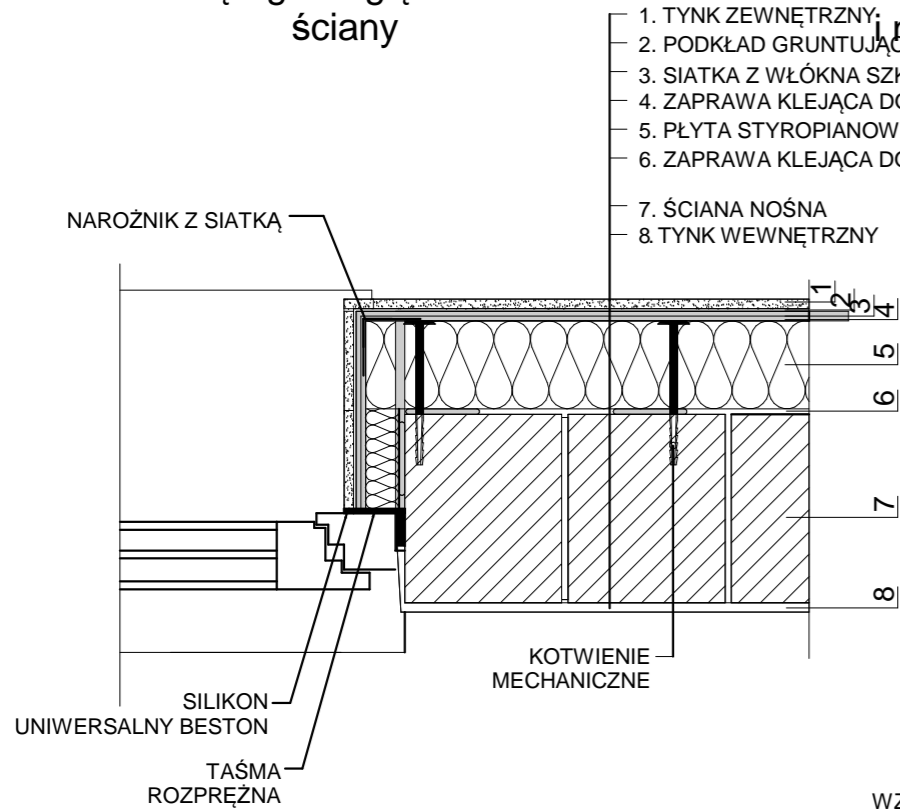
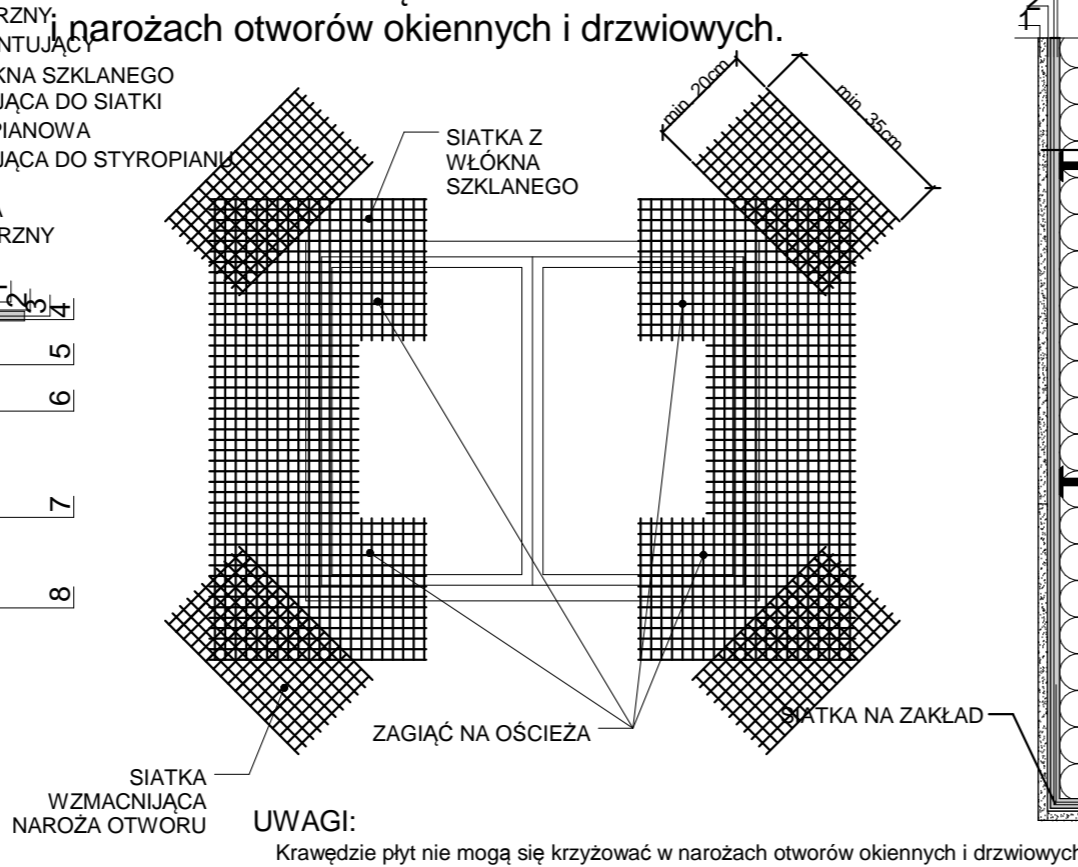


Ocieplenie ościeża okna
cofniętego względem lica
ściany



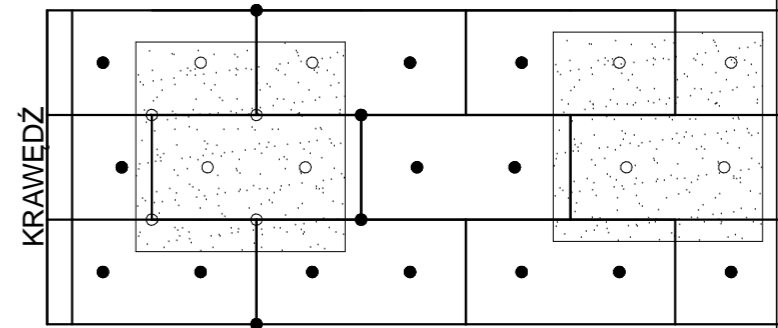
Wzmocnienie warstwy zbrojonej na
krawędziach
narożach otworów okiennych i drzwiowych.



Ocieplenie narożnika zewnętrznego
- z siatką na zakład

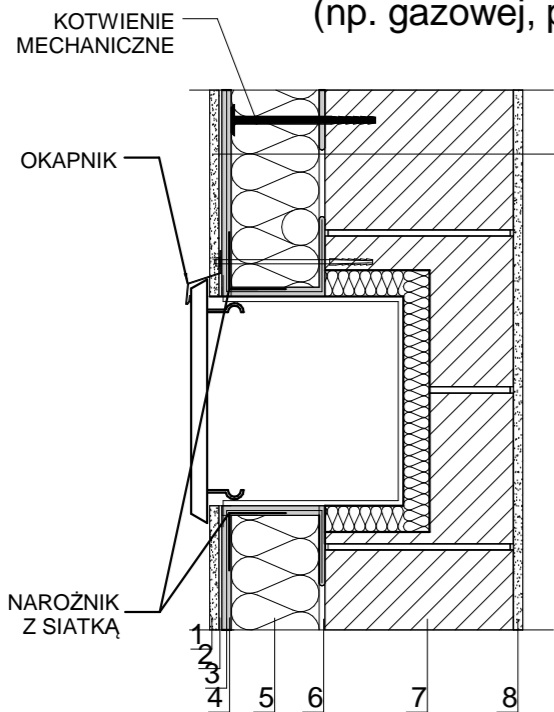


Rozmieszczenie łączników mechanicznych

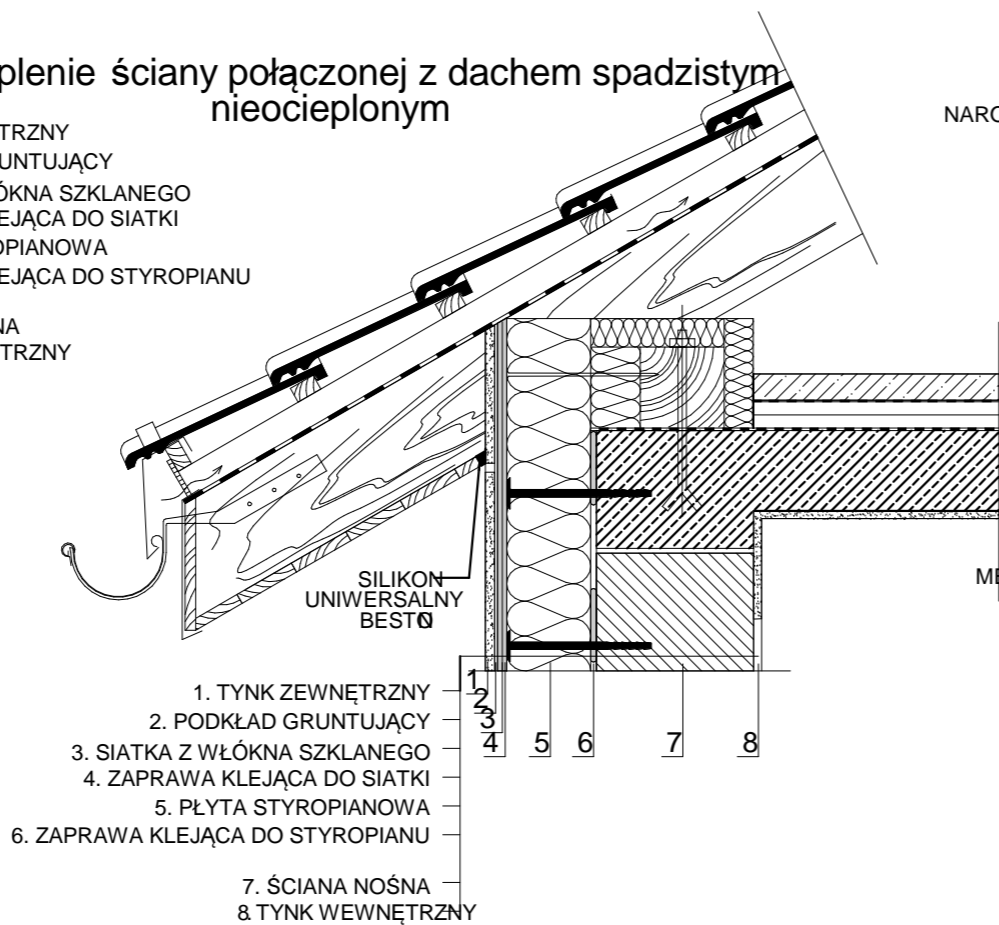


UWAGI:
Mocowanie łącznikami mechanicznymi powinien określać projekt techniczny ocieplenia.
Generalnie zalecamy stosowanie łączników w ilości 4 szt/m², zaś w strefach brzegowych i cokołach 6-8 szt/m². Głębokość zakotwienia łączników w podłożach zwartych nie powinna być mniejsza niż 6 cm, zaś w podłożach lekkich (beton komórkowy, keramzytobeton itp.) nie mniejsza niż 8 cm. W przypadku bloczków z pustkami powietrznymi, łącznik musi przechodzić przez co najmniej dwa zębra bloczka.

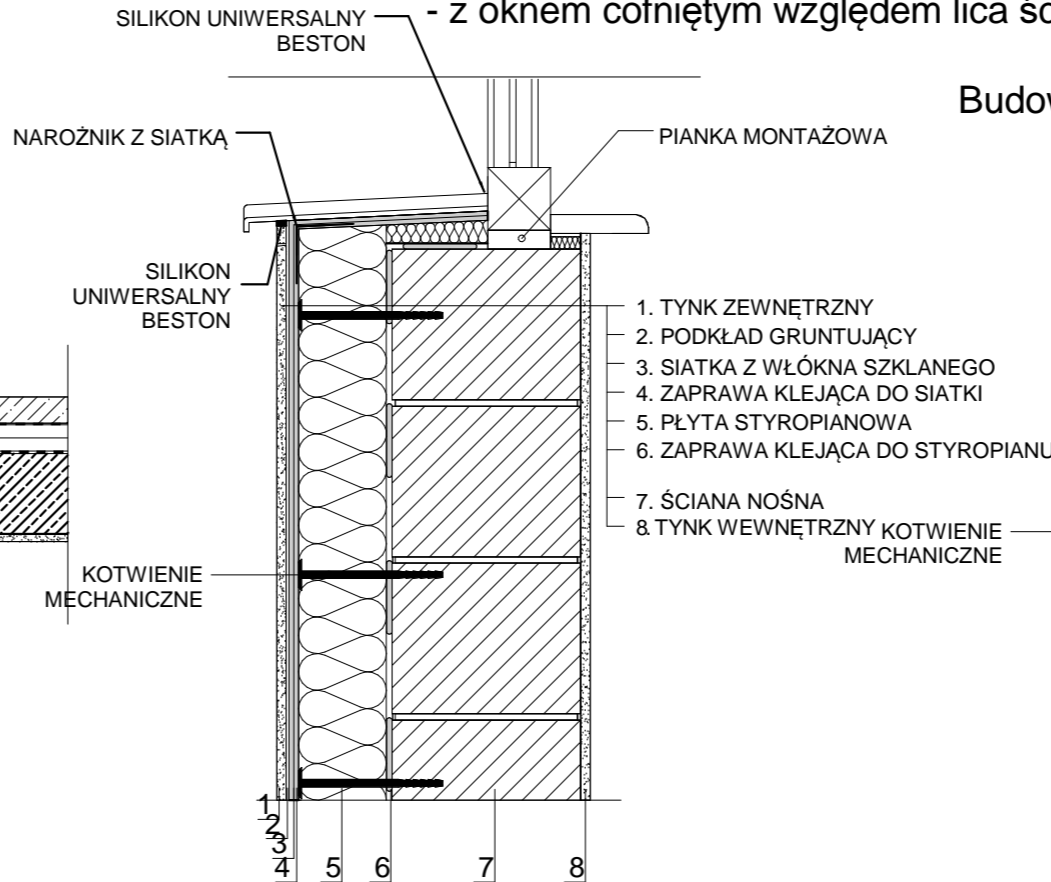
Ocieplenie skrzynki
naściennej
(np. gazowej, prądowej)



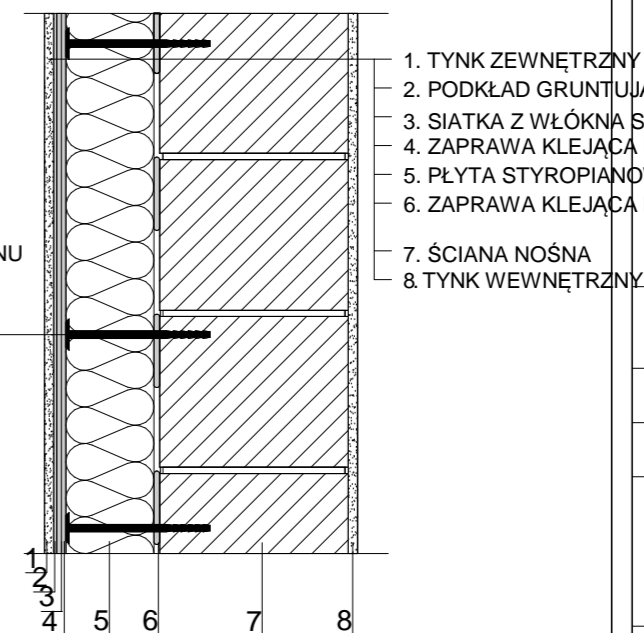
Ocieplenie ściany połączonej z dachem spadzistym
nieocieplonym



Ocieplenie ściany pod parapetem
- z oknem cofniętym względem lica ściany



Budowa / przekrój systemu FOVEO TECH S



Zakład Robót Ogólnobudowlanych
"MARKBUD"
Bożena Jolanta Masło
12-200 Pisz ul. Warszawska 21
tel.502-54-39-28
mail:maslomarek1@wp.pl
Rok założenia 1992r.

Inwestor: Gmina Ruciane
Nida 12-220 Ruciane
Nida ul. Al. Wczasów 4

Projekt :Zmiana
zadaszenia i
termomodernizacja
budynku
Administracyjnego Urzędu
Miasta i Gminy Ruciane
Nida ul . Al. Wczasów 4

Szczegóły konstrukcyjne

Numer projektu 1/11/2013
Data Listopad 2013r.

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch.Małgorzata Borak
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej
Nr ewid. 27/91

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Masło
Uprawnienia budowlane w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. 33/86
WAM BO/1649/01

K-05

Skala 1 : 13