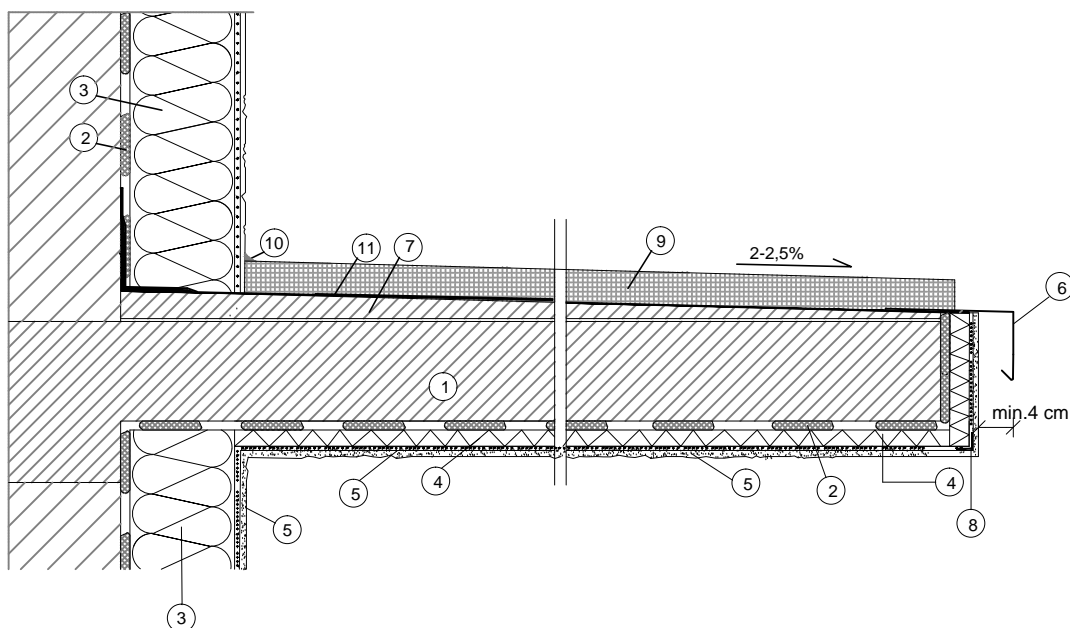


03.13

Balkon - przekrój pionowy .



LEGENDA:

- ① ISTNIEJĄCA PŁYTA BALKONOWA (ŻELBETOWA)
- ② PŁACKI KLEJU MOCUJĄCE PŁYTY OCIEPLENIA WG TECHNOLOGII SYSTEMU DOCIEPLENIA
- ③ PROJEKTOWANE DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH gr.16 cm – WG OPISU ARCHITEKTURY
- ④ PROJEKTOWANE DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH GR. 2 CM min FS 20
- ⑤ TYNK SILIKONOWY WRAZ Z SIATKĄ ZBROJĄCĄ I WARSTWAMI KLEJU, ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ SYSTEMU DOCIEPLENIA
- ⑥ OKAPNIK–BLACHA STAŁOWA POWLEKANA 0,7mm
- ⑦ WYLEWKA – WARSTWA SPADKOWA .
- ⑧ PROFIL ALUMINIOWY NAROŻNY ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ SYSTEMU DOCIEPLENIA
- ⑨ WYLEWKA BETONOWA ZE ŚRODKIEM WODOSZCZELNYM
- ⑩ SILIKOM DEKARSKI
- ⑪ IZOLACJA PRZECIWIŁGOCIOWA

UWAGI:

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA PRAC SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE
2. RYSUNKI DETALI ROZPATRYWAĆ RAZEM Z POZOSTAŁĄ CZĘŚCIĄ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ORAZ OPISEM ARCHITEKTONICZNYM
3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA ELEMENTÓW UZGODNIĆ I PRZEDSTWIĆ PRÓBKĘ DO AKCEPTACJI PROJEKTANTOWI
4. ELEMENTY STAŁOWE (ZA WYJĄTKIEM STALI NIERDZEWNEJ) ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE I POMALOWAĆ FARBĄ NAWIERZCHNIOWĄ W KOLORZE RAL 9001.
5. MOCOWANIE OKIEN, DRZWI I PRZESZKLEŃ WYKONAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI I ZALECENIAMI PRODUCENTA W/W ELEMENTÓW
6. DOCIEPLENIE ŚCIAN WYKONAĆ ZGODNIE Z WYMOGAMI, TECHNOLOGIĄ I DETALAMI SYSTEMU DOCIEPLENIA

PROJEKT	ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY		
OBIEKT	Budynek wielorodzinny przy ul. Poniatowskiego 26 w Stalowej Woli		
INWESTYCJA	Termorenowacja i kolorystyka elewacji budynku wielorodzinnego .		
INWESTOR	Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli ul.Okulickiego 32,37–450 Stalowa Wola		
OPRACOWAŁ	mgr inż. ANETA SZWAJKA upr. nr PDK/0170/PWOK/07		
SPRAWDZIŁ	mgr inż.arch. AGNIESZKA POTONIEC upr. nr Rz/A–02/05 branża budowlana		
SKALA	DATA	NR RYS.	NR STR.
	11.2017	03.13	57