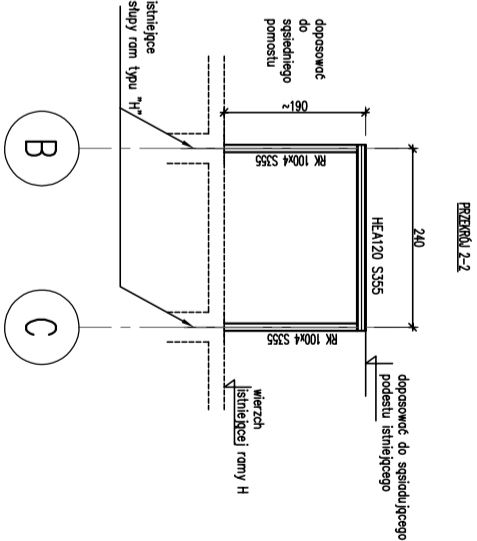
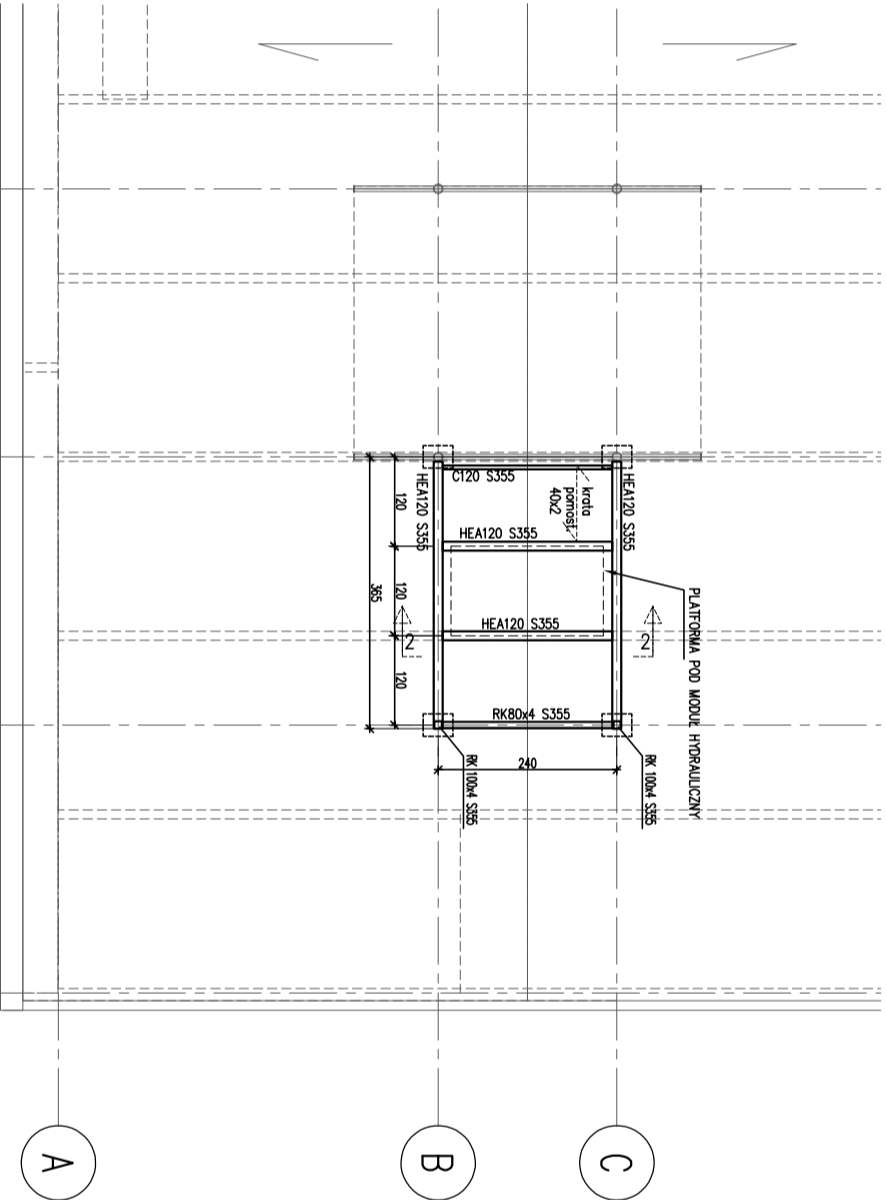


- UWAGI
1. Na etapie projektu wykonawczego i warsztatowego należy wykonać szczegółową inwentaryzację konstrukcji istniejącej i zwerifikować wymiary, poziomy oraz górobryły konstrukcji.
  2. Miejsca wykonania spoin montażowych należy pokryć warstwą ocynku.
  3. Konstrukcję wsporcze pod kanały wentylacyjne i uzdżenie, których waga nie przekracza 100kg, wykonać za pomocą systemowych rozwiązań wsporczych.
  4. Nie dopuszcza się dodatkowego obciążenia belki w osi 7 (np. uzdżeniami, pomostami)



<b>afp</b> ARCHITECTURA FUTURYSTY PIETRZAK		ul. Dąbrowska 12 03-902 Warszawa tel: 22 616 16 03, e-mail: biuro@afp.net.pl
Projekt wykonawczy: ul. Tolibaisa 7 lok. 310 02-261 Warszawa tel: 22 574 43 45 biuro@mrkprojekt.pl		
Projekt: PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO D1 WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI PARTERU NA LABORATORIUM dz. nr ewkl. 2 obręb 2 - 0504 Warszawa		Nr dokumentu: 05.2016
Inwestor: INSTYTUT LOTNICTWA P.B.		Skala: 1:100
Projektant: A1, Krakowska 110 / 114 02-250 Warszawa		Strona: 1
Opis: mgr inż. Maciej Kowalczyk nr MAZ/0336/P00K/05		Strona: mgr inż. Stanisław Dąlek nr MAZ/0298/P00K/08
Współopracował: Schemat: T		
Opis: Branża: KONSTRUKCJA		
Tytuł rysunku: WYTYCZNE DO PLATFORM NA DACHU		Symbole i rysunki: