm | HYDROIZOLACJA - termoplastyczna, elastyczna, monolit. membrana na bazie asfaltów i kauczków synt. ze zbrojeniem z włókna szklanego |
| 15,0 cm - 25,0 cm | ŚCIANA KONSTRUKCYJNA - ŚCIANA ŻELBETOWA - wg projektu konstrukcji |
| 5,0 cm | TERMOIZOLACJA - STYROPIAN EKSTUDOWANY XPS |
| 12 | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ATTYKA (CZĘŚĆ WYSOKA) |
| 3,0 cm | DESKA DREWNIANA ELEWACYJNA MOCOWANA PIONOWO DO RUSZTU DREWNIANEGO Z KANTÓWEK |
| 20,0 cm | ŁĄTY DREWNIANE 20x10cm / POMIĘDZY PRZESTRZEŃ WENTYLACYJNA |
| 16,0 cm | TERMOIZOLACJA - SKALNA, WELNA MINERALNA gr. 16,0 cm / PODKONSTRUKCJA SYSTEMOWA ALUMINIOWA rozstaw wg zaleceń producenta |
| 25,0 cm | ŚCIANA KONSTRUKCYJNA - PUSTAK CERAMICZNY PORYZOWANY / ŚCIANA ŻELBETOWA - wg projektu konstrukcji |
| 0.6-0.8 cm | HYDROIZOLACJA - termoplastyczna, elastyczna, monolit. membrana na bazie asfaltów i kauczków synt. ze zbrojeniem z włókna szklanego |
| 5,0 cm | TERMOIZOLACJA - POLISTYREN EKSTUDOWANY XPS |
| - | OBROBKA BLACHARSKA Z BLACHY TYTAN-CYNK |

ZESTAWIENIE PRZEGRÓD

| | | | |
|---|--|---------------|-------------------------------------|
| <div>WIEWIÓRA & GOLCZYK</div> <div>ARCHITEKCI</div> | | | |
| ARCHITEKTURA URBANISTYKA PROJEKTY WNĘTRZ NADZÓR AUTORSKI | | | |
| WIEWIÓRA & GOLCZYK ARCHITEKCI spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k. 34-300 Żywiec ul. Kościuszki 42 tel.: +48 (33) 861 65 57 www.wiewioragolczyk.pl e-mail: biuro@wiewioragolczyk.pl Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej, Wydział VIII Gospodarczy KRS KRS: 0000766966 REGON: 070498362 NIP: 5531242017 | | | |
| BRANŻA : | ARCHITEKTURA | STADIUM : | PROJEKT TECHNICZNY |
| PROJEKT : | PROJEKT OBIEKTÓW REKREACYJNO-WYPOCZYNKOWYCH W WĘGIERSKIEJ GÓRCIE, UL. 3-GO MAJA, DZ. NR 1075/11, 1075/10, 1075/5 | | |
| INWESTOR : | GMINA WĘGIERSKA GÓRKA, UL. ZIELONA 43, 34-350 WĘGIERSKA GÓRKA | | |
| RYСУNEK : | ZESTAWIENIE PRZEGRÓD | | GRAPHISOFT Archicad 24 SN-2-2917314 |
| GLÓWNY PROJEKTANT : | mgr inż. arch. MACIEJ WIEWIÓRA nr upr.:195/94 B-B Uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności architektonicznej | NR PROJEKTU : | 2127 |
| | | REWIZJA : | - |
| ARCHITEKT PROWADZĄCY : | mgr inż. arch. MAGDALENA ŻULAWSKA nr upr.:11/08/SŁOKK Uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń | | |
| WSPÓŁPRACA : | inż. arch. KATARZYNA KUBOWICZ | DATA : | 07.02.2022 |
| | | SKALA : | - |
| | | KREŚLIŁ : | K.K. |
| SPRAWDZIŁ : | mgr inż. arch. MAREK PIETRASZKO nr upr.:25/08/SŁOKK Uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń | NR RYSUNKU : | A-09 |
| © WSZELKIE PRAWIAUTORSKIE ZASTRZEŻENIE - ŻADNA CZĘŚĆ TEGO RYSUNKU NI MOŻE BYĆ REPRODUKOWANA, PRZECHOWYWANA W SYSTEMACH ODZYSKIWIANIA ANI PRZEKAZYWANA W SPOŚOBIE ELEKTRONICZNY LUB MECHANICZNY W POSTACI ODBITKI KSEROGRAFICZNEJ, NAGRANIA CZY W JAKIEJKOLWIEK INNEJ FORMIE, BEZ WCZESNIEJSZEGO UZYSKANIA PISEMNEJ ZGODY WŁAŚCICIELA PRAW AUTORSKICH. | | | |
| Dz. Ust. Nr 24 Poz. 83 z dn. 4.02.1994 r. | | | |