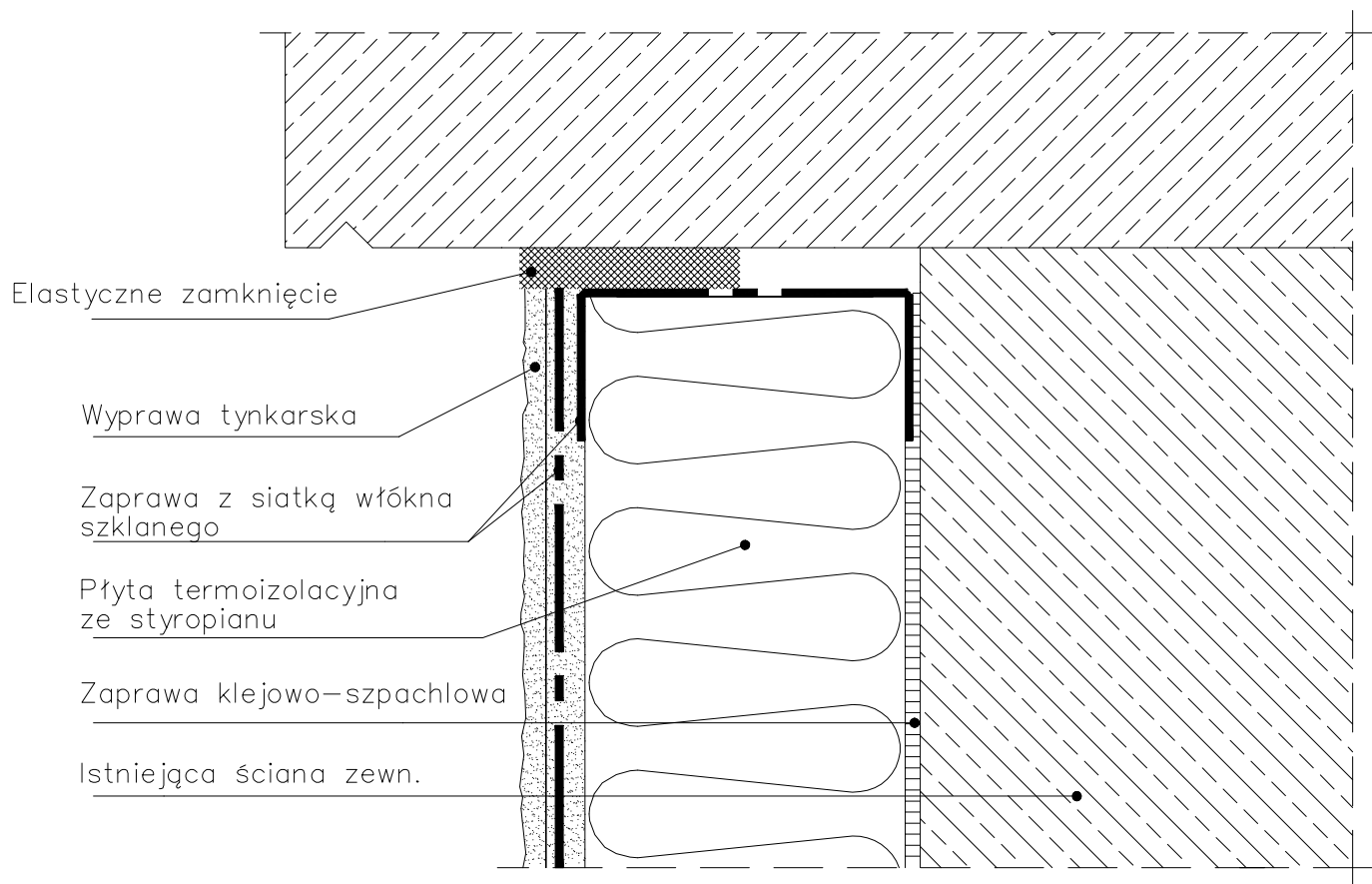


Połączenie docieplenia z gzymsem



UWAGA!

- Siatkę z włókna szklanego należy wcześniej przykleić do ściany, następnie wypuścić na przyklejoną płytę izolacyjną, po czym zaszpachlować i nałożyć tynk
- W strefie gzymsu stosować łączniki o dużej powierzchni tulejka dociskowego średnicy 14cm

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

INWESTOR:

GINA NOWA RUDA
UL. RYNEK 1, 57-400 NOWA RUDA

STANOWISKO	NAZWISKO:	SPECJ. UPRAWNIEN:	NR. UPRAWNIEN:	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 DOCIEPLENIA Z GZYMSEM

PODZIAŁKA: -	FAZA: PBW	BRANŻA: BUDOWLANA	NR RYS. A20	NR REWIZJI
--------------	-----------	-------------------	-------------	------------

PROJEKTIK STUDIO PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWE