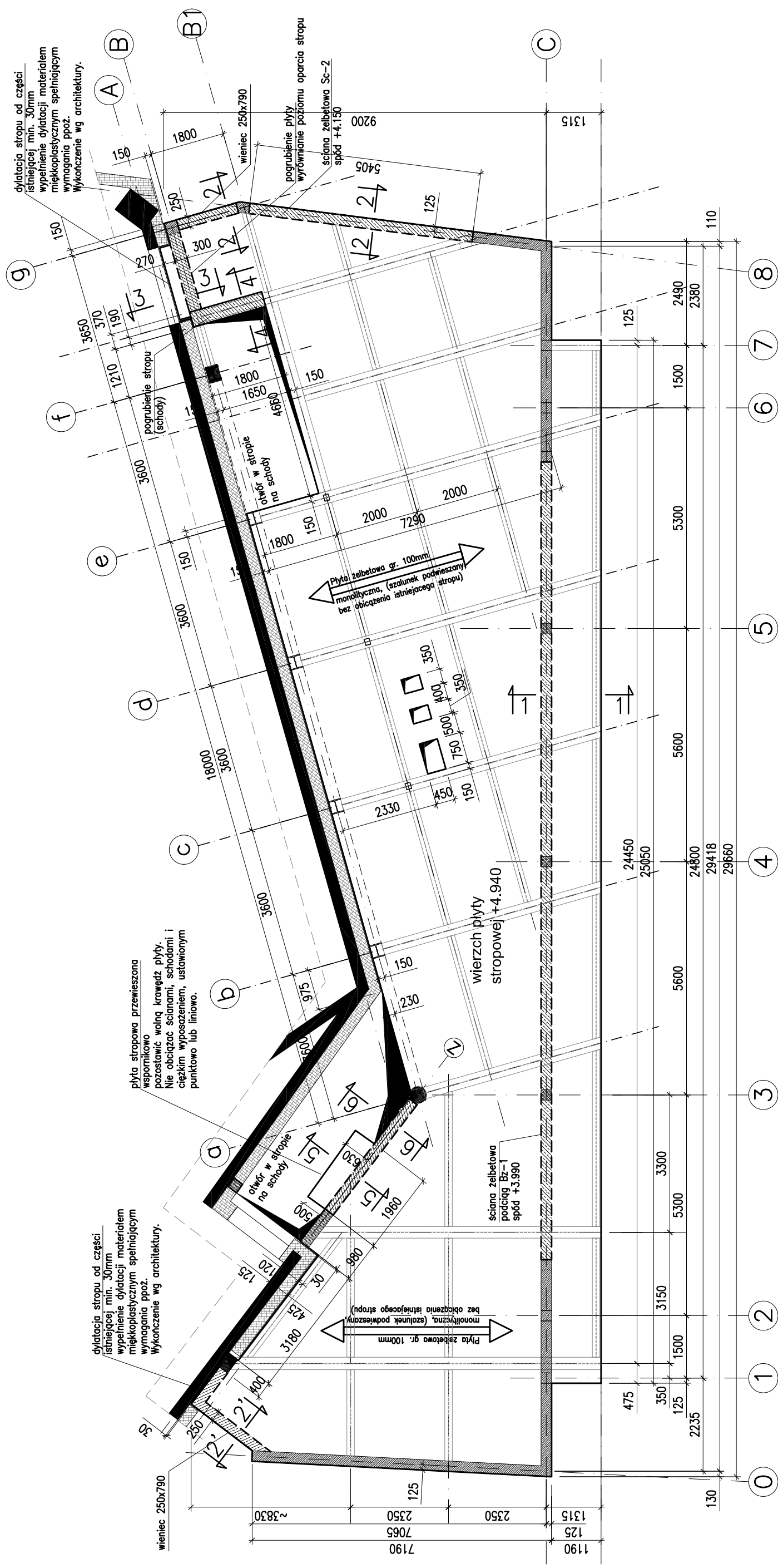


RYSUNEK SZALUNKOWY STROPU NA POZ. +5.050

skala 1:100



UWAGI:

1. DOKUMENTACJĘ SPORZĄDZONO NA PODSTAWIE ARCHIWALNEJ
2. DOKUMENTACJI WYKONAWCZEJ I WIELOBRANŻOWEGO PROJEKTU BUDOWLANEGO.
3. RYSUNKI WYKONANO W MM. DOKŁADNOŚĆ DO 5MM. NIE NALEŻY POBIERAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU.
4. RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM I POZOSTAŁYMI BRANŻAMI, ZWIĄSZCZA Z ARCHITEKTURĄ, W TYM WYMAGANIAMI W ZAKRESIE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ.
5. DETALE I SZCZEGÓŁY WG RYSUNKÓW SZCZEGÓŁOWYCH DOKUMENTACJI WYKONAWCZEJ. DLA ELEMENTÓW STALOWYCH NALEŻY WYKONAĆ PROJEKT WARSZTATOWY I PRZEDŁOŻYĆ DO AKCEPTACJI AUTOROWI NINIEJSZEGO OPRAWCIOWANIA.
6. PRZED WYKONANIEM KONSTRUKCJI STALOWEJ NALEŻY SPORZĄDZIĆ OPISAT GEODEZJYJNY SYTUACYJNO-WYSOKOŚCOWY, W CELU POTWIERDZENIA ZGODNOŚCI PRZYJĘTYCH WYMIARÓW.
7. KONSTRUKCJA STALOWA NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE I PRZECIWPÓŻAROWO ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, CZĘŚCI KONSTRUKCYJNEJ I ARCHITEKTONICZNEJ.
8. WSZYSTKIE NIEJASNOŚCI, NIEZGODNOŚCI I EW. KOLIZJE NALEŻY WYJAŚNIĆ Z AUTOREM NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI.
9. W ŚCIANACH NALEŻY ZAKOTWILIĆ MARKI STALOWE DO POŁĄCZEŃ Z KONSTRUKCJĄ STALOWĄ STROPU I DACHU. SZCZEGÓŁY WG WSKAZANYCH DETALI. POZIOM WLOCOWANIA MARKI NALEŻY POBIERAĆ Z GEOMETRII SPÓŁACI DACHOWEJ PODANEJ W ARCHITEKTONICZNEJ CZĘŚCI RYSUNKOWEJ.

STATIKA Joanna Wojtas

tel. 600 279 622, statika.wojtas@gmail.com

projektowała: mgr inż. Joanna Woitas upr. budowlane w spec. arch. konstrukcyjnej do proj. bez ograniczeń POM/0223/P00K/07	inwestor: Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12	temat: Rozbudowa budynku Wydziału Zarządzania I Ekonomii, Politechniki Gdańskiej			
		lokalizacja: Gdańsk, ul. R. Traugutta 79 dz. nr 273, obręb 54			
		nazwa rysunku: RYSUNEK SZALUNKOWY STROPU NA POZ. +5.050			
		data: 10.2014		nr proj.: St-164/13	
sprawdził: dr inż. arch. Stefan Niewitecki upr. budowlane do proj. bez ograniczeń w spec. architektonicznej nr 428/760/09 1462/Gd/08 rozrachowujący budowlanego nr UAN-III-7342 R/94 G.U.N.B nr 955/96/R I C.R.R.B. nr 9/04/R/C	tytuł: Projekt wykonawczy		nr rys.:		
	skala: 1:100		branża: Konstrukcja		
	K-10				