



OBJAŚNIENIA OZNACZEŃ - ZESTAWIENIE PRZEGRÓD

| | | |
|------|---|----|
| SZ1 | PLYTY HPL GR. 20mm NA PODKONSTRUKCJI | 2 |
| | PUSTKA POWIETRZNA | 3 |
| | WEŁNA MINRELANA TWARDA FASADOWA $\lambda=0,035$ W/mK | 16 |
| | MUR Z PUSTAKA KOMÓRKOWEGO - GAZOBETONU KLASY MIN. 700 | 24 |
| | TYNK GIPSOWY | 1 |
| SZ1A | PLYTY HPL GR. 20mm NA PODKONSTRUKCJI | 2 |
| | PUSTKA POWIETRZNA | 3 |
| | WEŁNA MINRELANA TWARDA FASADOWA $\lambda=0,035$ W/mK | 16 |
| | MUR Z PUSTAKA KOMÓRKOWEGO - GAZOBETONU KLASY MIN. 700 | 24 |
| | WEŁNA MINRELANA TWARDA FASADOWA $\lambda=0,035$ W/mK | 10 |
| SZ1B | TYNK CIENKOWARSTWOWY | - |
| | WEŁNA MINRELANA TWARDA FASADOWA $\lambda=0,035$ W/mK | 10 |
| | IZOLACJA PRZECIWWODNA | - |
| | MUR Z PUSTAKA KOMÓRKOWEGO - GAZOBETONU KLASY MIN. 700 | 24 |
| | WEŁNA MINRELANA TWARDA FASADOWA $\lambda=0,035$ W/mK | 11 |
| SW1 | TYNK GIPSOWY | 1 |
| | ŚCIANA Z BŁOCZKÓW SILIKATOWYCH | 12 |
| | TYNK GIPSOWY | 1 |
| SW2 | TYNK GIPSOWY | 1 |
| | MUR Z PUSTAKA KOMÓRKOWEGO - GAZOBETONU KLASY MIN. 700 | 24 |
| | TYNK GIPSOWY | 1 |
| SW3 | TYNK GIPSOWY | 1 |
| | MUR Z PUSTAKA KOMÓRKOWEGO - GAZOBETONU KLASY MIN. 700 | 24 |
| | WEŁNA MINERALNA TWARDA FASADOWA | 11 |
| | ŚCIANKA OSŁONOWA SZKLARNI WG PROJ. TECHNOLOGII | 5 |

| | | |
|---|--|-----|
| D | PAPA TERMOZGRZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA | |
| | PAPA TERMOZGRZEWALNA PODKLADOWA | |
| | IZOLACJA TERMICZNA - PLYTA XPS $\lambda=0,036$ w/mK | 20 |
| | FOLIA PAROIZOLACYJNA | |
| | BLACHA TRAPEZOWA T55P | 5,5 |
| P | WYKOŃCZENIE POŚADZKI WG RYSUNKU PARTERU | 2 |
| | PODŁOŻE BETONOWE ZATARTE NA GŁADKO, KLASA C20/25 ZBROJONA SIATKĄ | 10 |
| | FOLIA IZOLACYJNA PE | - |
| | PLYTY XPS | 10 |
| | PAPA SAMOPRZYLEPNA ELASTOBITUMICZNA | - |
| U | PODBUDOWA BETONOWA ZBROJONA, KLASA C20/25 | 20 |
| | PODSYPKA ŻWIROWA ZAGĘSZCZONA | - |
| | KOSTKA BRUKOWA | 6/8 |
| | PODSYPKA - GRYS 2/8MM | 3 |
| | PODBUDOWA WARSTWA I - KRUSZYWO ŁAMANE 0/31,5MM LUB BETON C8/10 | 10 |

| | | |
|---|--|----|
| U | PODBUDOWA WARSTWA II - TŁUCZEŃ 31,5/63MM | 25 |
| | GRUNT RODZIMY | - |
| | | |

PRZĘKÓJ POGLĄOWY KONSTRUKCJI SZKLARNI - DOKŁADNA SPECYFIKACJA W CZĘŚCI KONSTRUKCYJNEJ

UWAGI OGÓLNE:

- DOPUSZCZA SIĘ ZAMIANĘ MATERIAŁÓW LUB PRODUCENTÓW ZAPROPONOWANYCH W PROJEKCIE POZOSTAWIAJĄC TE SAME WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE I ESTETYCZNE. W WYPADKACH ZMIAN MATERIAŁOWYCH NALEŻY UZYSKAĆ ZGODĘ INWESTORA I NADZORU AUTORSKIEGO.
- WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKCIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE.
- WSZYSTKIE MATERIAŁY, URZĄDZENIA I TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY.
- PRZED PRZYSTĘPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.

| | | | |
|--|---|--|-----------------|
| akint archi | | ul. Wiertnicza 143a 02-952 Warszawa | |
| PRZĘKÓJ A-A - REWIZJA 07.02.2024 | | A-03 nr. rysunku | |
| BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ ZE ZBIORNIKIEM RETENCYJNO-INFILTRACYJNYM, STUDNIA CHŁONNĄ I PRZYŁĄCZAMI Z RUR SPUSTOWYCH, DLA ODPROWADZANIA WÓD OPADOWYCH I ROZTOPOWYCH Z BUDYNKÓW WRAZ Z BUDOWĄ SZKLARNI EDUKACYJNEJ (NAUKOWO-BADAWCZEJ) Z ZAPLECZEM BIUROWO-SOCJALNYM I TECHNICZNYM ORAZ NIEZBĘDną INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA POTRZEBY CENTRUM HODOWLI I UPRAWY ROŚLIN PRZY UL. SUCHEJ 7-9 W BYDGOSZCZY | | V.2 wersja | |
| ADRES: IDENTYFIKATOR DZ. EWID.: 2/29, 3/10, 4/10, 8/6/5 | | 1:50 skala | |
| Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich | | PT stadium | |
| Al. Prof. Sylwestra Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz | | Arch. branża | |
| projektant: mgr inż. Magdalena Kuźeła nr upr. 8/WMOKK/2009 upr. bud. w specj. arch. do proj. bez ogr. | Asystent: mgr inż. arch. Daniel Kuźmiński mgr inż. arch. Przemysław Grabowski mgr inż. arch. Kamila Piątek | Sprawdził: mgr inż. arch. Jacek Szlis UPR.NR B/96/01 upr. bud. w specj. arch. do proj. bez ogr. | 07/2024 data |