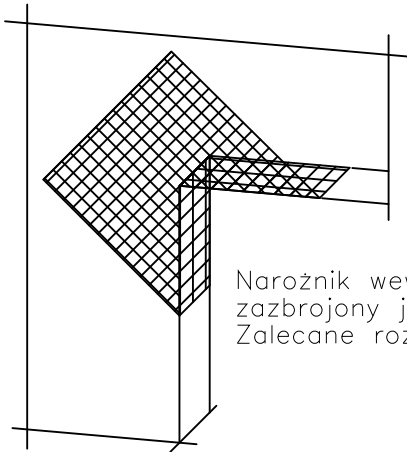


1 Sto–Sturzeckwinkel

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



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

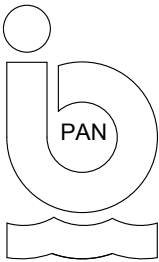
Uwaga:  
przy systemach grubowarstwowych  
zbrojenie diagonalne układać  
w górnej strefie

Płyty termoizolacyjne w narożach tworzą obramowanie.

Opis Bezspoinowych Systemów Ociepleń. Schemat wykonania szczegółu.

**Zbrojenie diagonalne otworów budowlanych,  
mineralna zaprawa zbrojąca**

K ( \$ \$



UWAGA:  
WSZELKIE ODNIESIENIA DO MAREK ORAZ ZNAKÓW  
TOWAROWYCH I WŁASNYCH ZASTOSOWANEGO SYSTEMU BCO  
ZOSTAŁY UŻYTE JEDYNI W CELU PRECYZYJNEGO  
OKREŚLENIA PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ I MOGĄ BYĆ  
ZASTĄPIONE PRZEZ SYSTEM RÓWNOWAŻNY.

GENERALNY PROJEKTANT „NEXUM” CONSULTING FINANSOWO - ENERGETYCZNY UL. REFORMACKA 23A/1 80-808 GDAŃSK NIP 583-157-48-39			
KIEROWNIK PROJEKTU mgr inż. TOMASZ MANIA		AUDYTOR WIODĄCY mgr inż. TOMASZ MANIA	
PROJEKTANT BRANŻOWY  ATELIER ARCHITEKTURY ROBERT MIELNICZEK 80-180 GDAŃSK ul.PORĘBSKIEGO 26/5			
INWESTOR  INSTYTUT OCEANOLOGII POLSKIEJ AKADEMII NAUK SOPOT 81-712 UL.POWSTAŃCÓW WARSZAWY 55			
OPRACOWANIE PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA ARCHITEKTURA	
NAZWA PROJEKTU  TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW INSTYTUTU OCEANOLOGII POLSKIEJ AKADEMII NAUK SOPOT ul.POWSTAŃCÓW WARSZAWY 55			
NAZWA RYSUNKU  BUDOWA SYSTEMU BCO - ZBROJENIE			
NR RYS.	SKALA	DATA	REWIZJA
D9	1:2,5	2011.03.03	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. GRZEGORZ JASZCZUROWSKI	NR UPRAWN. PO/KK/041/03	PODPIS	
OPRACOWANIE: mgr inż. arch. ROBERT MIELNICZEK	NR UPRAWN.	PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. KRZYSZTOF JUSTYŃSKI	NR UPRAWN. PO/KK/277/209	PODPIS	