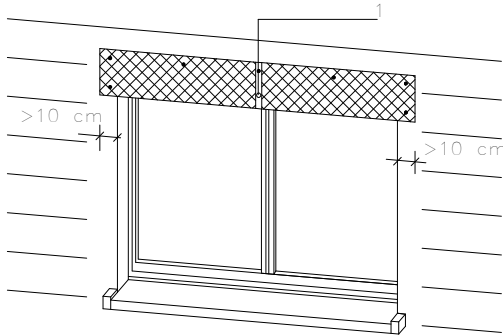
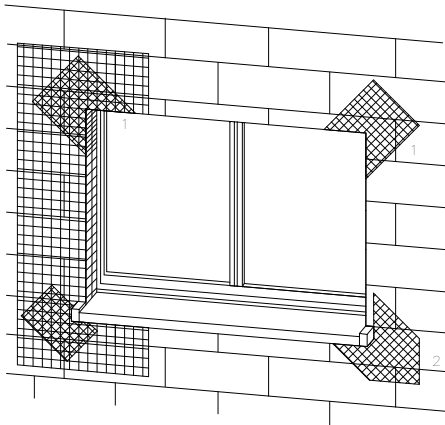
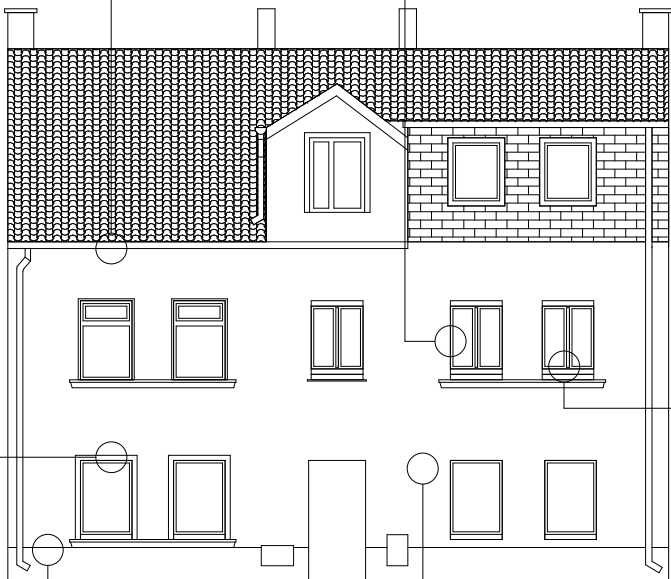
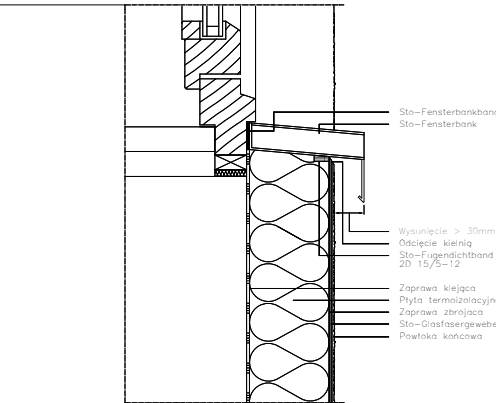
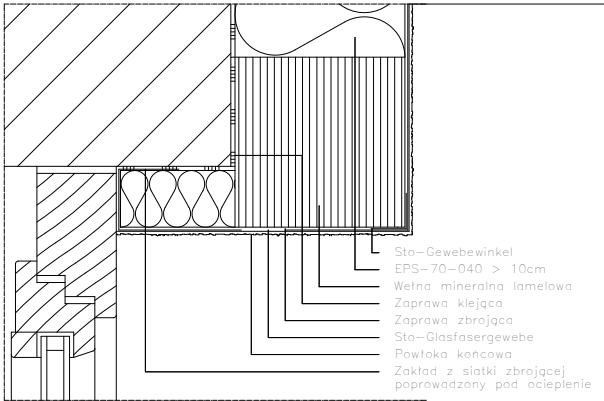
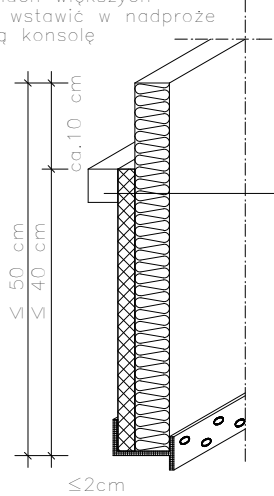


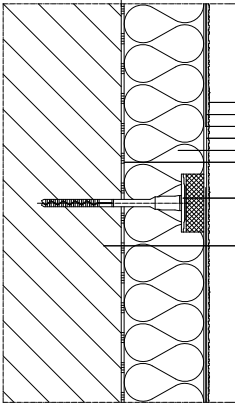
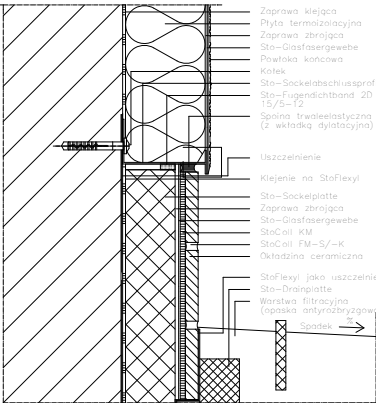
ELEWACJA FRONTOWA



1 Uwaga:
przy oknach większych
niż 1,5m wstawić w nadproże
dodatkową konsolę



Wstawka dystansowa
(styropian sztywny)



UWAGA! POKAZANO SZCZEGÓŁY OCIEPLENIA SYSTEMU STO
W PRZYPADKU WYBRANIA INNEGO SYSTEMU OCIEPLEŃ
NALEŻY STOSOWAĆ KOMPLETNE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE
ZALECANE PRZEZ PRODUCENTA

1 Sto-Sturzeckwinkel

2 Zbrojenie diagonalne;
Sto-Armierungspfeil
Paski siatki
(min. 20x40cm)

Uwaga:
przy systemach grubowarstwowych
zbrojenie diagonalne układać
w górnej strefie

Narożnik wewnętrzny musi być
zazbrojony jak narożnik zewnętrzny
Zalecane rozwiązanie: Sto-Sturzwinkel

wzmocnienie naroży siatką
Płyty termoizolacyjne w narożach tworzą obramowanie.

PRACOWNIA PROJEKTOWA MIŁO 7 ul. Grochowa 18/5 , 71-741 Szczecin tel. 608 031 884 , email: miłomilo77@poczta.onet.pl			
INWESTYCJA:	Kolorystyka i ocieplenie budynku wraz z wymianą stolarki okiennej.		
ADRES INWESTYCJI:	Police, ul. Wojska Polskiego 87		
INWESTOR :	ZGKiM w Policach , ul. Bankowa 18		
OPRACOWALI:		nr upr.	podpisy
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Miłosz Stachera	11/ZPOIA/2005	
SZCZEGÓŁY OCIEPLENIA			
DATA:	06.2011	SKALA: 1:200	NR RYS.: 5