



4.Szczelnię dylatacyjną w stropodachu w osi I wykonać za pomocą trzpieni dylatacyjnych typu HSD-CRET 133 firmy HALFEN.

3.Obliczenia pt. stropodach, str.3 do 91

2.Stal zbrojeniowa AIIIIN

1.Beton C25/30

UWAGI

Tytuł projektu PROJEKT BUDOWLANY PAWILONU WYSTAWOWEGO CENTRUM DIALOGU "PRZEŁOMY" W SZCZECINIE			
Nazwa i adres obiektu budowlanego Pawilon wystawowy Centrum Dialogu "Przełomy" na Placu Solidarności w Szczecinie działki nr 10/5, 14/4, 2/5, 15/2 z obrębem 1030 i dz. nr 1 z obrębu 1037			
Inwestor Muzeum Narodowe w Szczecinie, 70-561 Szczecin, ul. Staromłyńska 27			
Procenty rysunku RZUT STROPODACHU		Nr rysunku 4	
Skala KONSTRUKCJA	Skala 1:100	Data 07. 2010	Faza PROJEKT BUDOWLANY
Projektował inż. Kornel Synder	Uprawnienia 38/M/84 B-B	Podpis	
Sprawdził inż. Jan Głuszyński	Uprawnienia 136/93 B-B	Podpis	
Opis rysunku "Firma Inżynierska - PROECO" Sp. z o.o. 43-300 Bielsko Biala, ul. Mickiewicza 38/10 t1 033 8228647			
Generujący projektant KWK PROMES arch. Robert Konieczny 40-061 Katowice, ul. Rymera 3/5 t1 0048 32 206 91 28			