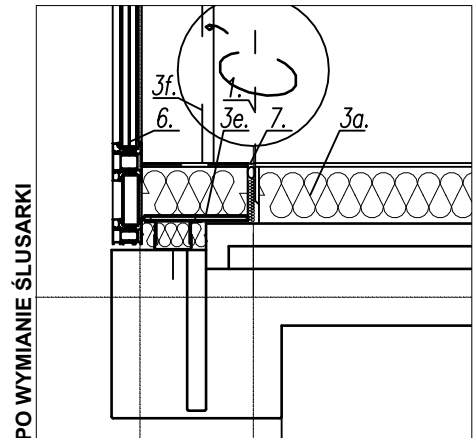
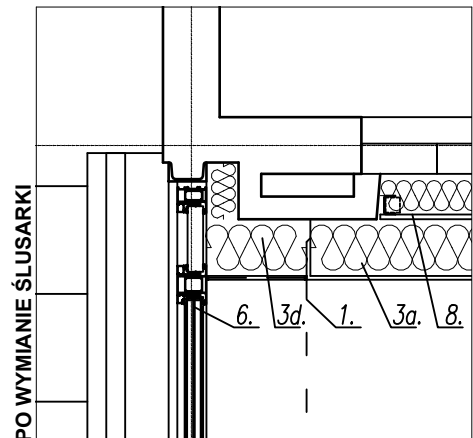


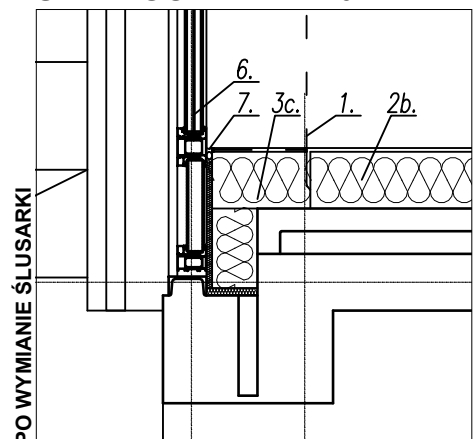
SZCZEGÓŁ A/2 - 1:20



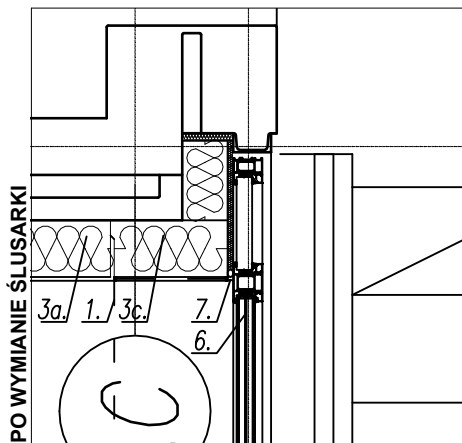
SZCZEGÓŁ B/2 - 1:20



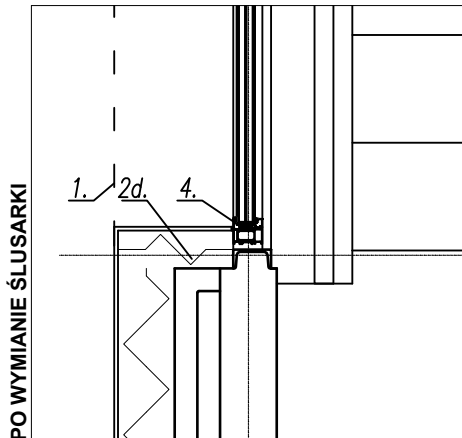
SZCZEGÓŁ D/2 - 1:20



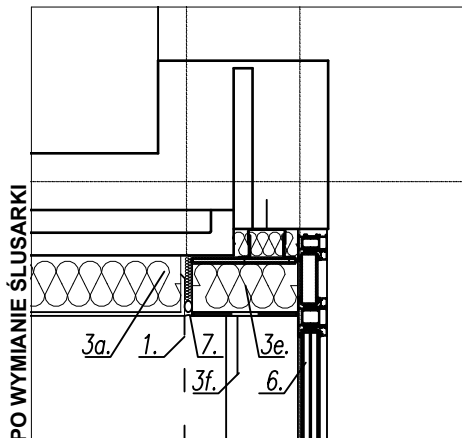
SZCZEGÓŁ F/2 - 1:20



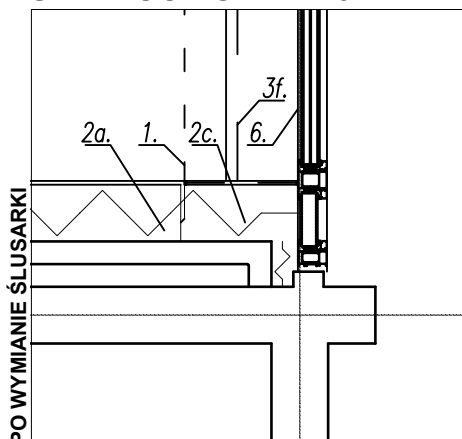
SZCZEGÓŁ C/2 - 1:20



SZCZEGÓŁ D/2 - 1:20

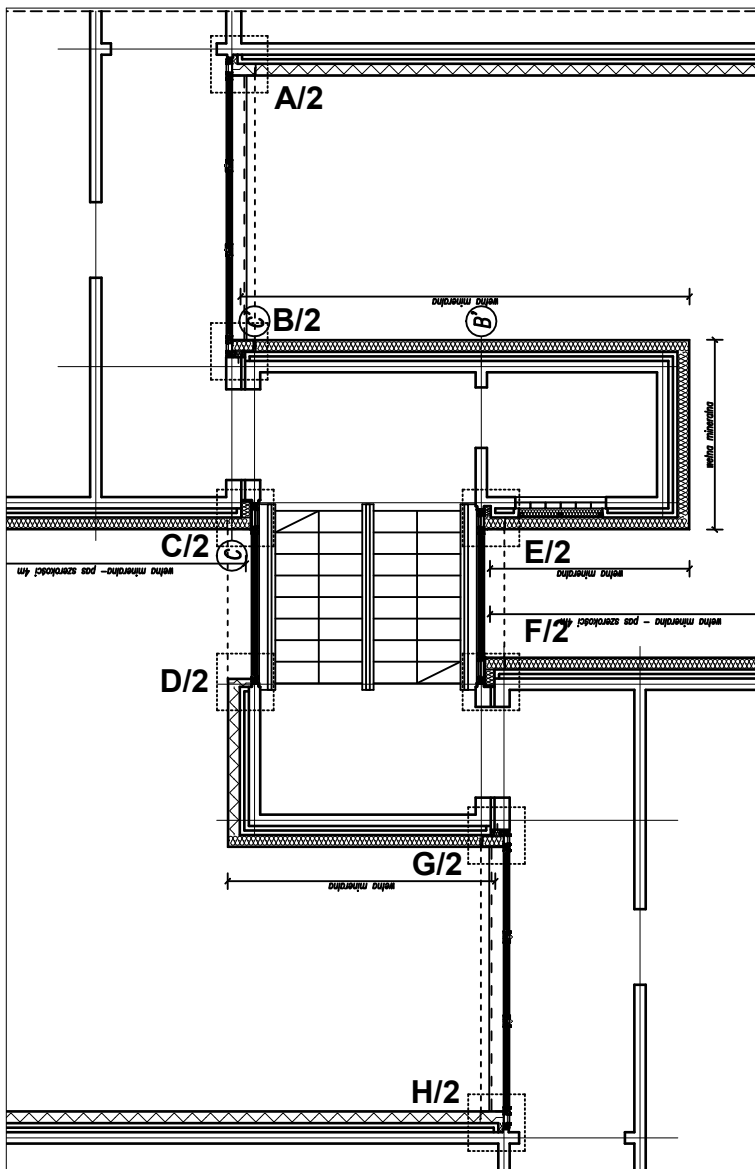


SZCZEGÓŁ G/2 - 1:20



SZCZEGÓŁ H/2 - 1:20

OPIS OZNACZEŃ:
1_ZRZUTOWANY OBRYS KRAWĘDZI ATYKI PO OCIEPLENIU
2a_IZOLACJA TERMICZNA - EPS 15cm
2b_IZOLACJA TERMICZNA - EPS 5cm
2c_IZOLACJA TERMICZNA - EPS 15cm - KONTYNUACJA EL.2a, POŁĄCZENIE WYKONAĆ W POSTACI SYSTEMOWEJ LISTWY DO ŁĄCZENIA ISTNIEJĄCEGO I NOWOWYKONYWANEGO SYSTEMU ETICS, LUB Z ZASTOSOWANIEM TRWAŁEELASTYCZNEJ SPOINY Z UŻYCIEM USZCZELNIACZA POLIURETANOWEGO, W KOLORZE ZBLIŻONYM DO KOLORU FASADY.
2d_IZOLACJA TERMICZNA - EPS 10cm - PO ZAMONTOWANIU NOWEJ ŚLUSARKI OTOROWEJ, WYKONAĆ DOCIEPLENIE WEGARKA O POWIĘKSZONEJ GRUBOŚCI - KONIECZNOŚĆ PRZEMALOWANIA ŚCIANY NA ODCINKU OTWÓR OKIENNY - NAROŻNIK/ZAKŁAMANIE ŚCIANY
3a_IZOLACJA TERMICZNA - WEŁNA MIN. 15cm
3b_IZOLACJA TERMICZNA - WEŁNA MIN. 5cm
3c_IZOLACJA TERMICZNA - WEŁNA MIN. 15cm - KONTYNUACJA EL.3a, POŁĄCZENIE WYKONAĆ W POSTACI SYSTEMOWEJ LISTWY DO ŁĄCZENIA ISTNIEJĄCEGO I NOWOWYKONYWANEGO SYSTEMU ETICS, LUB Z ZASTOSOWANIEM TRWAŁEELASTYCZNEJ SPOINY Z UŻYCIEM USZCZELNIACZA POLIURETANOWEGO, W KOLORZE ZBLIŻONYM DO KOLORU FASADY. OD STRONY ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ, WYKONAĆ POŁĄCZENIE JAK DLA DYŁATACJI KONSTRUKCYJNEJ, W POSTACI PASKA WEŁNY MINERALNEJ SZER. 2cm, ZAMKNIĘTEJ SZNUREM DYŁATACYJNYM pp I USZCZELNIACZEM POLIURETANOWYM W KOLORZE SZARYM
UWAGA - Z PROJEKTU ARCHIWALNEGO WYNIKA KONIECZNOŚĆ WYKONANIA DYŁATACJI, MIĘDZY SEGMENTEM I LUB II I KLATKĄ SCHODOWĄ - PROJEKT W TAKICH MIEJSCACH ZAKŁADA WYKONANIE DYŁATACJI DLA SYSTEMU ETICS - EL.7, JEŻELI EWENTUALNA EKSPERTYZA KONSTRUKCYJNA DLA USTALENIA SPOSOBU WYMIANY ŚLUSARKI OTWOROWEJ, WYKAŻE MOŻLIWOŚĆ REZYGNACJI Z OPISANEJ DYŁATACJI, DOPUSZCZA SIĘ NA TEJ PODSTAWIE REZYGNACJĘ Z DYŁATACJI W SYSTEMIE ETICS
3d_IZOLACJA TERMICZNA - WEŁNA MIN. 15cm - KONTYNUACJA EL.3a, POŁĄCZENIE WYKONAĆ W POSTACI SYSTEMOWEJ LISTWY DO ŁĄCZENIA ISTNIEJĄCEGO I NOWOWYKONYWANEGO SYSTEMU ETICS, LUB Z ZASTOSOWANIEM TRWAŁEELASTYCZNEJ SPOINY Z UŻYCIEM USZCZELNIACZA POLIURETANOWEGO, W KOLORZE ZBLIŻONYM DO KOLORU FASADY.
3e_IZOLACJA TERMICZNA - WEŁNA MIN. 15cm - KONTYNUACJA EL.3a, WYKONAĆ DYŁATACJĘ - EL.7, IZOLACJĘ MONTOWAĆ NA PŁYTCIE NIEPALNEJ NP. AQUAPANEL POPRZECZ STELAŻ SYSTEMOWY LUB INDYWIDUALNY STELAŻ Z PROFILI STAŁOWYCH, MONTAŻ DO KONSTRUKCJI OD STRONY KLATKI SCHODOWEJ.
3f_DOCIEPLENIE PŁYT STROPOWYCH KORYTARZY PIĘTROWYCH - WEŁNA MINERALNA GR. MIN. 10cm LUB 15cm
6_ŚLUSARKA ALUMINIOWA - WG RYSUNKÓW ZESTAWIEŃ - PO WYMIANIE
7_MIEJSCE DYŁATACJI - WEŁNA MIN. GR.2cm, ZAMKNIĘTA SZNUREM PP I USZCZELNIACZEM POLIURETANOWYM W KOLORZE ZBLIŻONYM DO KOLORU FASADY - ZAPROJEKTOWANO DWA LOKALIZACJE DYŁATACJI W ZALEŻNOŚCI O CHARAKTERYSTYKI MIEJSCA JEJ WYKONANIA - EWENTUALNE ZMIANY DO USTALENIA Z PROJEKTANTEM I INSPEKTOREM NADZORU INWESTORSKIEGO
8_PODBUDOWA POD ETICS W MIEJSCU DOŚWIECLEŃ W POSTACI ISTNIEJĄCYCH LUKSFER, WYKONAĆ WYPEŁNIENIE Z MATERIAŁÓW NIEPALNYCH - ZAPROPONOWANO JAKO JEDNĄ Z MOŻLIWOŚCI PŁYTĘ AQUAPANEL, MONTOWANY NA SYSTEMOWYCH PROFILACH I ZAKOTWIONĄ DO OSCIEŻY OTWORU, PRZESTRZEŃ MIĘDZY PŁYTĄ, A LUKSFERAMI WYPEŁNIĆ WEŁNĄ MINERALNĄ
UWAGA - EWENTUALNA WYMIANA ŚLUSARKI POPRZEDZONA EKSPERTYZĄ KONSTRUKCYJNĄ, KTÓRA OKREŚLI WARUNKI WYMIANY ŚLUSARKI STAŁOWEJ NA ALUMINIOWĄ.



RZUT KLATKI SCHODOWEJ 1:100

UWAGA, ZGODNIE Z USTALENIAMI Z RZECZOZNAWCA D/S ZABEZPIECZEŃ P.POŻAROWYCH, CZĘŚĆ IZOLACJI KLATKI SCHODOWEJ I ŚCIAN SĄSIADUJĄCYCH Z KLATKĄ SCHODOWĄ MUSI ZOSTAĆ IZOLOWANA WEŁNĄ MINERALNĄ JAKO MATERIAŁEM NIEPALNYM (KLASA REAKCJI NA OGIEŃ A1)
UWAGA - EWENTUALNE ZMIANY NALEŻY UZGODNIĆ NA ETAPIE REALIZACJI W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM I INSPEKTOREM NADZORU INWESTORSKIEGO.
UWAGA - WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

UWAGA - NA RYSUNKACH NIE POKAZANO SZCZEGÓŁÓW ZWIĄZANYCH Z MONTAŻEM ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ - ZA PRAWIDŁOWY MONTAŻ ODPOWIADA WYKONAWCA ŚLUSARKI, SA TO TYPOWE ROZWIĄZANIA Z WYKORZYSTANIEM TAŚM EPDM, WEŁNY MINERALNEJ LUB XPS, KOTEW STAŁOWYCH, ZGODNIE Z ZASADĄ - "PAROSZCZELNIE OD WNETRZA, PAROPRZEPUSZCZALNIE ORAZ WIATRO- I WODOSZCZELNIE OD ZEWNĄTRZ"


SEG. I

SEG. II

SEG. III

SEG. IV

SCHEMAT LOKALIZACJI 1:500

| | | | |
|---|------------|--|----|
|  | | 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 : KLATKA SCHODOWA, SZCZEGÓŁY STYKU FASADY ETICS ZE ŚLUSARKĄ OTWOROWĄ (po wymianie)-segmenty III i IV | | | |
| 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. | 15 |
| skala: 1:20 | | | |