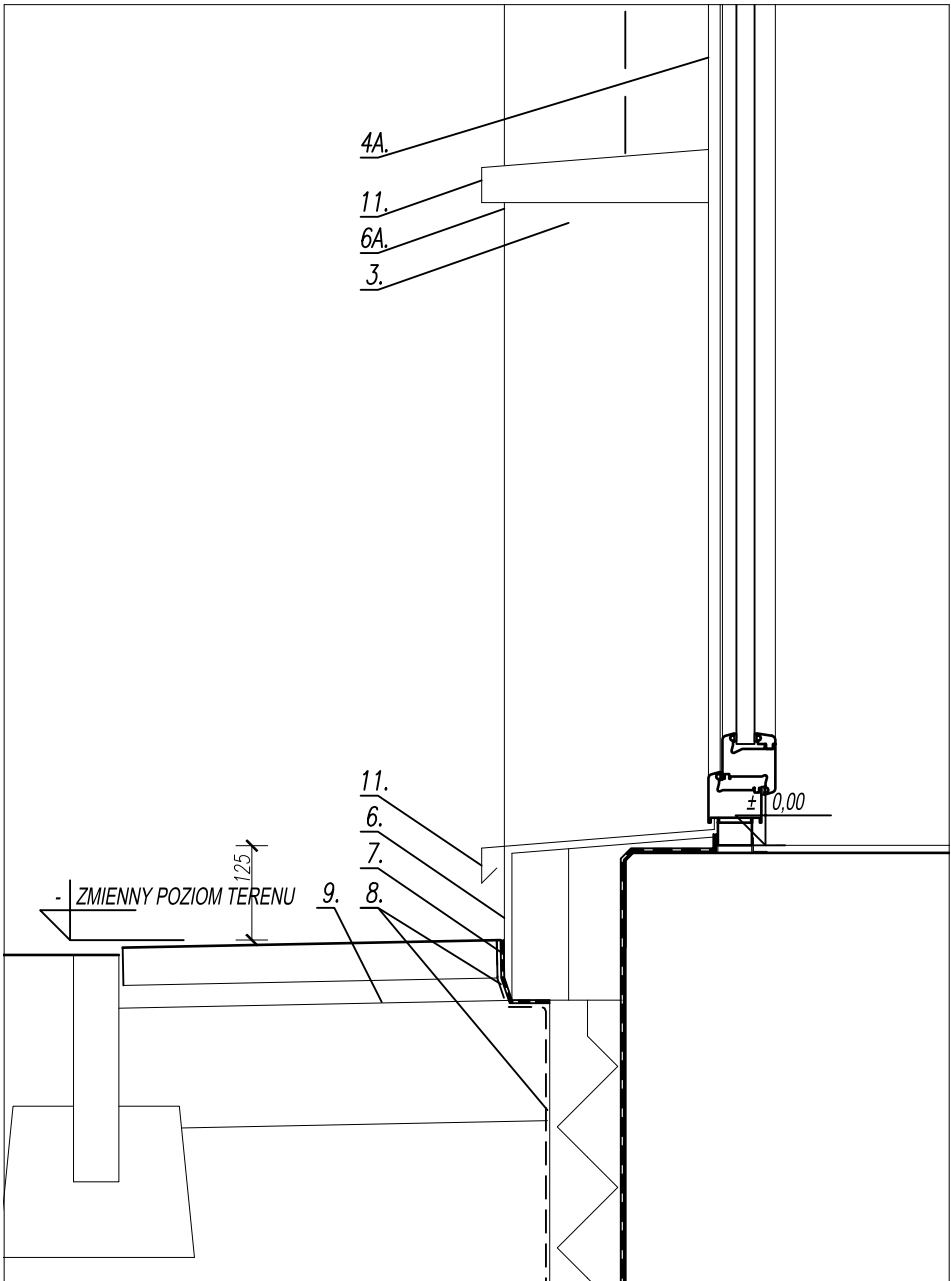
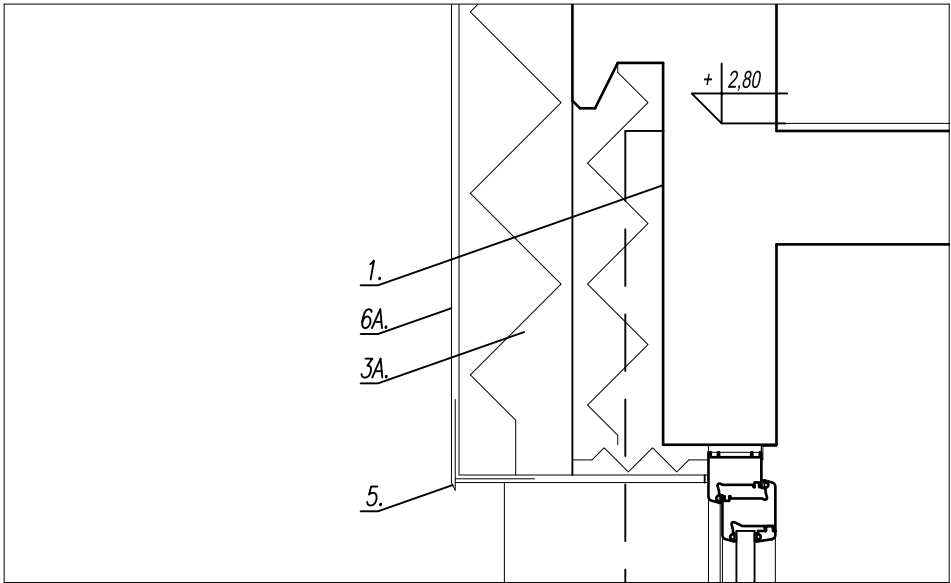
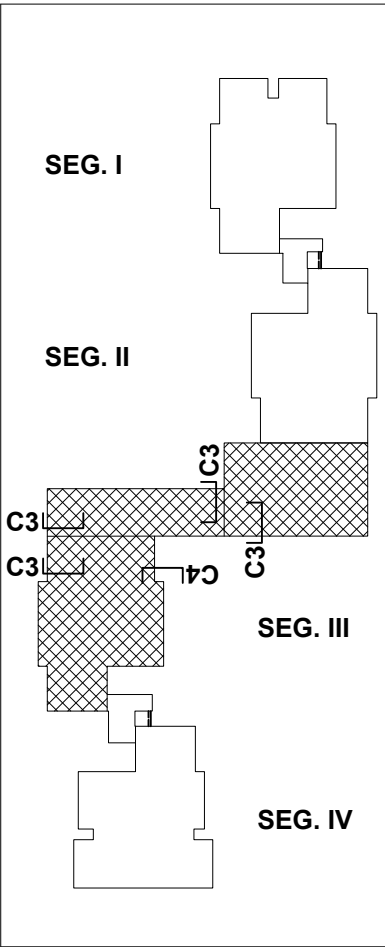


COKÓŁ C3, ELEW. WSCHODNIA 1:10



COKÓŁ C4, ELEW. ZACHODNIA 1:20

OPIS OZNACZEŃ:  
1\_ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA BUDYNKU (RYSUNEK WYKONANAO W OPARCIU O WIZJĘ LOKALNĄ I PROJEKT ARCHIWALNY)  
2\_PROJEKTOWANA, EWENTUALNA IZOLACJA PRZECIWWODNA, NP. BITUMICZNA DWUSKŁADNIKOWA BEZ ROZPUSZCZALNIKÓW ORGANICZNYCH (JEDNOCZEŚNIE KLEJ DO MONTAŻU IZOLACJI TERMICZNEJ Z PŁYT XPS, LUB HYDROFOBIZOWANEGO EPS) W ZALEŻNOŚCI OD PODŁOŻA STOSOWAĆ ODPOWIEDNI GRUNT I EWENTUALNE WYRÓWNIANIE PODŁOŻA JEŚLI KONIECZNE  
3\_COKÓŁ – NOWOPROJEKTOWANA IZOL. TERMICZNA MIN.10cm PONIŻEJ POZIOMU TERENU LUB 15cm NAD POZIOMEM TERENU I DLA POMIESZCZENIA OGRZEWANEGO  
3A\_NOWOPROJEKTOWANA IZOL. TERMICZNA 15cm – LOKALNIE POGRUBIONA NA ODCINKU PONIŻEJ STROPU PARTERU DO POZIOMU NADPROŻY OTWORÓW OKIEN PIWNICZNYCH  
4\_NOWOPROJEKTOWANA STOLARKA OTWOROWA Z PCW – WG RYS. ZESTAWIENIA  
4A\_ISTNIEJĄCA STOLARKA OTWOROWA Z PCW  
5\_LISTWA OKAPOWA NP. F-MY BELLA-PLAST BP14 LUX N – W PRZYPADKU POJEDYŃCZYCH OTWORÓW OKIENNYCH DOPUSZCZA SIĘ NIE MONTOWANIE TAKIEJ LISTWY POD WARUNKIEM WYKONANIA SZPALETY ZE SPADKIEM W STRONĘ LICA ELEWACJI, DLA WYTWORZENIA KRAWĘDZI OKAPOWEJ, DLA WIĘKSZYCH POWIERZCHNI SPŁYWU WODY WYMAGANY JEST PROFIL OKAPOWY.  
6\_WYPRAWA TYNKARSKA COKOŁOWA, ŻYWICZNA WG SYSTEMU ETICS  
6A\_WYPRAWA TYNKARSKA SILIKONOWA WG SYSTEMU ETICS  
7\_OCIECIE PRZED PODCIĄGANIEM WILGOŚCI PRZEZ WARSTWY SYSTEMU ETICS – NA ODCINKU 5–10cm POD POZIOMEM TERENU WYKONAĆ ZABEZPIECZENIE Z IZOLACJI P.WODNEJ NP. TAKIEJ JAK OPISANA W PUNKCIE 2  
8\_WARSTWA WŁÓKNINY ROZDZIELAJĄCEJ  
9\_OPASKA ODWODNIENIA–UKŁADANA Z PŁYT BETONOWYCH Z OBRZEŻEM CHODNIKOWYM, OSDZONYM NA PÓLSUCHEJ ŁAWIE BETONOWEJ–DO DECYZJI INWESTORA – W ZALEŻNOŚCI OD WARUNKÓW GEOLOGICZNYCH (NP. DLA GRUNTÓW NIEPRZEPUSZCZLNYCH ZALECANE PŁYTY BETONOWE)  
9A\_OPASKA ODWODNIENIA–ŻWIROWA Z KRAWĘŻNIKIEM OGRODOWYM–DO DECYZJI INWESTORA  
10\_DOCIEPLENIE STROPU NAD PIWNICAMI TZN SYSTEMEM GARAŻOWYM W POSTACI WEŁNY LAMELOWEJ KLEJONEJ DO STROPU I WARSTWY NATRYSKOWEJ – POZA ZAKRESEM REMONTU ELEWACJI, DLA SPEŁNIENIA OBECNYCH WYMAGAŃ IZOLACYJNOŚCI TERM. ZALECA SIĘ WARSTWĘ IZOLACJI W POSTACI WEŁNY MINERALNEJ O WSPÓŁ. LAMBDA 0.035W/m2K, NIE MNIEJSZĄ NIŻ 12cm NA STROPIE I MIN. 8cm NA ŚCIANACH KONSTRUKCYJNYCH NA ODCINKU OKOŁO 50cm, MIERZĄC OD SPODU STROPU.  
11\_NOWOPROJEKTOWANE OFASOWANIE Z BLACHY OCYNKOWANEJ, POWLEKANEJ W KOLORZE RAL 9006



SCHEMAT LOKALIZACJI  
1:500

UWAGI JAK DLA RYSUNKU 17

<div><div>MARIUSZ KISZKA</div></div> <div>AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA MARIUSZ KISZKA ul. OLSZAŃSKA 24 31-517 KRAKÓW tel. 695 25 88 60</div>			
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 : SZCZEGÓŁ STREFY COKOŁOWEJ SEGMENT III I PARTEROWA PRZEWIĄZKA			
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: 1:10			
		-.	17