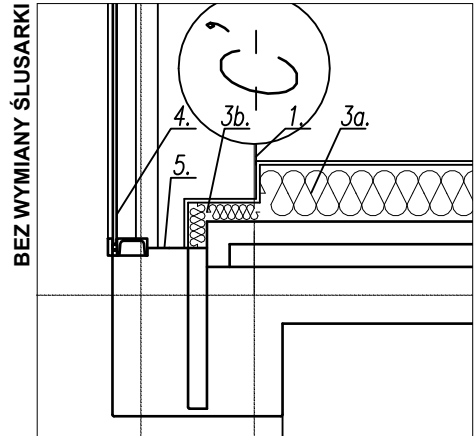
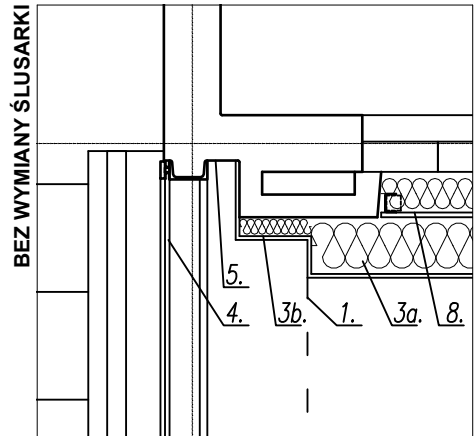


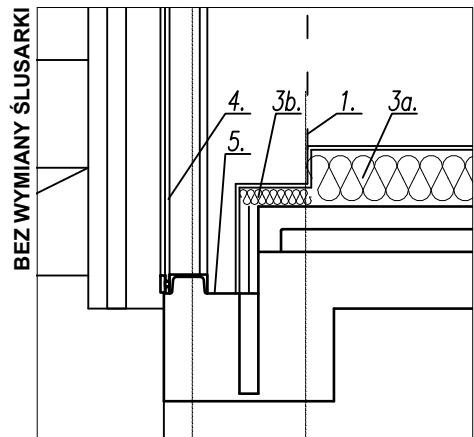
SZCZEGÓŁ A/1 - 1:20



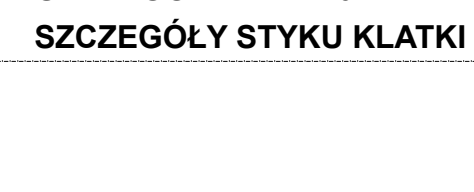
SZCZEGÓŁ B/1 - 1:20



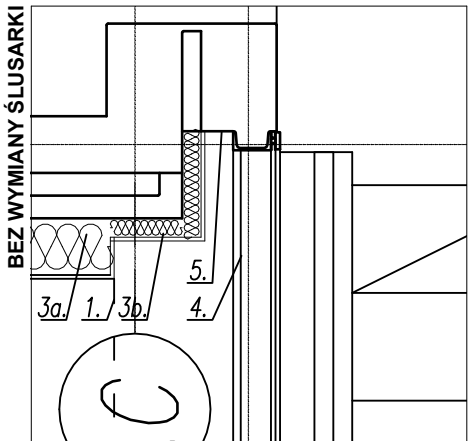
SZCZEGÓŁ C/1 - 1:20



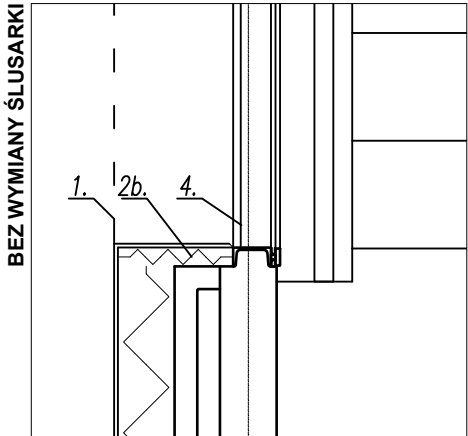
SZCZEGÓŁ D/1 - 1:20



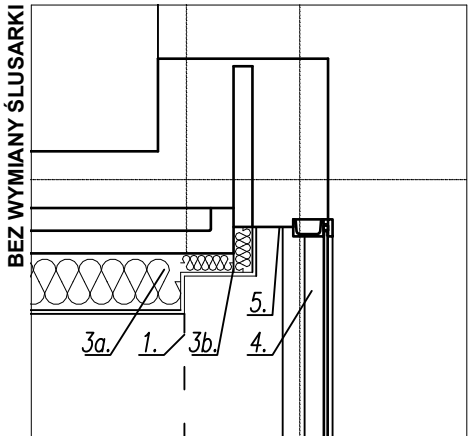
SZCZEGÓŁ E/1 - 1:20



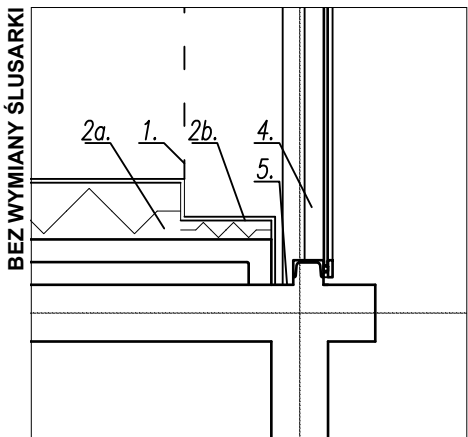
SZCZEGÓŁ F/1 - 1:20



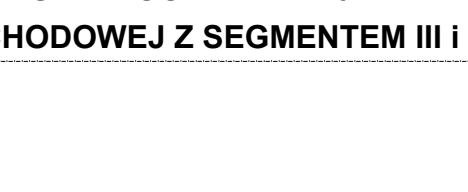
SZCZEGÓŁ G/1 - 1:20



SZCZEGÓŁ H/1 - 1:20



SZCZEGÓŁ I/1 - 1:20



SZCZEGÓŁ J/1 - 1:20

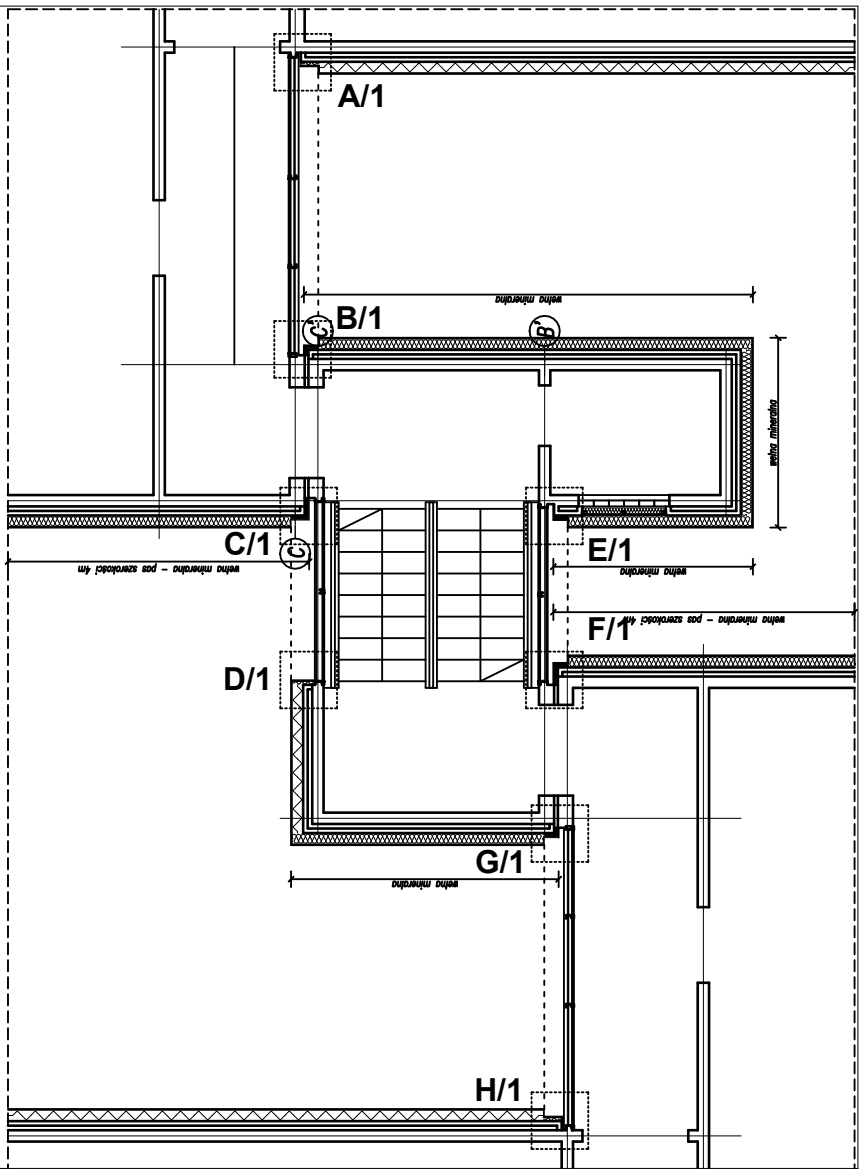
OPIS OZNACZEŃ:
1_ZRZUTOWANY OBRYS KRAWĘDZI ATYKI PO OCIEPLENIU
2a_IZOLACJA TERMICZNA - EPS 15cm
2b_IZOLACJA TERMICZNA - EPS 5cm
3a_IZOLACJA TERMICZNA - WEŁNA MIN. 15cm
3b_IZOLACJA TERMICZNA - WEŁNA MIN. 5cm
4_ISTNIEJĄCA ŚLUSARKA STAŁOWA (EWENTUALNA WYMIANA ŚLUSARKI DO DECYZJI INWESTORA W RAMACH INNEGO ZADANIA INWESTYCYJNEGO, PO UZYSKANIU AKCEPTACJI UPRAWNIONEGO PROJEKTANTA KONSTRUKCJI)
5_MIEJSCE Z DOPUSZCZALNYM BRAKIEM IZOLACJI ZE WZGLĘDU NA PLANOWANĄ WYMIANĘ ŚLUSARKI OTWOROWEJ W NAJBLIŻSZYM SEZONIE LETNIM.

UWAGA - W ZWIĄZKU Z PLANOWANĄ WYMIANĄ ŚLUSARKI OTWOROWEJ ZAKŁADA SIĘ WYKONANIE "TYMCZASOWEGO" DOCIEPLENIA Z MNIEJSZĄ GRUBOŚCIĄ IZOLACJI TERMICZNEJ, NA SZEROKOŚCI "OŚCIEŻA" OTWORU "OKIENNEGO" - ZA OŚCIEŻE UZNAJE SIĘ PAS SZEROKOŚCI OD LICA ISTNIEJĄCEJ ŚLUSARKI DO PRZEDŁUŻENIA/ZRZUTOWANIA, KRAWĘDZI OCIEPLONEJ ATYKI, NAD OTWOREM ZE ŚLUSARKĄ OTWOROWĄ. PROJEKT DOPUSZCZA BRAK DOCIEPLENIA W BEZPOŚREDNIM SĄSIEDZTWIE ISTNIEJĄCEJ ŚLUSARKI JEŻELI PLANOWANA WYMIANA ŚLUSARKI ODBĘDZIE SIĘ W SEZONIE LETNIM, PRZED KOLEJNYM SEZONEM GRZEWCYM (NA RYSUNKU MIEJSCE TO OZNACZONO CYFRĄ 5)
W PRZYPADKU WYMIANY ŚLUSARKI ZAKŁADA SIĘ MOŻLIWOŚĆ DEMONTAŻU TEJ POCIENIONEJ IZOLACJI TERMICZNEJ - SPOSÓB UZUPEŁNIENIA TEJ IZOLACJI ZOSTAŁ PRZEDSTAWIONY NA RYSUNKU NR 15, W NINIEJSZYM OPRACOWANIU.

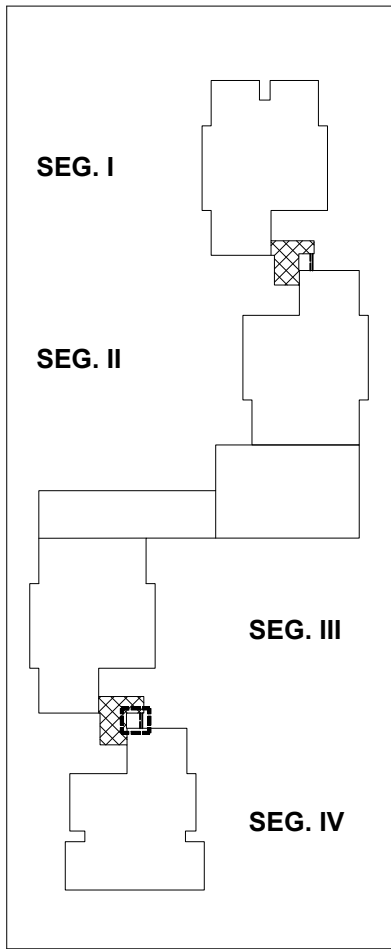
UWAGA, ZGODNIE Z USTALENIAMI Z RZECZOZNAWCA D/S ZABEZPIECZEŃ P.POŻAROWYCH, CZĘŚĆ IZOLACJI KŁATKI SCHODOWEJ I ŚCIAN SĄSIADUJĄCYCH Z KŁATKĄ SCHODOWĄ MUSI ZOSTAĆ IZOLOWANA WEŁNĄ MINERALNĄ JAKO MATERIAŁEM NIEPALNYM (KLASA REAKCJI NA OGIEŃ A1)

UWAGA - EWENTUALNE ZMIANY NALEŻY UZGODNIĆ NA ETAPIE REALIZACJI W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM I INSPEKTOREM NADZORU INWESTORSKIEGO.

UWAGA - WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE



RZUT KŁATKI SCHODOWEJ 1:100



SCHEMAT LOKALIZACJI 1:500

APP 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 : KŁATKA SCHODOWA, SZCZEGÓŁY STYKU FASADY ETICS ZE ŚLUSARKĄ OTWOROWĄ (przed wymianą)-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.	
skala: 1:20	-.	14	