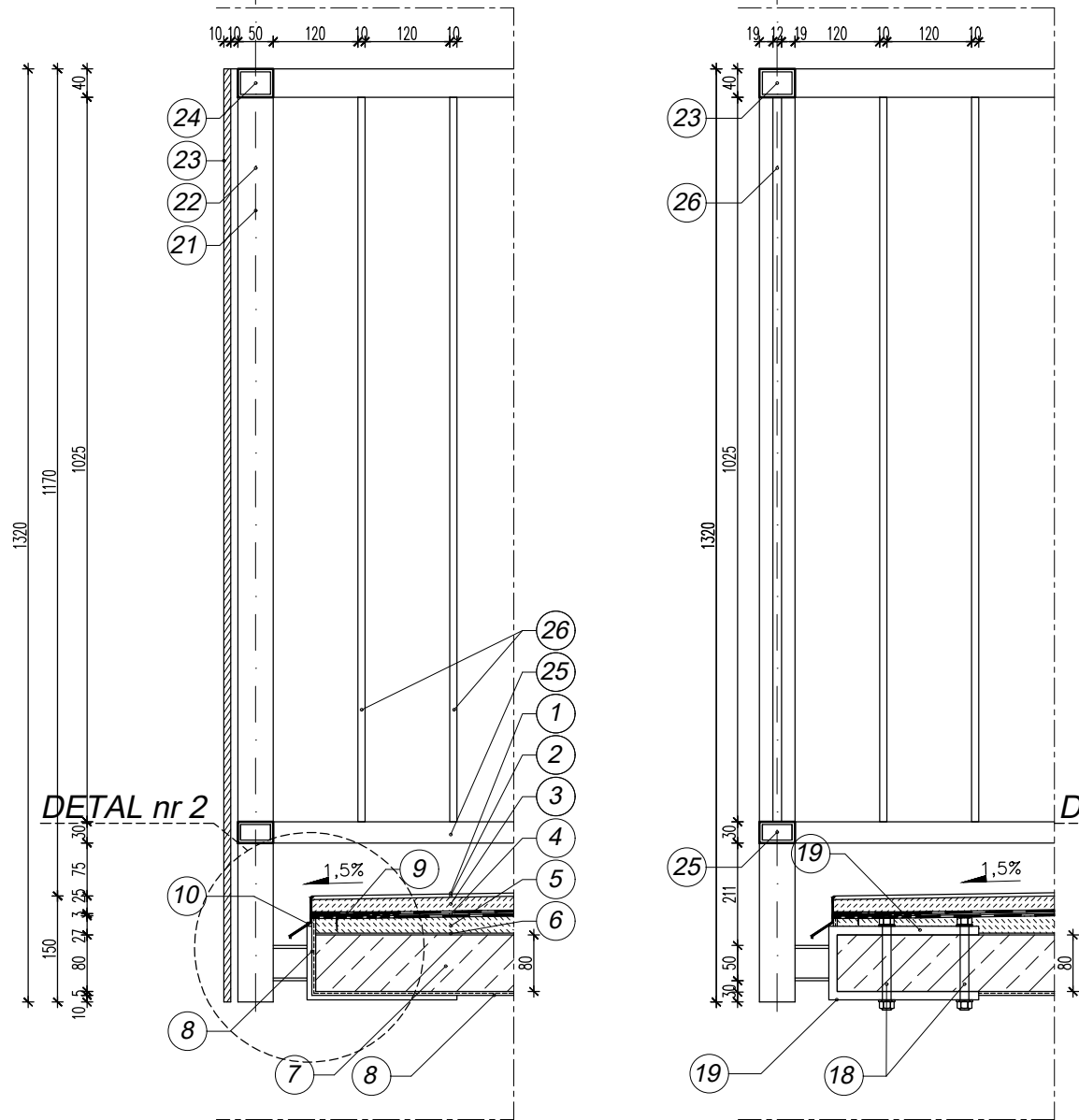
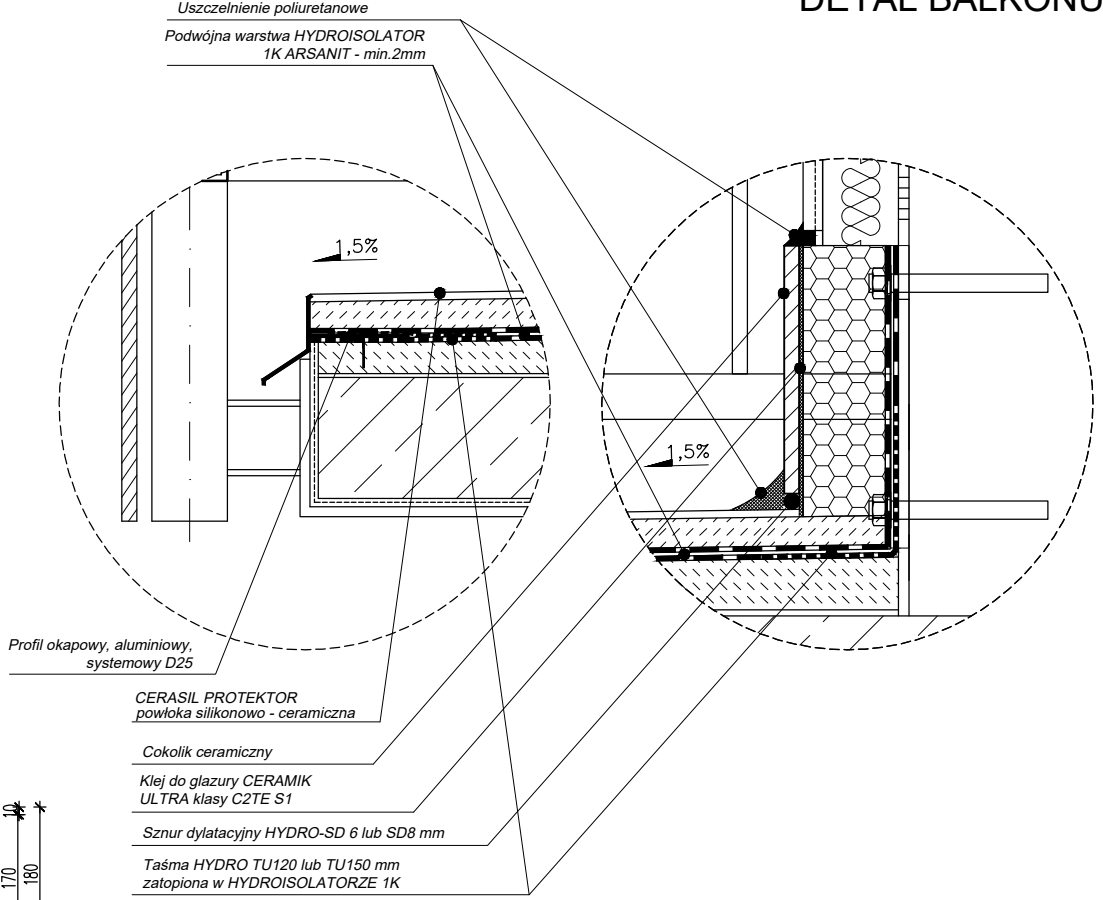
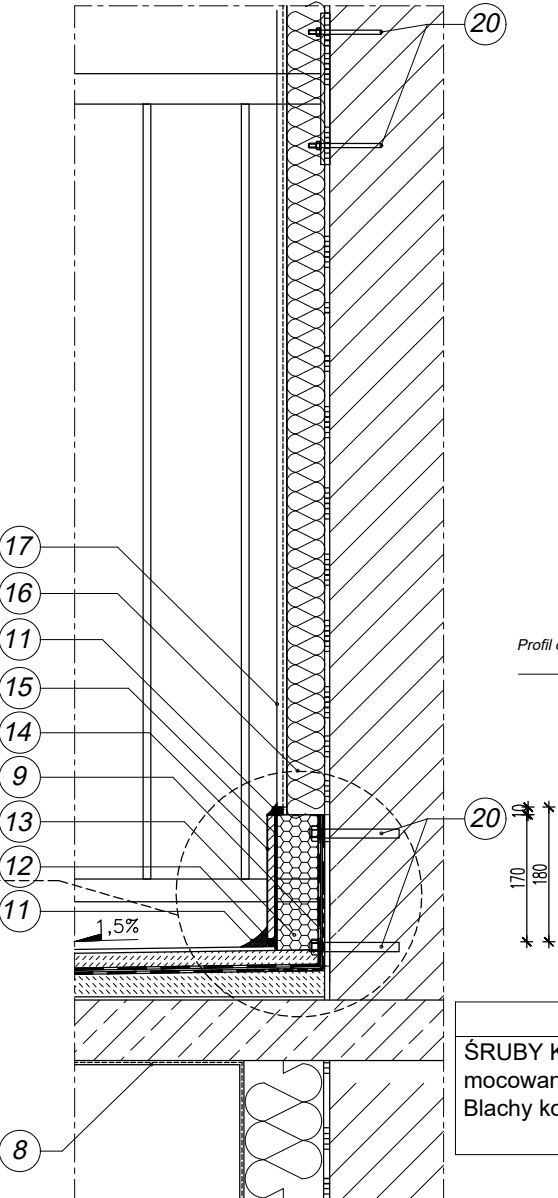


DETAL BALKONU



DETAL nr 1



MOCOWANIE BALUSTRADY:	
ŚRUBY K1 - 4 x śruby nierdzewne A2 M12 kl. 80, mocowanie na przelot w formie sandwicha, Blachy kotwowe słupka i spodnia gr 12 mm	KOTWY K2 - 2 x KOTWY WKLEJANE FISHER TYPU FIS A, PRĘT KOTWOWY M12 WKLEJANY NA ZAPRAWIE INIEKCYJNEJ FIS V ŚREDNICA OTWORU Ø14.

LEGENDA:

- 1 - Wariant 1 - Powłoka silikonowo - ceramiczna CERASIL PROTEKTOR firmy ARSANIT
- 2 - szpachlowanie podłoża zaprawą CERAMIK ULTRA C2TE Expres - gr. 5 mm
- 3 - Warstwa posadzkowa - ARSANIT ZP-07 zaprawa posadzkowa, zakres gr. warstwy 25 mm
- 4 - Jednoskładnikowa, elastyczna, mrozoodporna masa hydroizolacyjna podpłytkowa - ARSANIT HYDROISOLATOR 1K - dwie warstwy, razem min 2mm,
- 5 - Warstwa spadkowa - ARSANIT ZP-07 zaprawa posadzkowa, zakres gr. warstwy 25-40 mm
- 6 - Zaprawa naprawcza - ARSANIT Rapid Concrete RC-30 lub RC-20 w zależności od ubytków podłoża, zakres gr. warstwy 1-10 mm
- 7 - Istn. płyta balkonowa
- 8 - Warstwa wykończeniowa-THERMATynk-ST
- 9 - Taśma uszczelniająca hydroizolacyjna TPER - ARSANIT HYDRO-TU
- 10 - Profil okapowy aluminiowy D25
- 11 - Uszczelniacz poliuretanowy
- 12 - Sznur dylatacyjny ARSANIT HYDRO - SD6 lub SD8
- 13 - Styropian niebieski EPS 100-037 gr 50 mm
- 14 - Cokolik
- 15 - Klej elastyczny - ARSANIT CERAMIK ULTRA C2TE lub C2TE S1
- 16 - Istniejąca termoizolacja ściany zewnętrznej

- 17 - Istniejąca warstwa wykończeniowa ściany zewnętrznej
- 18 - Mocowanie do płyty - kotwy K1
- 19 - Stalowa marka kotwowa "U" gr 12 mm, ocynkowana ogniowo Czoło i spód stalowej marki kotwowej, ocynkowane ogniowo, malowane farbą chlorokauczkową na zagruntowanym podłożu na kolor Antracyt RAL 7016
- 20 - Mocowanie do ściany - kotwy K2
- 21 - Nowa balustrada o konstr. z kształowników stalowych ocynkowanych ogniowo
- 22 - Słupek-kształownik prostokątny 50x40x4 mm
- 23 - Płyta elewacyjna HPL gr.10 mm Kronoplan Kolor
- 24 - Pochwyt-kształownik prostokątny 50x40x4 mm
- 25 - Kształownik prostokątny 50x30x4 mm
- 26 - Płaskownik stalowy ocynkowany ogniowo 12x10 mm

Uwaga:

- Połączenie izolacji z drzwiami balkonowymi należy wykonać przy zastosowaniu taśmy uszczelniającej z paskiem butylowym HYDRO-TUB, szerokość taśmy 120mm, pasek butylowy 15mm
- W przypadku zmiany w przyszłości warstwy wykończeniowej posadzki na płytki ceramiczne na kleju, należy zeszlifować warstwę Cerasil Protektor, następnie wykonać hydroizolację podpłytkową Hydroisolator 1K w dwóch warstwach i przykleić płytki ceramiczne za pomocą kleju elastycznego Ceramik Ultra klasy C2TE Arsanit.

UWAGI:

- WSZELKIE PRACE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, POD NADZOREM OSOBY UPOWAŻNIONEJ,
- WSZYSTKIE POZIOMY I WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE,
- ZAŁĄCZONE W PROJEKCIE DETALE BUDOWLANE STANOWIĄ RYSUNKI POGLĄDOWE I NIE ODZWIERCIEDLAJĄ RZECZYWISTYCH MIEJSC NA BUDYNKU. W CELU PRAWDŁOWEGO WYKONANIA PRAC BUDOWLANYCH, NALEŻY DOSTOSOWAĆ ROZWIĄZANIA TECHNICZNE DO KONKRETNÝCH MIEJSC BUDYNKU,
- W CELU PRAWDŁOWEGO WYKONANIA PRAC TERMOMODERNIZACYJNYCH, PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ICH REALIZACJI NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z INSTRUKCJĄ PRODUCENTA SYSTEMU TERMOMODERNIZACYJNEGO ORAZ Z KARTAMI TECHNICZNYMI STOSOWANYCH PRODUKTÓW.

TEMAT:

PRZEBUDOWA (WYMIANA) BALUSTRAD ORAZ REMONT BALKONÓW NA ELEWACJI POŁUDNIOWEJ BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO POŁOŻONEGO PRZY UL. NA BŁONIE 9A W KRAKOWIE, DZIAŁKA NR 455/23 OBREB 6, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA KROWODRZA

ADRES INWESTYCJI:

DZIAŁKA NR 455/23, OBREB 6, JEDN. EWID. KROWODRZA UL. NA BŁONIE 9A, 30-147 KRAKÓW

INWESTOR:

SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "WIDOK" W KRAKOWIE, UL. NA BŁONIE 7, 30-147 KRAKÓW

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

STADIUM:

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANÝ

NAZWA RYSUNKU:

DETAL IZOLACJI I WYKOŃCZENIA BALKONU -WERSJA 1

DATA:

06.2023

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Jacek Dyga

NR UPRAWNIEN:

MPOIA/056/2010

PODPIS:

NR RYS.:

A18'

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Anna Wardak

NR UPRAWNIEN:

MPOIA/001/2003

PODPIS:

SKALA:

1:10



Jacek Dyga DOMY Z MIĘTĄ
ul. Olszyny - Wilczyńskiego 55,
31-358 Kraków, tel. 605 091 800
dygapp@gmail.com