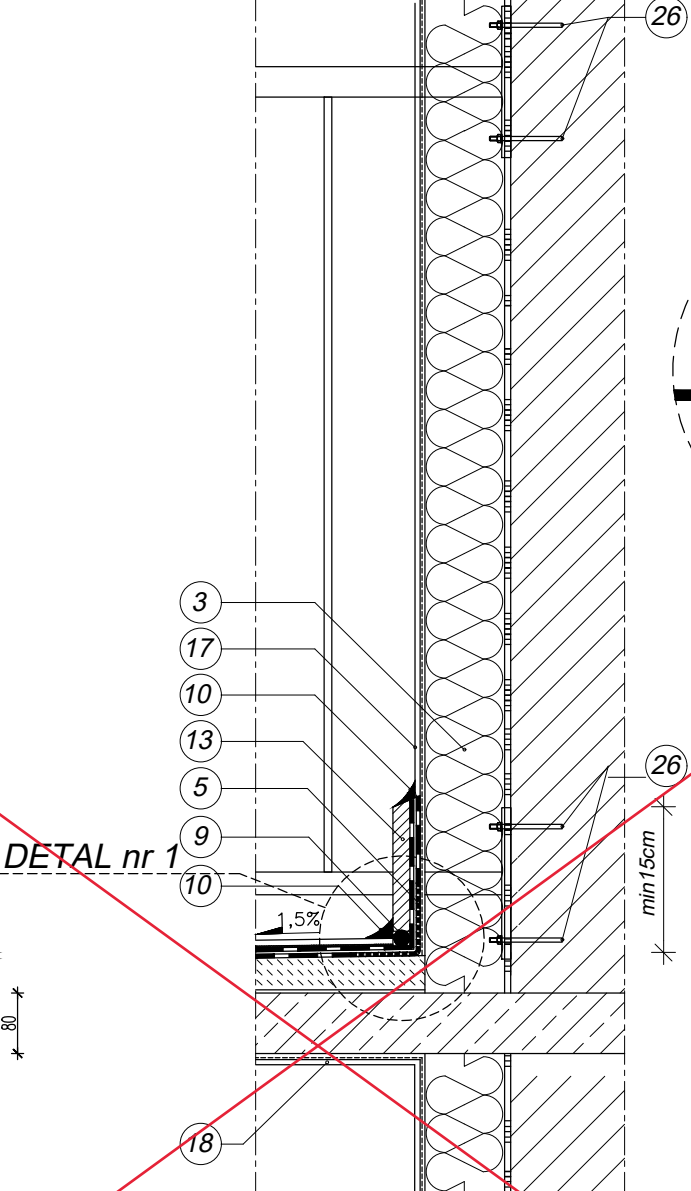
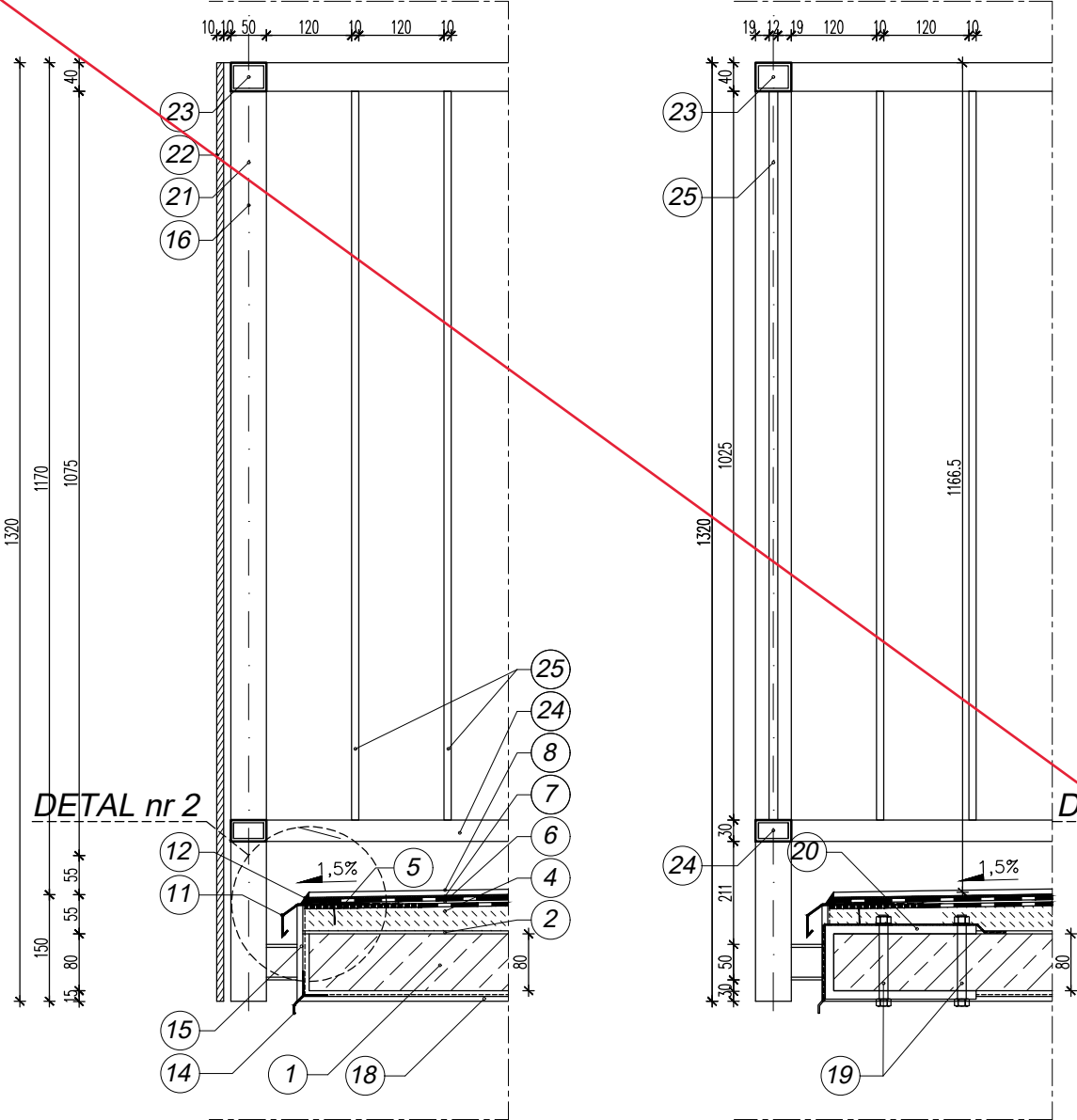
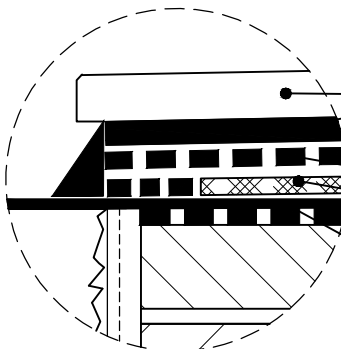


DETAL BALKONU

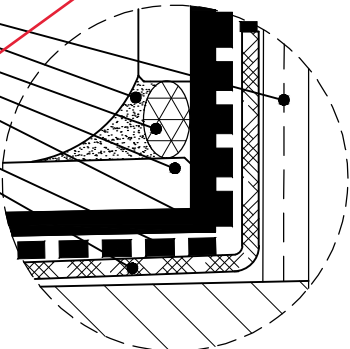


DETAL nr 2



Warstwa kleju THERMA+TH-03 z siatką ARSANIT 145
Uszczelnienie poliuretanowe
Sznur dylatacyjny HYDRO-SD 6 lub SD8 mm
Okładzina ceramiczna
Klej do glazury CERAMIK ULTRA klasy C2TE S1
Podwójna warstwa HYDROISOLATOR 2K ARSANIT min. 2 mm z wtopioną siatką z włókna szklanego
Taśma HYDRO TU120 lub TU150 mm zatopiona w HYDROISOLATORZE 2K
Profil okapowy, aluminiowy, systemowy K100

DETAL nr 1



ŚRUBY K3 - 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.

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 POGŁĄDOWE I NIE ODZWIERCIEDLAJĄ RZECZYWISTYCH MIEJSC NA BUDYNKU. W CELU PRAWIDŁOWEGO WYKONANIA PRAC BUDOWLANYCH, NALEŻY DOSTOSOWAĆ ROZWIĄZANIA TECHNICZNE DO KONKRETNÝCH MIEJSC BUDYNKU,
- W CELU PRAWIDŁOWEGO 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-BUDOWLANY

NAZWA RYSUNKU: DETAL IZOLACJI I WYKOŃCZENIA BALKONU 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 DOPY Z MIĘTĄ
ul. Olszyny - Wilczyńskiego 55,
31-358 Kraków, tel. 605 091 800
dygapp@gmail.com

LEGENDA:

- 1 - Istn. płyta balkonowa
- 2 - Zaprawa naprawcza - ARSANIT Rapid Concrete RC-30, zakres gr. warstwy 1-10 mm
- 3 - Istniejąca termoizolacja ściany zewnętrznej
- 4 - Warstwa spadkowa - ARSANIT Rapid Concrete RC-20, zakres gr. warstwy 10-60 mm
- 5 - Taśma uszczelniająca hydroizolacyjna TPER - ARSANIT HYDRO-TU
- 6 - Dwuskładnikowa, elastyczna, mrozoodporna masa hydroizolacyjna podpłytkowa - ARSANIT HYDROISOLATOR 2K - podwójna warstwa min 2mm, z wtopioną siatką z włókna szklanego ARSANIT AKE 145
- 7 - Klej elastyczny - ARSANIT CERAMIK ULTRA C2TE lub C2TE S1
- 8 - Wariant 1- Płytki ceramiczne, mrozoodporne, antypoślizgowe
- 8 - Wariant 2 - Powłoka silikonowo - ceramiczna CERASIL PROTEKTOR firmy ARSANIT
- 9 - Sznur dylatacyjny ARSANIT HYDRO - SD6 lub SD8
- 10 - Uszczelniaacz poliuretanowy
- 11 - Profil okapowy aluminiowy K100
- 12 - Uszczelniaacz dekarSKI
- 13 - Cokolik
- 14 - Profil kapinosowy systemowy z PVC
- 15 - Warstwa wykończeniowa-THERMATynk-ST
- 16 - Nowa balustrada o konstr. z kształtowników stalowych ocynkowanych ogniowo
- 17 - Istniejąca warstwa wykończeniowa ściany zewnętrznej
- 18 - Warstwa wykończeniowa spodu płyty balkonowej - zewn. wyprawa tynkarska
- 19 - Mocowanie do płyty - kotwy K1
- 20 - Stalowa marka kotwowa "U" gr 12 mm
- 21 - Słupek-kształtownik prostokątny 50x40x4 mm
- 22 - Płyta elewacyjna HPL gr.10 mm Kronoplan Kolor
- 23 - Pochwyt-kształtownik prostokątny 50x40x4 mm
- 24 - Kształtownik prostokątny 50x30x4 mm
- 25 - Płaskownik stalowy ocynkowany ogniowo 12x10 mm
- 26 - Mocowanie do ściany - kotwy K2
- 27 - Płaskownik stalowy ocynkowany ogniowo 30x6 mm