

OPIS OZNACZEŃ:

1_BUDKA ŁĘGOWA (WIDOK BOKU BUDKI NA PRZYLEGŁEJ FASADZIE)
1a_BUDKA ŁĘGOWA DLA SIKOR
1b_BUDKA ŁĘGOWA DLA KAWEK
1c_BUDKA ŁĘGOWA DLA JEŻYKÓW
1d_BUDKA DLA NIETOPERZY
2_ELEWACYJNA KRATKA WENTYLACYJNA – W KOLORZE ZBLIŻONYM DO FASADY (OSTATECZNIE BIAŁA/KREMOWA/ECRU), ŚREDNICA DOBRANA DO ISYNIĘJĄCYCH OTWORÓW WENTYLACYJNYCH – UWAGA, JEŻELI ŚREDNICE OTWORÓW SĄ RÓŻNEJ WIELKOŚCI NALEŻY MONTOWAĆ KRATKI PASUJĄCĄ DO NAJWIĘKSZEGO Z NICH (DLA TOLERANCJI +/- 5cm – DLA WIĘKSZYCH RÓŻNIC PRZEKROJÓW, ROZWIĄZANIE USTALIĆ Z PROJEKTANTEM)
3_PUSZKA INSTALACYJNA – DLA MONTAŻU ZŁĄCZA KONTROLNEGO PRZEWODÓW INSTALACJI PIORUNOCHRONNEJ), WIELKOŚĆ PUSZKI DOBRAĆ DO WIELKOŚCI ZŁĄCZA KONTROLNEGO, PUSZKI MONTOWAĆ NA JEDNAKOWEJ WYSOKOŚCI LICZĄC OD POZIOMU LINI COKOŁU
(*) – DOPUSZCZA SIĘ WARIANTOWE LOKALIZOWANIE PUSZKI
4_ISTNIEJĄCE OTWORY WENTYLACYJNE DO ZACHOWANIA, ZAMONTOWAĆ NOWE ELEWACYJNE KRATKI WENTYLACYJNE – WIELKOŚCI IDENTYCZNE JAK ISTNIEJĄCE, W KOLORZE ZBLIŻONYM DO KOLORU ELEWACJI, (OSTATECZNIE BIAŁA/KREMOWA/ECRU)
5_SYSTEMOWY PROFIL DYLATACYJNY – NP. BP15E + (OPCJONALNIE) PROFIL ZAMYKAJACY/USZCZELKA LUB WYPEŁNIENIE SZCZELINY DYLATACYJNEJ DO WYSOKOŚCI 2,0–2,5m SZNUREM DYLATACYJNYM I ZAMKNIĘCIE USZCZELNIACZEM POLIURETANOWYM W KOLORZE ZBLIŻONYM DO KOLORU FASADY
6_PRZESZKLONE ZABUDOWY ZE ŚLUSARKI – ISTNIEJĄCE STALOWE, NOWOPROJEKTOWANE ALUMINIOWE, W SYSTEMIE NP. F–MY ALUPROF 6a–ZABUDOWA Z6, 6b–ZABUDOWA Z1+Z2+Z3+Z4, 6c–ZABUDOWA Z5, 6d–ZABUDOWA Z1+Z2+Z3, 6e–ZABUDOWA Z7
7_ZADASZENIE – ZAPROPONOWANO RÓŻNE WARIANTY WYKONANIA – PATRZ RYSUNKI 06, 07, 08, 09 – DO DECYZJI INWESTORA
8_PROPOZYCJA REMONTU ZADASZENIA NAD POMIESZCZENIEM GOSPODARCZYM/PORZĄDKOWYM – WYJAŚNIENIA W CZĘŚCI OPISOWEJ I NA RYS. NR 20
9_OFASOWANIA ATTYK I PARAPETÓW – BLACHA STALOWA, OCYNKOWANA, POWLEKANA W KOLORZE RAL9006, OBRÓBKĄ ATTYK MONTOWAĆ NA PODKŁADZIE Z PŁYTY OSB”3” RH. 18mm, MONTAŻ MECHANICZNY ZA POMOCĄ ”FARMERÓW”, POCHYLENIE OFASOWANIA W STRONĘ WNETRZA DACHU
10_NAWIERZCHNIE UTWARDZONE I ICH ODWODNIENIE – POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA, NA PODSTAWIE ODRĘBNEGO OPRACOWANIA.
11_NASADZENIA ZIELENI NISKIEJ, NP. ŻYWOPŁOT – POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA, NA PODSTAWIE ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

12_OPASKA ŻWIROWA, ŻWIR PŁUKANY FRAKCJI 16–42mm, WYSYPANY NA WŁÓKNIĘ ZABEZPIECZAJĄCĄ PRZED ZAPADANIEM SIĘ ŻWITU I PRZED PRZERASTANIEM ROŚLIN, POD ŻWIREM USTABILIZOWANY ZASYP/GRUNT RODZIMY, OPASKA OGRANICZONA OBRZEŻEM CHODNIKOWYM OSADZONYM NA ŁAWIE BETONOWEJ LUB ZA POMOCĄ KRAWĘZNIKA OGRODNICZEGO Z TWORZYWA SZTUCZNEGO, MONTAŻ ZA POMOCĄ DEDYKOWANYCH ”GWOŹDZI”
13_POMIESZCZENIE GOSPODARCZE/PORZĄDKOWE – SUGEROWANE PRACE REMONTOWE: NAPRAWA POSADZKI, NAPRAWA/WYMIANA OKŁADZIN ŚCIENNYCH LUB TYNKÓW, MAŁOWANIE, REMONT OŚWIETLENIA, SPRAWDZENIE SPRAWNOŚCI WENTYLACJI I INNE NIEZBĘDNE NAPRAWY I DOSTOSOWANIA NA PODSTAWIE WYTYCZNYCH ADMINISTRACJI BUDYNKU – – POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA, NA PODSTAWIE ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
(***)UWAGA – ZE WZGLĘDU NA SĄSIEDZTWO Z POMIESZCZENIAMI OGRZEWANYMI, W SEGMCIE II I IV ZALECA SIĘ MONTAŻ DOCIEPLENIA Z IZOLACJĄ, Z WĘŁNY MINERALNEJ NA FRAGMENTIE ŚCIANY (OKOŁO 2.0m2) – ZGODNIE ZE SZRAFEM NA RYS.NR 14
14_OKNA NA ELEWACJACH SZCZYTOWYCH LEŻĄCE W PASIE ODDZIELENIA POŻAROWEGO WINNY BYĆ WYMENIONE NA OKNA O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ JAK DLA ŚCIANY W KTÓREJ SA ZAMONTOWANE – ZGODNIE Z OPERATEM OCHRONY P.POŻAROWEJ (W PRZYPDKU BRAKU TAKICH WYTYCZNYCH NALEŻY UZYSKAĆ TAKI DOKUMENT SPORZĄDZONY PRZEZ RZECZOZNAWCĘ DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ I OCHRONY P.POŻAROWEJ, UWAGA ELEMNTY Z LUKSFER ZABEZPIECZYĆ WĘGARKIEM Z WĘŁNY MINERALNEJ – ZALECA SIĘ DEMONTAŻ LUKSFER W RAMACH KOLEJNYCH PRAC MODERNIZACYJNYCH I DOSTOSOWAWCZYCH.
15_ISTNIEJĄCE OTWORY DOŚWIELAJĄCE W PIONIE PO DAWNYM ZSYPIE (WYŁĄCZONYM Z EKSPLOATACJI), WYPEŁNIONE LUKSFERAMI NALEŻY:
– WYKONAĆ WYPEŁNIENIE Z PŁYTY CEMENTOWEJ NP. AQUAPANEL LUB INNEJ RÓWNOWAZNEJ (MONTAŻ MECHANICZNY ZA POMOCĄ KOTEW STALOWYCH I ŁĄCZNIKÓW STALOWYCH, ZGODNIE Z WSKAZANIAMI MONTAŻOWYMI PRODUCENTA F–MY KNAUF, WOLNE PRZESTRZENIE MIĘDZY PŁYTĄ, A LUKSFERAMI WYPEŁNIĆ WĘŁNĄ MINERALNĄ
– WYKONAĆ DOCIEPLENIE W SYSTEMIE ETICS NA IZOLACJI Z WĘŁNY MINERALNEJ, WYPEŁNIENIE OTWORÓW JAK I ŚCIANA SĄ ELEMENTAMI ŚCIANY ODDZIELENIA POŻAROWEGO I MUSZA BYĆ WYKONANE Z MATERIAŁÓW NIEPALNYCH
16_SKRZYNKĄ/DRZWICZKI ELEWACYJNA DLA ZABEZPIECZENIA ZŁĄCZKI OGRODOWEJ DO PODLEWANIA ZIELENI – WIELKOŚĆ DOSTOSOWANIA DO RODZAJU I WIELKOŚCI ZAWORU – UWAGA WNETRZE WNĘKI Z ZAWOREM ZŁĄCZKI WYKOŃCZYĆ W SYSTEMIE ETICS, DOLNĄ POWIERZCHNIĘ ZALECA SIĘ POKRYĆ HYDROIZOLACJĄ SZLAMOWĄ LUB W INNY SPOSÓB ZABEZPIECZYĆ PRZED WODĄ


UWAGA – ADMINISTRACJA BUDYNKU WINNA SPRAWDZIĆ SPRAWNOŚĆ ZŁĄCZKI, SZCZELNOŚĆ ZAWORU ORAZ SPOSÓB ODWADNIANIA ZAWORU NA CZAS SEZONU ZIMOWEGO, EWENTUALNE WYKONAĆ NAPRAWY LUB MODERNIZACJĘ.
17_DRZWI SZAFKI INSTALACYJNEJ – DO ODNOWIENIA – NA WARUNKACH USTALONYCH Z ADMINISTRATOREM BUDYNKU, MINIMUM TO WYCZYSZCZENIE Z KOROZJI I POMALOWANIE W 3 WARSTWACH – FARBA PODKŁADOWA, ANTYKOROZYJNA, DWIE WARSTWY FARBY WIERZCHNIEGO KRYCIA, W KOLORZE ZBLIZONYM DO KOLORU ELEWACJI
18_AKCESORIA INSTALACYJNE DO ZACHOWANIA, NALEŻY PRZENIEŚĆ NA WARSTWE SYSTEMU ETICS – DO POTWIERDZENIA U INSPEKTORA NADZORU INWESTORSKIEGO
19_AKCESORIA INSTALACYJNE DO ZACHOWANIA, NALEŻY PRZENIEŚĆ NA WARSTWE SYSTEMU ETICS – DO POTWIERDZENIE U INSPEKTORA NADZORU INWESTORSKIEGO
20_W PRZYPDKU POZOSTAWIENIA ISTNIEJĄCEJ ŚLUSARKI STALOWEJ PROPONUJE SIĘ WYKONANIE USKOKU I POCIENIENIA IZOLACJI TERMICZNEJ – MA TO UMOŻLIWIĆ EWENTUALNY DEMONTAŻ FRAGMENTU DOCIEPLENIA PRZY EWENTUALNYM DEMONTAŻU ISTNIAJĄCEJ ŚLUSARKI I MONTAŻU NOWOWOPROJEKTOWANEJ W INNYM ETAPIE REMONTU/MODERNIZACJI BUDYNKU – PATRZ RYSUNKI NR14 I NR15
21_ISTNIEJĄCE KLIMATYZATORY – DO ZACHOWANIA – UWAGI W OPISIE
22_ODWODNIENIE KLIMATYZACJI–PROWADZONE W IZOL. TERM. W ’KANALE’ O PRZĘKROJU KWADRATOWYM, OD STRONY ŚCIANY 5cm IZOL. TERM., KANAŁ 5cm I 5cm IZOL. TERM. OD ZEWNĄTRZ., WYJŚCIE 20cm NAD POZIOMEM TERENU, ROZETA NA WYPROWADZENIU.
23_RURA SPUSTOWA, RYNNY – JEŻELI STAN TECHNICZNY NA TO POZWALA – ZDEMONTOWAĆ I PO OCIEPLENIU PONOWNIE ZAMONTOWAĆ ISTNIEJĄCE RYNNY I RURY SPUSTOWE, PRZESUNIĘTE O GRUBOŚĆ OCIEPLENIA.
24_NOWOPROJETOWANE BLENDE ORAZ OBRÓBKĄ ZADASZENIA – SZCZEGÓŁOWY OPIS ROZWIĄZAŃ W CZĘŚCI OPISOWEJ I NA RYSUNKACH OD 24–28
25_ISTNIEJĄCA ŚLUSARKA OTWOROWA I KRATY WENTYLACYJNE STACJI TRAFÓ – NA ETAPIE REALIZACJI, PO UPRZEDNIM UZGODNIENIU Z WŁAŚCICIELEM STACJI TRAFÓ NALEŻY WYREMNTOWAĆ LUB WYMIENIC NA NOWE (PRZYWOŁANE UZGODNIENIE PO ZA ZAKRESEM OPRACOWANIA)
26_OCIEPELENIE W REJONIE KORYTKA OCHRAANIAJĄCEGO PRZEWODY UZIEMIAJĄCE WYKONAĆ Z WĘŁNY MINERALNEJ, PO 30cm NA STRONĘ OD KRAWĘDZI KORYTKA – W RAMACH UZGODNIENIA PRZYWOŁANEGO W PUNKCIE POWYŻEJ POTWIERDZIĆ PRZYJĘTE ROZWIĄZANIE – NIE WYKLUCZA SIĘ KONIECZNOŚCI WYKONANIA REWIZJI KONTROLNEJ (DO POTWIERDZENIA W RAMACH UZGODNIENIA)

UWAGA :

– WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
– ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW WCHODZĄCYCH W SKŁAD SYSTEMU ETICS, ŚCIŚLE WG WYTYCZNYCH SYSTEMODAWCY, ROZUMIE SIĘ PRZEZ TO MIĘDZY INNYMI: ZACHOWANIE WYMAGANYCH WARUNKÓW WBUDOWANIA SYSTEMU (TEMPERATURA PODŁOŻA I OTOCZENIA, WŁAŚCIWIE PRZYGOTOWANE PODŁOŻE, ZGODNE Z ZALECENIAMI ZUŻYCIE ILOŚCIOWE MATERIAŁÓW, ZACHOWANIE CZASU URABIALNOŚCI DANEGO MATERIAŁU, CZASU PRZERW TECHNOLOGICZNYCH I INNYCH ISTOTNYCH WYMAGAŃ I WYTYCZNYCH PRODUCENTA SYSTEMU)

UWAGA:

W NINIEJSZYM TOMIE OPRACOWANIA PRZEDSTAWIONO WARIANT KOLORYSTYCZNY, KTÓRY ZOSTAŁ WYBRANY, PRZY REALIZACJI I ETAPU – CZYLI DOCIEPLENIA SEGMENTU I I II.
PRZED ROZPOCZĘCIEM REALIZACJI WYKONAĆ PRÓBKĘ TYNKU DLA POTWIERDZENIA WYBRANEJ KOLORYSTYKI – NIEKIEDY PRODUCENCI ZMIENIAJĄ NAZEWNICTWO I ZESTAW KOLORÓW – PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI INWESTOROWI (INSPEKTOROWI NADZORU INWESTORSKIEGO)

		AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA MARIUSZ KISZKA ul. OLSZAŃSKA 24 31-517 KRAKÓW tel. 695 25 88 60	
MARIUSZ KISZKA			
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 :			
OPIS OZNACZEŃ LICZBOWYCH DO RYSUNKÓW: 1 - 18			
-			
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: 1:100			
		-.	19