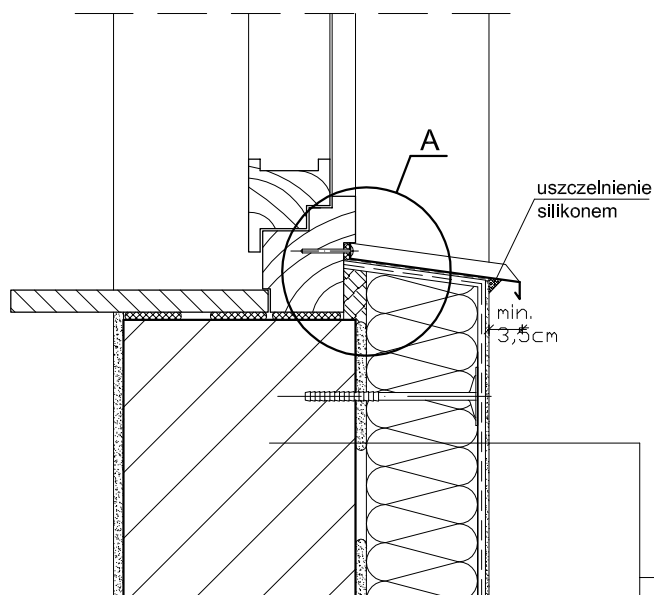
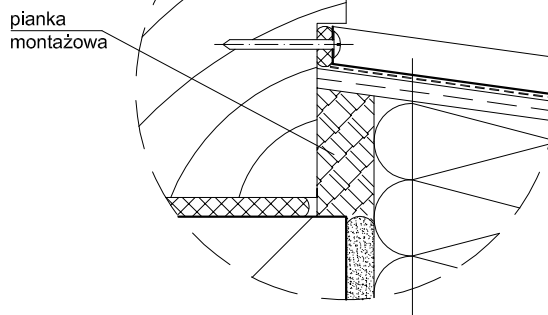


Połączenie z parapetem z blachy lub PCV  
- przekrój pionowy

okno w licu ściany konstrukcyjnej

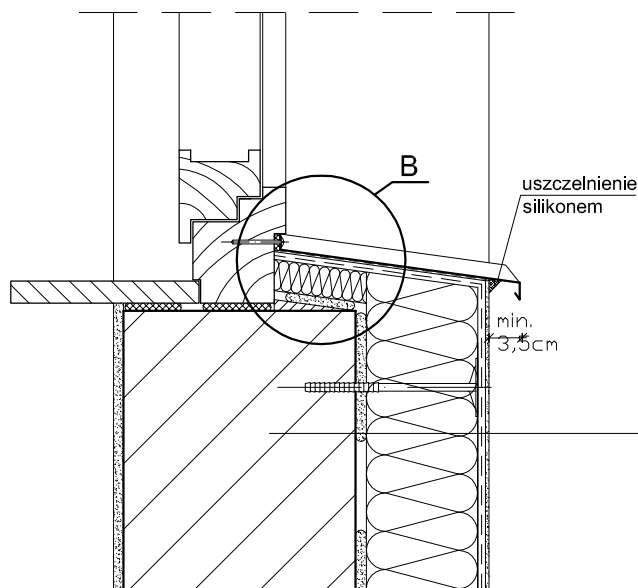


szczegół A

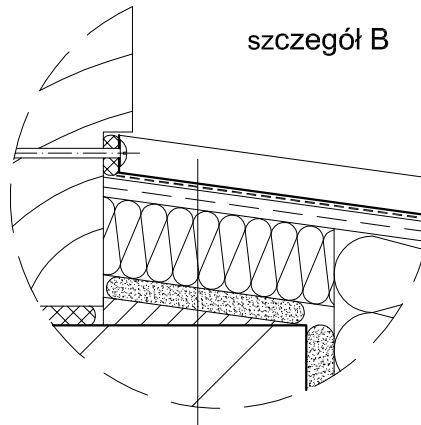


1. parapet z blachy lub PCV
2. klej bitumiczny
3. warstwa zbrojąca systemu ociepleń
4. płyta termoizolacyjna ze styropianu

okno cofnięte względem  
lica ściany konstrukcyjnej



szczegół B



1. parapet z blachy lub PCV
2. klej bitumiczny
3. warstwa zbrojąca systemu ociepleń
4. płyta termoizolacyjna ze styropianu
5. warstwa zaprawy klejowej systemu ociepleń
6. zaprawa kształtująca spadek
7. ściana zewnętrzna

WSZELKIE WYMIARY I RZEDNE 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 PARAPETEM

PODZIAŁKA: - FAZA: PBW BRANŻA: BUDOWLANA NR RYS. A15 NR REWIZJI

PROJEKTIK STUDIO PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWE