



PRZĘKRÓJ B3-B3 - WARIANT 2, SKALA 1:5

- OPIS OZNACZEŃ:
- 1_ISTNIEJĄCE ZADASZENIE NAD WEJŚCIEM – KONSTRUKCJA ŻELBETOWA – PRZED MODERNIZACJĄ STARANNIE OCZYŚCIĆ ZADASZENIE Z ODPADAJĄCYCH POWŁOK, DOKŁADNIE SPRAWDZIĆ STAN ZADASZENIA – SZCZEGÓLNIE W MIEJSCACH MOCOWANIA BLEND BOCZNYCH – W RAZIE KONIECZNOŚCI ZASTOSOWAĆ SYSTEM NAPRAWY BETONY PCC NP. F–MY CERESIT
- 2_IZOLACJA TERMICZNA – 5cm–WEŁNA MINERALNA
- 3_PŁYTA OSB '3', MOCOWANA DO LISTEW DREWNIANYCH (EL.3A)
- 3A_LISTWY DREWNIANE – IMPREGNOWANE P.POŻ I PRZECIWKO KOROZJI BIOLICZNEJ
- 4_2 X PAPA TERMOZGRZEWAŁNA (PIERWSZA WARSTWA MOCOWANA MECHNICZNIE)
- 5_BOCZNA ORÓBKĄ ZADASZENIA – BLACHA STALOWA, OCYNKOWANA, POWLEKANA – KOLOR 9006
- 5A_WYWINIĘCIE HYDROIZOLACJI – WARSTWA COKOŁOWA OKOŁO 10cm, MOCOWANA MECHANICZNIE DO ŚCIANY BUDYNKU
- 6_KONSTRUKCJA WSPORCZA DO MONTAŻU DESKI OKAPOWEJ – PŁYTY OSB "3" GR.22mm, KRĘCONA DO KONSTRUKCJI BUDYNKU KOTWAMI M12, WSPORNIKI (EL.7) ROZMIESZCZONE CO 50cm
- 7_WSPORNIK Z PŁYTY OSB "3" GR.22mm

- 8_RYNNĄ (ISTNIEJĄCĄ, PRZESUNIĘTĄ ZE WZGLĘDU NA NOWĄ WARSTWĘ IZOL. TERM., MONTOWANA DO DESKI OKAPOWEJ ZA POMOCĄ RYNHAKÓW
- 9_BŁACHĄ OKAPOWĄ, MOCOWANA MECHANICZNIE DO DESKI OKAPOWEJ
- 10_POKRYCIE Z PAPY TERMOZGRZEWAŁNEJ – DODATKOWY PAS PAPY MOCOWANT NA ODCINKU OKAPOWYM, ZE WZGLĘDU NA POSZERZENIE GR, ŚCIANY PO OCIEPLENIU I PO PRZESUNIĘCIU RYNNY
- 11_RYNNĄ O PRZĘKRÓJU PROSTOKĄTNYM 10x8cm, ZKOŃCZONA OD STRONY TRAWNIKA (PO LEWEJ STRONIE STOJĄC TWARZĄ DO WEJŚCIA) RZYGACZEM O PRZĘKRÓJU 6x6cm I WYSIĘGU MIN. 25cm – WODA MA SPŁYWAĆ NA TRAWNIK
- 12_RZYGACZ O PRZĘKRÓJU 6x6cm, WYPROWADZAJĄCY WODĘ Z RYNNY (EL.11)
- 13_POŁĄCZENIE SKRĘCANE – MOCOWANIE BLENDY DO KONSTRUKCJI BUDYNKU LUB FUNDAMENTU: POŁĄCZENIE SKŁADA SIĘ Z PŁASKICH BŁACH 2x PO GR.5–6mm, SPAWANYCH DO EL.14 – RAMY BLENDY, ŚRUBY M14 Z KOMPELTEM PODKŁADEK, NAKRĘTEK I PRZECIWNAKRĘTEK LUB NAKRĘTKI SMOKONTRUJĄCEJ ORAZ BŁACHY KOTWIĄCEJ SKŁADAJĄCEJ SIĘ Z KRÓĆCA, Z PROFILA RK40x30x3 DOSPAWANEGO DO BŁACHY GR.8mm, DOKRĘCONEJ KOTWAMI M12 – W LICZBIE MIN. PO 2 NA KAŻDĄ BŁACHĘ, MONTAŻ

- WYKONAC DO KONSTRUKCJI, ZADASZENIA, KONSOTRUKCJI ŻELBETOWEJ PORTALU WEJŚCIOWEGO (PIONOWE MOCOWANIA KRAWĘDZI BOCZNEJ BLENDY) ORAZ DO ŻELBETOWEGO/BETONOWEGO FUNDAMENTU (EL.20) – UWAGA, ELEMENTY ZAMOCOWANE DO FUNDAMENTU, PRZED ZAKRYCIEM ZABEZPIECZYĆ POWŁOKĄ BITUMICZNĄ – MOŻLIWE JEST TEŻ ZALANIE PO MONTAŻU BŁACHY I KOTEW MASĄ SZYBKOWIĄZĄCĄ – CEMENTEM MONTAŻOWYM, PO ZALANIU OD GÓRY WYKONAĆ POWŁOKĘ BITUMICZNĄ
- 14_RAMĄ BLENDY PROFIL RK80x30x3
- 15_ELEMENTY MOCUJĄCE PŁTY POLIWĘGLANOWE LUB SZKŁO ZBROJONE – KĄTOWNIKI ZIMNOGIĘTE 20x20x1.5 KRĘCONE DO EL.14
- 16_PŁYTA POLIWĘGLANOWA MŁECZNA LUB SZKŁO MATOWE ZBROJONE – MONTOWANE W USZCZELKACH TRWAŁEELASTYCZNYCH DO EL.14, POPRZEC EL.15
- 17_BŁACHA GR,3mm, SPAWANA DO EL.14, POŁĄCZENIE SZLIFOWANE "NIEWIDOCZNE" – PEŁNA CZĘŚĆ BLENDY, POD MONTAŻ DOMOFONU/WIDEOFONU
- 18_KASETA Z DOMOFONEM/WIDEOFONEM – ZASILANIE DOPROWADZIĆ OD STRONY EL.13 I ŚCIANY BUDYNKU – W WARIANCIE 2 DOMOFON UMIESZCZONY NA ŚCIANIE BUDYNKU, INSTALACJA ZASILAJĄCĄ W WARSTWIE DOCIEPLENIA, W OCHRONNYM PESZLU – NINIEJSZE OPRACOWANIE NIE ZAWIERA ROZWIĄZAŃ SZCZEGÓŁOWYCH W TYM ZAKRESIE – POZA ZAKRESEM, TRASĘ ZASILANIA USTALIĆ W TRAKCIE REALIZACJI W OPARCIU O ISTNIEJĄCĄ INSTALACJĘ

- 19_WYCIERACZKA Z KRATY POMOSTOWEJ, Z ANTYPOŚLIZGOWYM GRETTINGIEM, OSADZONA NA ZAGŁĘBIONEJ WARSTWIE KOSTKI BRUKOWEJ, WYCIRACZKĘ WYPOSAŻYC W NÓŻKI WYTWAŻAJĄCE DYSTANS, MIĘDZY KRATĄ I PODŁOŻEM – EWENTUALNE ODWODNIENIE DO DECYZJI INWESTORA, W PRZYPADKU WYKONANIA NOWEGO ODWODNIENIA BUDYNKÓW, ALTERNATYWNIE MOŻNA WYKONAĆ 'MISKĘ BETONOWĄ I WPUST ORAZ ROZSĄCZENIE W STRONĘ TRAWNIKA, ROZSĄCZENIE WYKONAĆ W POSTACI PESZLA ORAZ WARSTWY PISKU Z PRZEKŁADKAMI Z WŁÓKNIN FILTRUJĄCYCH – ROZWIĄZANIE MOŻLIWE W PRZYPADKU NISKIEGO STANU WÓD GRUNTOWYCH – AUTOR OPRACOWANIA NIE DYSPONUJE BADANIAM PODŁOŻA GRUNTOWEGO
- 20_SŁUPEK BETONOWY– FUNDAMENT DO MOCOWANIA DOLNEJ BŁACHY KOTWIĄCEJ BLENDĘ
- 21_WARSTWY CHODNIKOWE – WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA – EWENTUALNE PRZŁOŻENIE ISTNIEJĄCYCH WARSTW CHODNIKOWYCH.
- 22_ŚLUSARKA OTWOROWA – ISTNIEJĄCĄ LUB NOWĄ W SYSTEMIE MB86 W KOLORZE RAL 9006 – DO DECYZJI INWESTORA
- 23_RAMĄ BLENDY (ARIANT 2) PROFIL RK 40x40x3
- 24_PROFIL RK 40x20x2mm, SPAWANY EO EL.23 – DO MONTAŻU EL.25
- 25_WYPEŁNIENIE BLENDY, PŁYTA HPL LUB WŁÓKNOCEMENTOWA W KOLORZE SZARYM RAL 9007, MOCOWANA MECHANICZNIE DO EL.24
- 26_KRATKI WENTYLACYJNE, MONTOWANE NA WYLOTACH/WŁOTACH OTWORÓW WNTYLACYJNYCH STROPODACHU PRZEWIĄZKI – ROZMIESZCZENIE ZGODNE ZE STANEM ISTNIEJĄCYM

- WAGA:
- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- ELEMENTY STALOWE OCYNKOWANE OGNIOWO, MALOWANE NATRYSOWO
- SPAWY CIĄGŁE, SZLIFOWANE
- WYJAŚNIENIA ROZWIĄZAŃ WARIANTOWYCH W CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU
- WYBÓR WARIANTU W GESTII INWESTORA
- CZĘŚĆ OPISOWĄ I RYSUNKOWĄ ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
|  MARIUSZ KISZKA | | AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA MARIUSZ KISZKA ul. OLSZAŃSKA 24 31-517 KRAKÓW tel. 695 25 88 60 | |
| inwestor : Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki 31-155 Kraków, ul. Warszawska 24 obiekt: . | | | |
| Termomodernizacja Domów Asystentów Politechniki Krakowskiej przy ul. Skarżyńskiego 2 Część architektoniczno-budowlana, docieplenie w systemie ETICS | | | |
| treść rysunku : PRZEWIĄZKA - WEJŚCIE - BLENDY - WARIANT 2 PRZĘKRÓJ B3-B3 | | | |
| projektował w specjalności architektura : | | | |
| arch.Mariusz Kiszka MPOIA/004/2007 | | | |
| sprawdził w specjalności architektura : | | | |
| - | | | |
| branża: architektura | | | |
| data: MARZEC 2021 | | | |
| faza: P.WYKONAWCZY | | ilość.rys. | nr rys. |
| skala: 1:5 | | | |
| | | -. | 27 |