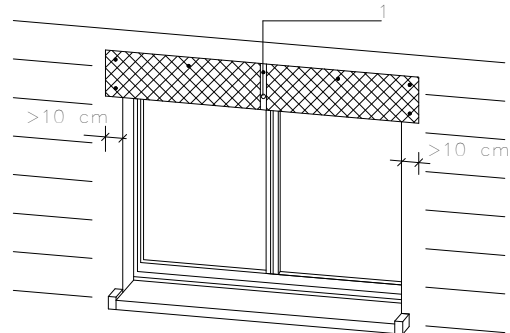
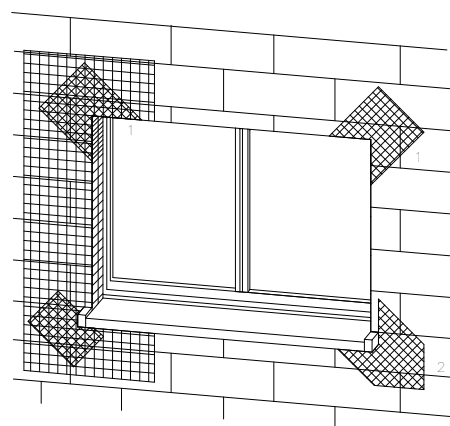
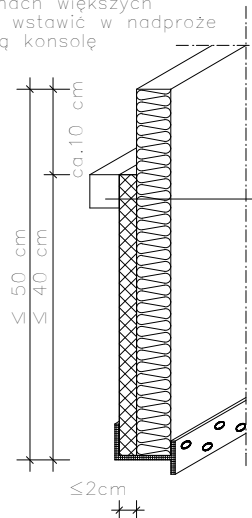


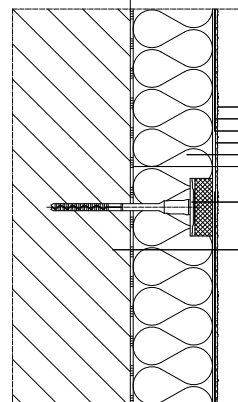
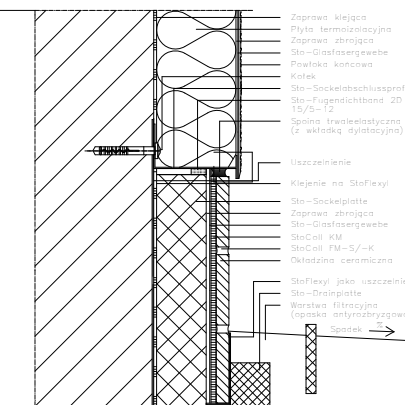
ELEWACJA FRONTOWA



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**

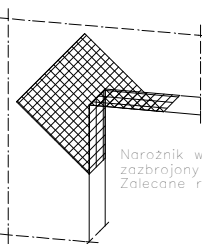
**UWAGA!**

1. WSKAZANE ZASTOSOWANIE WARSTWY TERMOIZOLACYJNEJ MOŻLIWIE MAŁEJ GRUBOŚCI
2. OPASKI OKIENNE, GZYMSY DO ODTWORZENIA
3. OPRACOWANIE ELEWACJI W JASNYCH KOLORACH, OPARTYCH NA BARWNIKACH POCHODZENIA NATURALNEGO, BEZ KONTRASTOWEGO RÓŻNICOWANIA DETALU I PŁASKICH PARTII ELEWACJI

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: milomilo77@poczta.onet.pl			
INWESTYCJA:	Kolorystyka i ocieplenie budynku wraz z wymianą stolarki okiennej.		
ADRES INWESTYCJI:	Police, ul. Grunwaldzka 24		
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