



## 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 PRZECIWILGOCIOWA

## 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 Al. Jana Pawła II 80 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	56