



LEGENDA:

- 1 ISTNIEJĄCA PŁYTA BALKONOWA (ŻELBETOWA )
- 2 PŁACKI KLEJU MOCUJĄCE PŁYTY OCIEPLENIA WG TECHNOLOGII SYSTEMU DOCIEPLENIA
- 3 PROJEKTOWANE DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH gr.15 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 STALOWA POWLEKANA 0,7mm
- 7 WYLEWKA – WARSTWA SPADKOWA , z środkiem wodoszczelnym.
- 8 PROFIL ALUMINIOWY NAROŻNY ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ SYSTEMU DOCIEPLENIA
- 9 WYLEWKA BETONOWA ZE ŚRODKIEM WODOSZCZELNYM
- 10 SILIKOM DEKARSKI
- 11 IZOLACJA PRZECIWILGOCIOWA, folia w płynie lub 1 warstwa papy termozgrzewalnej
- 12 wylewka cementowa Ceresit CN 83 z pokryciem środkiem wodoszczelnym Ceresit CR 90

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 PRÓBKİ DO AKCEPTACJI PROJEKTANTOWI
- 4. ELEMENTY STALOWE (ZA WYJĄTKIEM STALI NIERDZEWNEJ) ZABESPIECZYĆ 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 DOCIEPLWŃ

PROJEKT	ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY		
OBIEKT	Budynek wielorodzinny przy ul. Popietuszki 12 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	59