

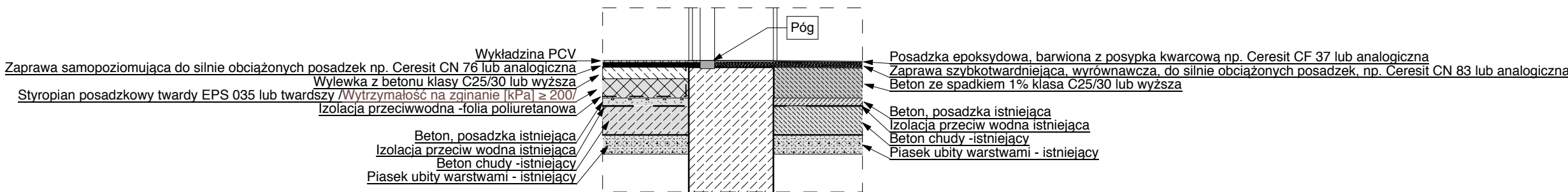
Wykładzina PCV
Zaprawa samopoziomująca do silnie obciążonych posadzek np. Ceresit CN 76 lub analogiczna - grubość 3,0cm
Wylewka z betonu klasy C25/30 lub wyższa - grubość 6,0 cm
Styropian posadzkowy twardy EPS 035 lub twardszy /Wytrzymałość na zgnięcie [kPa] ≥ 200/ -grubość 10cm
Izolacja przeciwwodna -folia poliuretanowa

Beton, posadzka istniejąca -frezowanie i zabezpieczenie gruntem specjalnym do posadzek np. Ceresit CN 94 lub analogiczny - grubość 10cm
Izolacja przeciw wodna istniejąca
Beton chudy -istniejący
Piasek ubity warstwami - istniejący

Posadzka epoksydowa, barwiona z posypką kwarcową np. Ceresit CF 37 lub analogiczna -gr 0,5cm
Zaprawa szybkotwardniejąca, wyrównawcza, do silnie obciążonych posadzek, np. Ceresit CN 83 lub analogiczna - grubość 3,0cm
Beton ze spadkiem 1% klasa C25/30 lub wyższa grubość 16-2cm

Beton, posadzka istniejąca -frezowanie i zabezpieczenie gruntem specjalnym do posadzek np. Ceresit CN 94 lub analogiczny - grubość 10cm
Izolacja przeciw wodna istniejąca
Beton chudy -istniejący
Piasek ubity warstwami - istniejący

Powiększenie PO 1 skala 1:25



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 rysunku	Przekrój B-B
Faza:	Projekt wykonawczy
Zespół projektowy:	mgr inż. arch. Jerzy Hungendorfer
Projektant:	mgr inż. arch. Izabela Bartnicka
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Izabela Bartnicka
Asystent:	
Skala:	1:50, 1:25
Nr rysunku	A.08
Data	05.02.2010r.