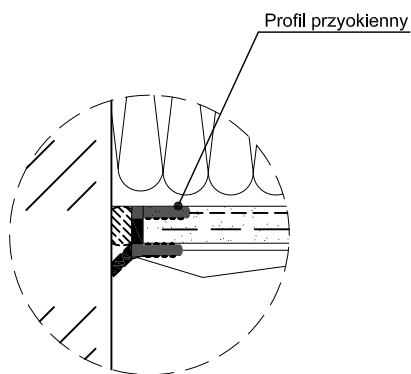


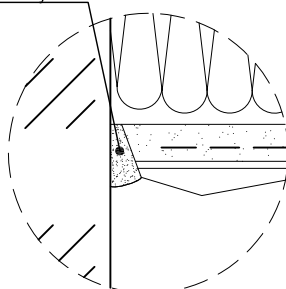
1. Ściana
2. Zaprawa klejąca do przyklejania płyt z wełny mineralnej
3. Płyty z wełny mineralnej
4. Zaprawa klejąca do wykonywania warstwy zbrojonej siatką z włókna szklanego
5. Podkład tynkarski
6. Mineralna wyprawa tynkarska
7. Preparat gruntujący
8. Farba elewacyjna

DETAL 1



LUB

Masa poliuretanowa,
trwale elastyczna



Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniany lub odpuszczany komukolwiek bez pisemnej zgody Pracowni Architektonicznej Artist.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA mgr inż. arch. Kinga Zielińska - Madej ul. Krótka 4, 39-200 Dębica e-mail: pa_artist@op.pl, tel. +48 604225040		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
OBIEKT	BUDYNEK USŁUGOWO-MIESZKALNY		
TEMAT	PROJEKT TERMOMODERNIZACJI W ZAKRESIE OCIEPLENIA ŚCIANY PÓŁNOCNEJ BUDYNKU GŁÓWNEGO, REMONT ELEWACJI OFICYNY WSCHODNIEJ I ZACHODNIEJ		
ADRES INWESTYCJI	ul. Krakowska 27, 33-100 Tarnów, dz. nr 101/14, obr. 250		
INWESTOR	Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości przy ul. Krakowskiej 27, 33-100 Tarnów		
STADIUM	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
RYSUNEK	PRZEKRÓJ OCIEPLENIA OKNA COFNIĘTEGO - NADPROŻA OKIENNEGO		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Kinga Zielińska-Madej upr. nr RZ/A-06/07 sp. architektoniczna		Data opracowania 07.2017r.
	mgr inż. arch. Rafał Owczarek upr. nr A-01/02 sp. architektoniczna		Skala -
		Nr rysunku	D.6