

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

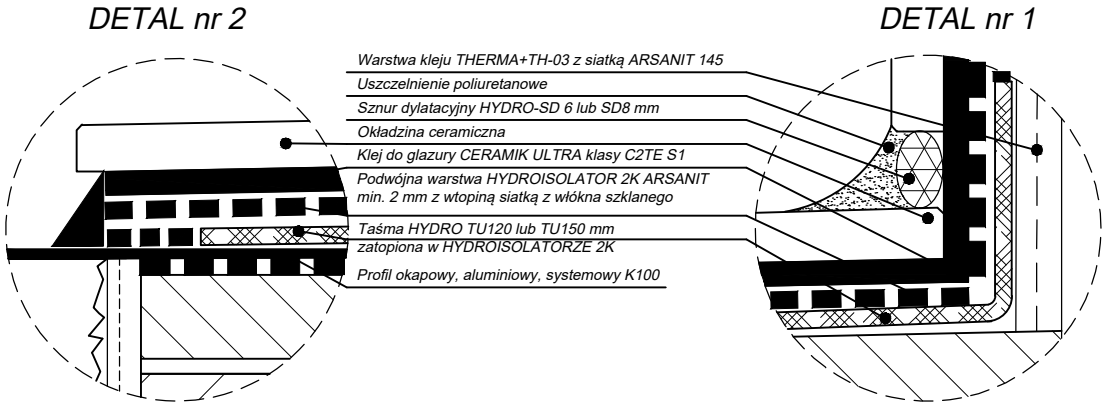
- Pochwyt-kształtownik prostokątny 50x40x4 mm
- 24

- 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 ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANÝ		
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
<div><div></div><div>Jacek Dyga DOPY Z MIĘTĄ ul. Olszyny - Wilczyńskiego 55, 31-358 Kraków, tel. 605 091 800 dygapp@ gmail.com</div></div>			