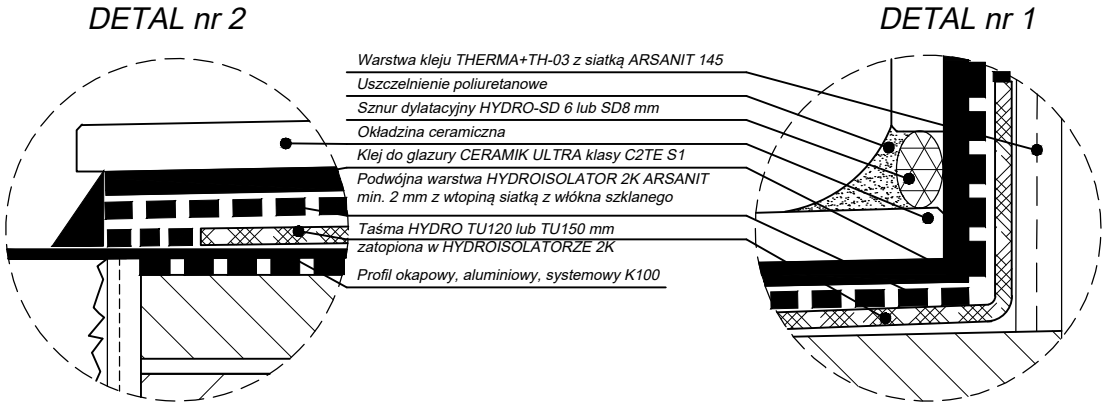


LEGENDA:


- 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



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