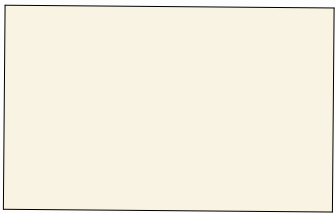
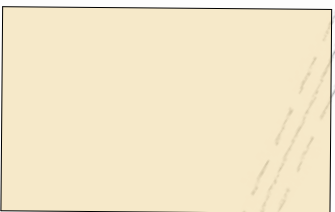


LEGENDA:



**TYP A**  
NAWIERZCHNIA PŁYTY PRZED HANGAREM  
- BETON CEMENTOWY

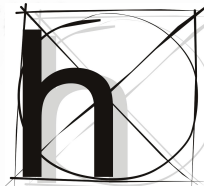
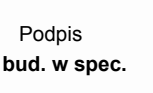
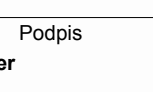
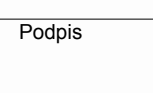


**TYP B**  
NAWIERZCHNIA PŁYTY SZCZELNEJ TANKOWANIA  
I POSTOJU SMIGLOWCOW  
- NAWIERZCHNIA Z BETONU CEMENTOWEGO



SZCZELINA DYLATACYJNA

- PROJEKTOWANY KRAWIEZNIK WIBROPRASOWANY 15X30 ZE SWIATLEM 12CM
- PROJEKTOWANY KRAWIEZNIK WIBROPRASOWANY 15X30 ZE SWIATLEM 2CM
- PROJEKTOWANY KRAWIEZNIK WIBROPRASOWANY 15X30 WTOPIONY
- OBRZEZE BETONOWE 6x20cm

Jednostka Projektowa:	
	
Pracownia Projektowa Jerzy Hungendorfer Ul. Szarych Szeregów 5A/5, 15-666 Białystok e-mail: jhung@o2.pl	
Inwestor: SPZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe 01-934 Warszawa, ul. Księżycowa 5	
Temat: PRZEBUDOWA I REMONT BAZY LOTNICZEGO POGOTOWIA RATUNKOWEGO W BIAŁYMSTOKU	
Adres inwestycji: 15-602 Białystok ul. Ciołkowskiego 2 działka nr ewid. 1/5, obręb 22	
Nazwa projektu: <b>Rozmieszczenie szczelin dylatacyjnych</b>	
Faza: <b>Projekt budowlany</b>	
Zespół projektowy: Projektant: mgr inż. Ryszard Cywiński upr. bud. w spec. konstrukcyjno-bud. nr BI10379	Podpis: 
Sprawdzający: mgr inż. arch. Jerzy Hungendorfer upr. bud. w spec. arch. nr BI 11/02	Podpis: 
Asystent:	Podpis: 
Skala: <b>1:200</b>	
Nr rysunku <b>D.05</b>	Data 05.02.2010r.