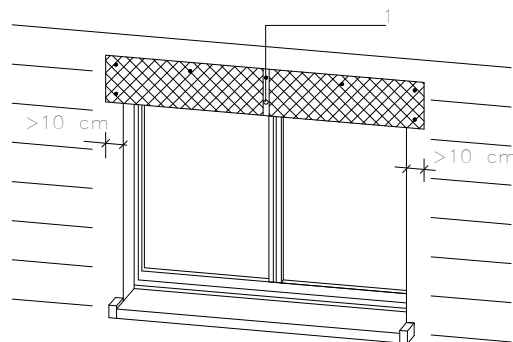
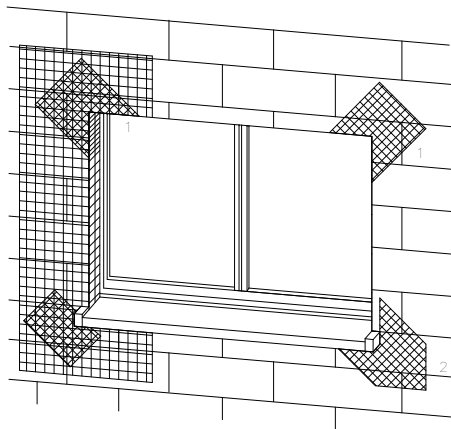
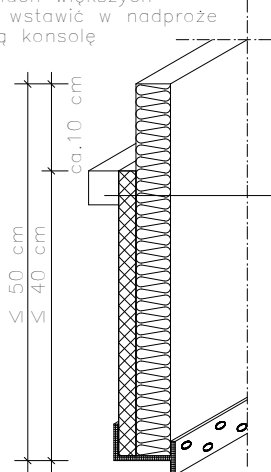


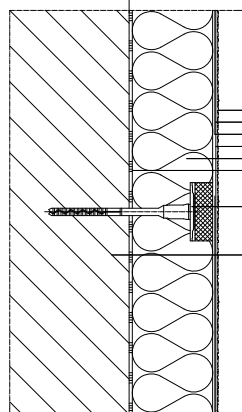
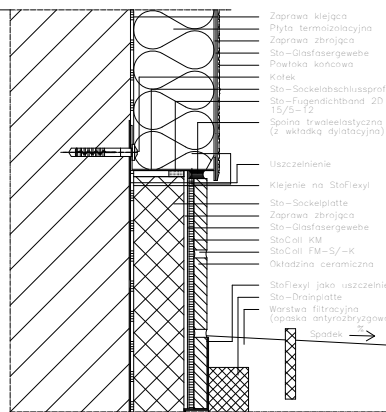
ELEWACJA FRONTOWA



Uwaga:
1 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 OCIEPLEN NALEŻY STOSOWAĆ KOMPLETNE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE ZALECANE PRZEZ PRODUCENTA

1 Sto-Sturzeckwinkel

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

Uwaga: przy systemach grubowarstwowych zbrojenie diagonalne układać w górnej strefie

Narożnik wewnętrzny musi być zbrojony 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. Wojska Polskiego 97		
INWESTOR :	ZGKiM w Policach , ul. Bankowa 18		
OPRACOWALI:		nr upr.	podpisy
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Miłosz Stachera	11/ZPOLA/2005	
SZCZEGÓŁY OCIEPLENIA			
DATA:	06.2011	SKALA: 1:200	NR RYS.: 5