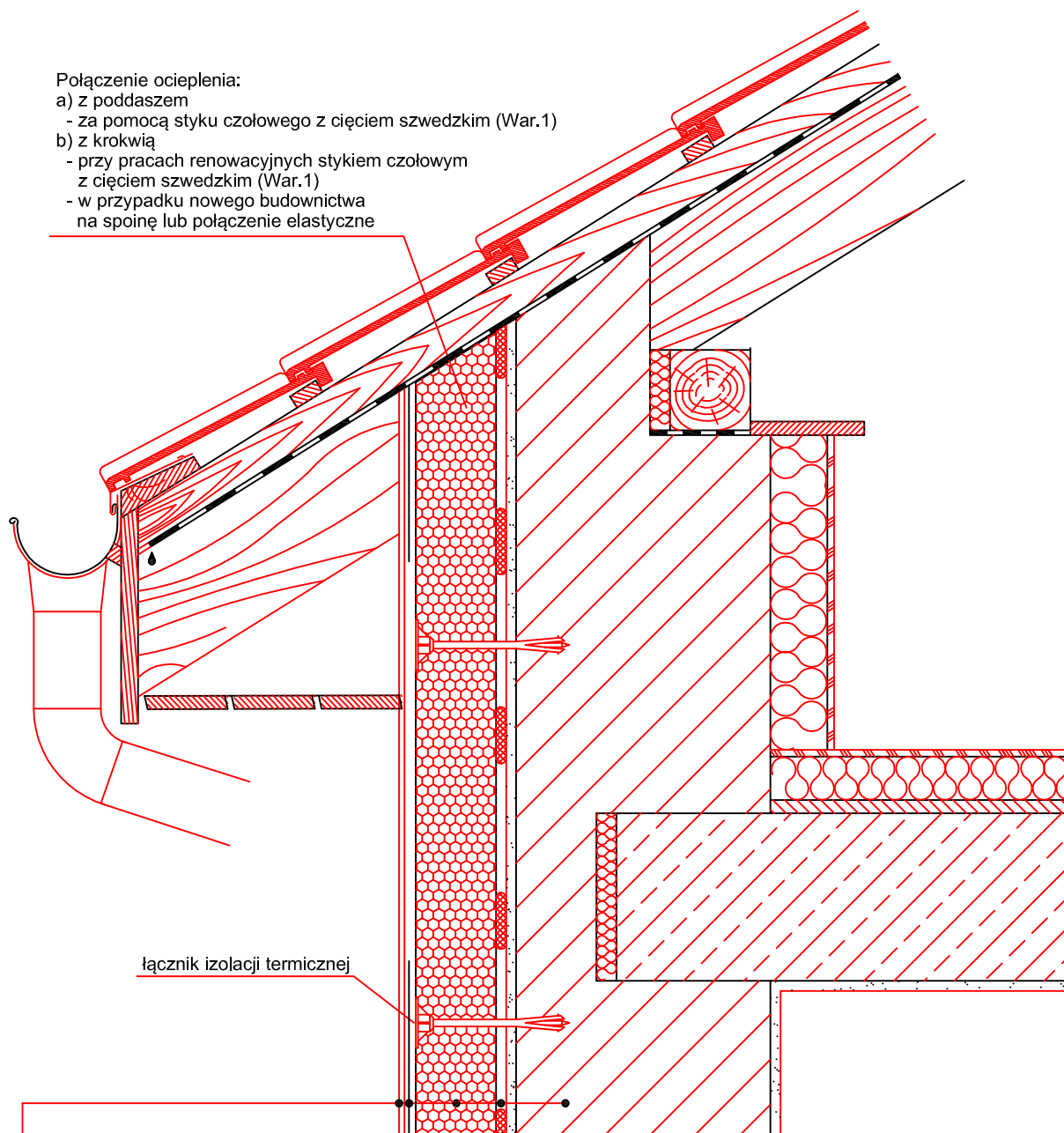



Połączenie ocieplenia:

- a) z poddaszem
 - za pomocą styku czołowego z cięciem szwedzkim (War.1)
- b) z krokwią
 - przy pracach renowacyjnych stykiem czołowym z cięciem szwedzkim (War.1)
 - w przypadku nowego budownictwa na spoinę lub połączenie elastyczne



- 1. podłoże - ściana zewnętrzna budynku
- 2. warstwa klejąca
- 3. warstwa termoizolacyjna
- 4. warstwa zbrojona
- 5. warstwa wykończeniowa

 MIASTO PROJEKT ZABRZE		MIASTOPROJEKT ZABRZE SP. Z O.O. UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 58 44-113 GLIWICE		
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZAPLECZA SOCJALNEGO OES CZARNY LAS RUDA ŚLĄSKA , UL. GEN. HALLERA 80				
INWESTOR		GÓRNOŚLĄSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW S.A. KATOWICE, UL. WOJEWÓDZKA 19		
LOKALIZACJA		RUDA ŚLĄSKA , UL. GEN. HALLERA 80		
PRZEDMIOT RYSUNKU		BRANŻA		
Wykonanie połączenia z dachem skośnym		ARCHITEKTURA		
Projektant:		SKALA	DATA	NR RYS.
mgr inż. Krzysztof Górski	PODPIS	1:10	KWIECIEŃ 2023	12
mgr inż. Rafał Groszek	PODPIS			
	PODPIS			