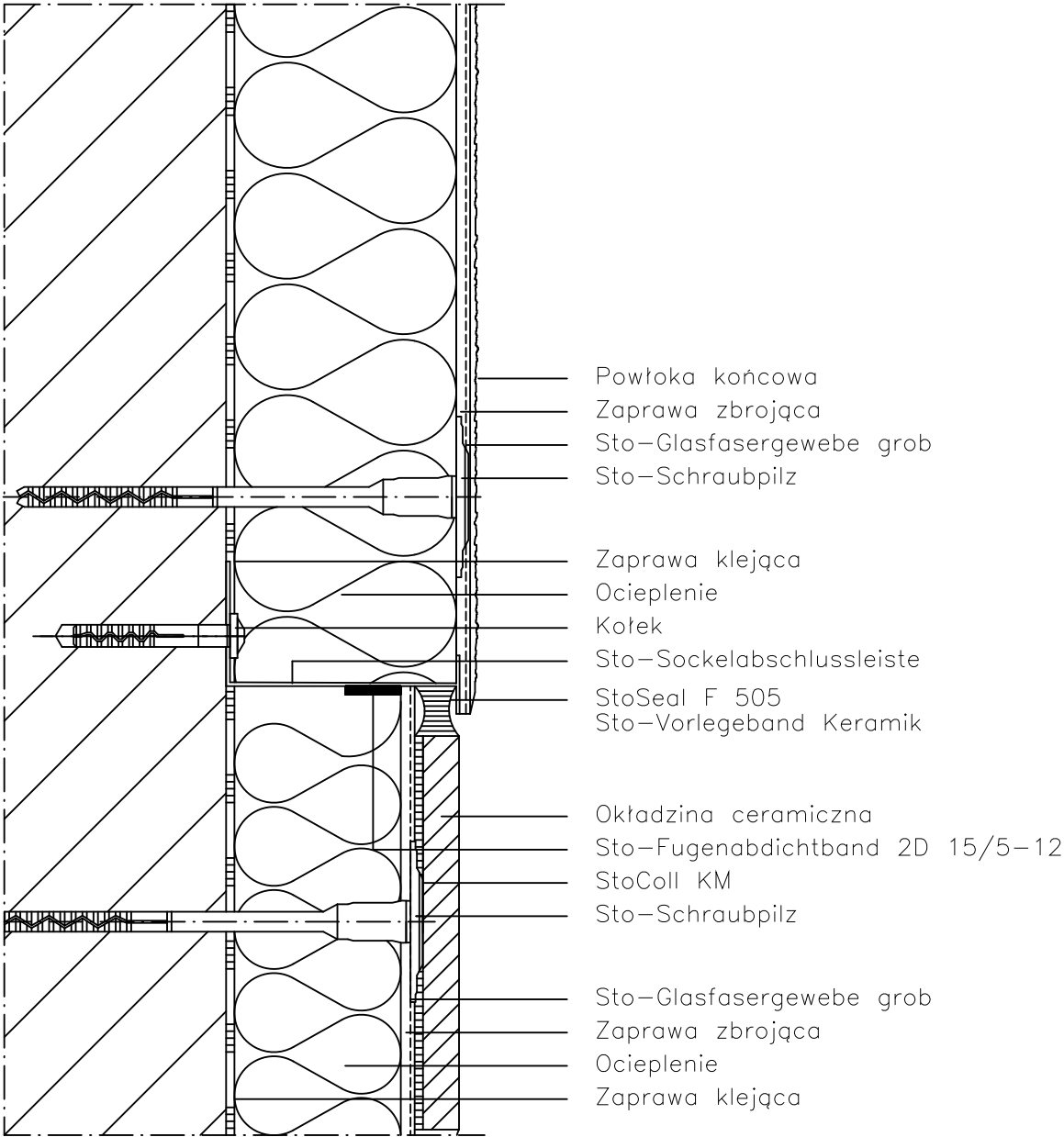


UWAGA:  
WSZELKIE ODNIESIENIA DO MAREK ORAZ ZNAKÓW  
TOWAROWYCH I WŁASNYCH ZASTOSOWANEGO SYSTEMU BCO  
ZOSTAŁY UŻYTE JEDYNI W CELU PRECYZYJNEGO  
OKREŚLENIA PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ I MOGĄ BYĆ  
ZASTĄPIONE PRZEZ SYSTEM RÓWNOWAŻNY.



**BSO - połączenie tynku  
z okładziną ceramiczną IV (1:2,5)**

? 'K ' & ( )

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 - POŁĄCZENIE TYNKU Z OKŁADZ. CERAM.			
NR RYS.	SKALA	DATA	REWIZJA
D3	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	