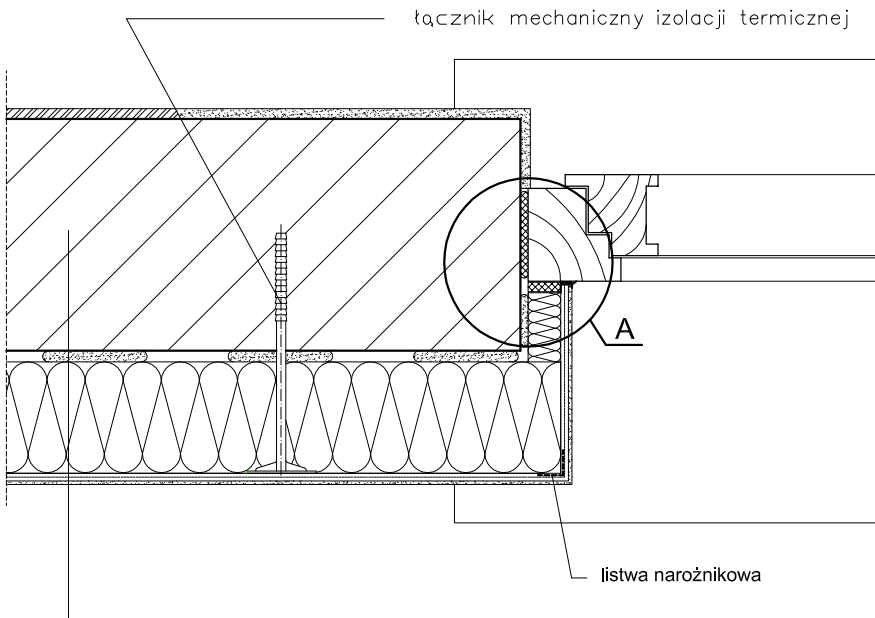
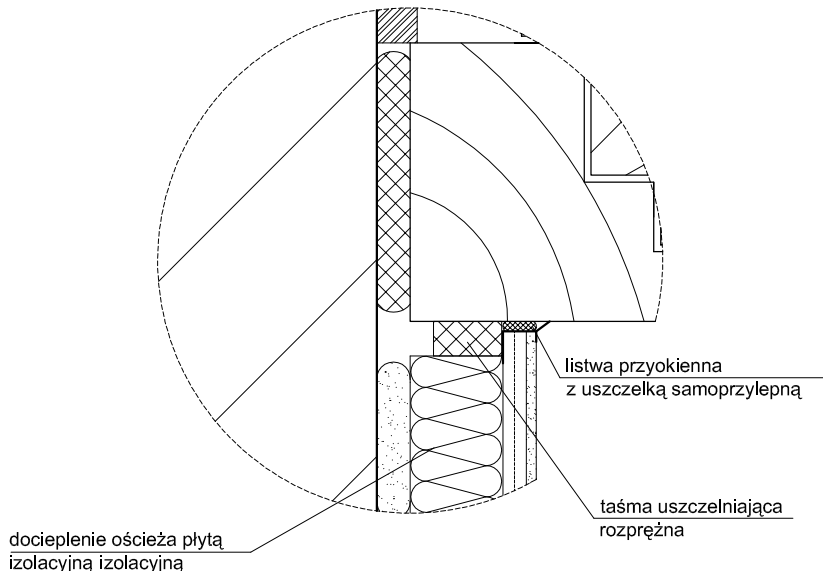


Łączenie z ościeżnicą okna cofniętego względem
lica ściany konstrukcyjnej - przekrój poziomy



- 1. Ściana zewnętrzna
- 2. warstwa zaprawy klejowo-szpachlowej
- 3. płyta termoizolacyjna ze styropianu
- 4. warstwa zbrojąca
 - zaprawa klejowa
 - siatka z włókna szklanego
- 5. wyprawa dekoracyjna z tynku
 - a) wyprawa dekoracyjna z tynku cienkowarstwowego

szczegół A



WSZELKIE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM A STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM

INWESTOR: GMINA NOWA RUDA
UL. RYNEK 1, 57-400 NOWA RUDA

STANOWISKO	NAZWISKO:	SPECJ. UPRAWNIENI:	NR. UPRAWNIENI:	PODPIS:	DATA:
PROJEKTANT	mgr inż. arch.Sławomira Gajewska	architektura	OKK/UpB/4/2006		02.2014
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch.Małgorzata Łapińska	architektura	NN-8345/437/81		02.2014
OPRACOWUJĄCY	Tomasz Wojciechowski				02.2014

TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU GIMNAZJUM NR 2 W NOWEJ RUDZIE UL.AKACJOWA 8, 57-400 NOWA RUDA					
POŁĄCZENIE Z OŚCIEŻNICĄ OKNA COFIĘTEGO WZGLĘDEM LICA ŚCIANY					
PODZIAŁKA: -	FAZA: PBW	BRANŻA: BUDOWLANA	NR RYS. A14	NR REWIZJI	
PROJEKTIK STUDIO PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWE					