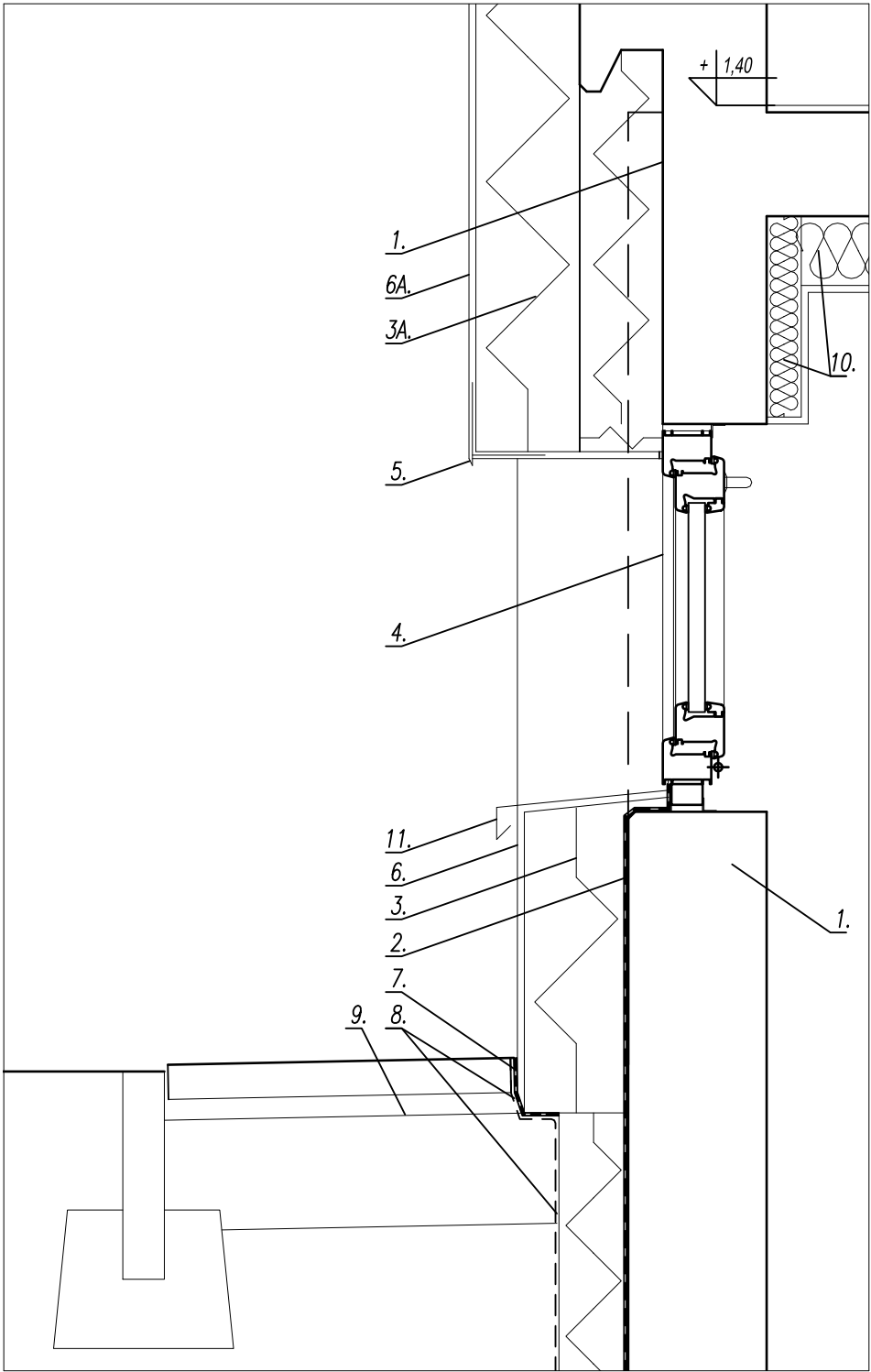


COKÓŁ C1, ELEW. ZACHOD. I WSCHOD., 1:10

UWAGA:
–SZCZEGÓŁ POKAZUJE ROZWIĄZANIE UWAZGLĘDNIAJĄCE EWENTUALNE WYKONANIE IZOLACJI PRZECIWWODNEJ NA ŚCIANIE FUNDAMENTOWEJ/PIWNICZNEJ – PO WYKONANIU IZOLACJI ŚCIANY, KTÓRA WCZEŚNIEJ NIE BYŁA IZOLOWANA TERMICZNIE I JEDNOCZEŚNIE NIE MAMY PEWNOŚCI CO DO SKUTECZNOŚCI IZOLACJI PRZECIWWODNEJ, MOŻE DOJŚĆ DO OGRANICZENIA WYSYCHANIA TAKIEJ ŚCIANY W OKRESIE LETNIM I EWENTUALNA WILGOĆ ZOSTANIE ODDANA DO WNĘTRZA, POWODUJĄC SKRAPLANIE SIĘ WODY NA WEWNĘTRZNEJ POWIERZCHNI ŚCIANY I W KONSEKWENCJI POWSTANIA PLEŚNI – NALEŻY OBSERWOWAĆ ŚCIANY W PIWNICACH W OKRESIE LETNIM, JEŻELI IZOLACJA ŚCIAN JEST WYSTARCZAJĄCA I POMIESZCZENIA SĄ WTSTARCZAJĄCO WENTYLOWANE ZJAWISKO WYKROPLENIA NIE BĘDZIE ZACHODZIŁO.



COKÓŁ C2, ELEW. WSCH. LUB ZACHODNIA 1:20

JEŻELI POJAWI SIĘ WILGOĆ KONIECZNE BĘDZIE WYKONANIE IZOLACJI PRZECIWWODNEJ PO STRONIE ZEWNĘTRZNEJ. TAK JAK POKAZANO NA RYSUNKU, JEST TO STANDARDOWE ROZWIĄZANIE STOSOWANE W NOWOPROJEKTOWANYCH BUDYNKACH.
SZCZEGÓŁ ZAKŁADA WYKONANIE IZOLACJI NA ŚCIANIE BETONOWEJ, OSTATECZNY DOBÓR MATERIAŁU IZOLUJĄCEGO NALEŻY DOBRAĆ PO WYKONANIU ODKRYWKI DO POZIOMU FUNDAMENTÓW. STAN PODŁOŻA, RODZAJ GRUNTU W WYKOPIE POZWOLI OKREŚLIĆ SPOSÓB WYKONANIA IZOLACJI I SPOSOBU WYKONANIA ZASYPU.
W OPISIE OZNACZEŃ NA RYSUNKU NR 19, POD NUMEREM "12" OPISANO WYKONANIE OPASKI ŻWIROWEJ, NA SZCZEGÓŁACH POWYŻEJ PRZEDSTAWIONO WARIANT 'OPASKI" W POSTACI UŁOŻONYCH PŁYT BETONOWYCH NP. 50X50X5cm – DLA OPASKI Z PŁYT ZALECANA WYSOKOŚĆ COKOŁU 50cm, DLA OPASKI ŻWIROWEJ TO 30cm

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

SEG. I

SEG. II


SEG. III

SEG. IV

C2

C1

SCHEMAT LOKALIZACJI
1:500

<div><div>AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA MARIUSZ KISZKA ul. OLSZAŃSKA 24 31-517 KRAKÓW tel. 695 25 88 60</div></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 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: 1:10			
		-.	18