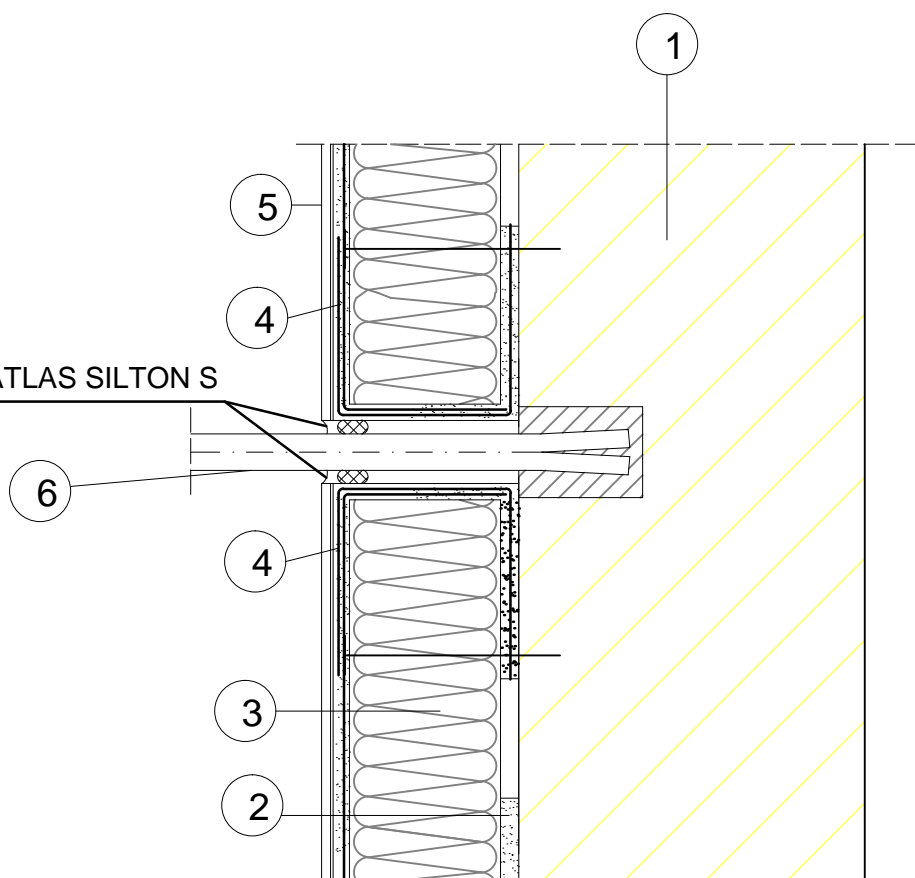


Uszczelnienie  
masa silikonowa np. ATLAS SILTON S



### LEGENDA:

- 1 ISTNIEJĄC ŚCIANA BUDYNKU
- 2 PŁACKI KLEJU MOCUJĄCE PŁYTY OCIEPLENIA WG TECHNOLOGII SYSTEMU DOCIEPLENIA
- 3 STYROPIAN 16 cm WG OPISU ARCHITEKTURY
- 4 SIATKA ELEWACYJNA Z WŁÓKNA SZKLANEGO.
- 5 TYNK SILIKONOWY ELEWACYJNY SYSTEMU DOCIEPLENIA ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ
- 6 ELEMENT BALUSTRADY

### 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 STALOWE (ZA WYJĄTKIEM STALI NIERDZEWNEJ) ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE I POMALOWAĆ FARBĄ NAWIERZCHNIOWĄ.
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 SPRAWDZIŁ	mgr inż. ANETA SZWAJKA mgr inż. BPK/0130/BWOK/PZ upr. nr Rz/A-02/05 branża budowlana		
SKALA	DATA	NR RYS.	NR STR.
	11.2017	03.11	55