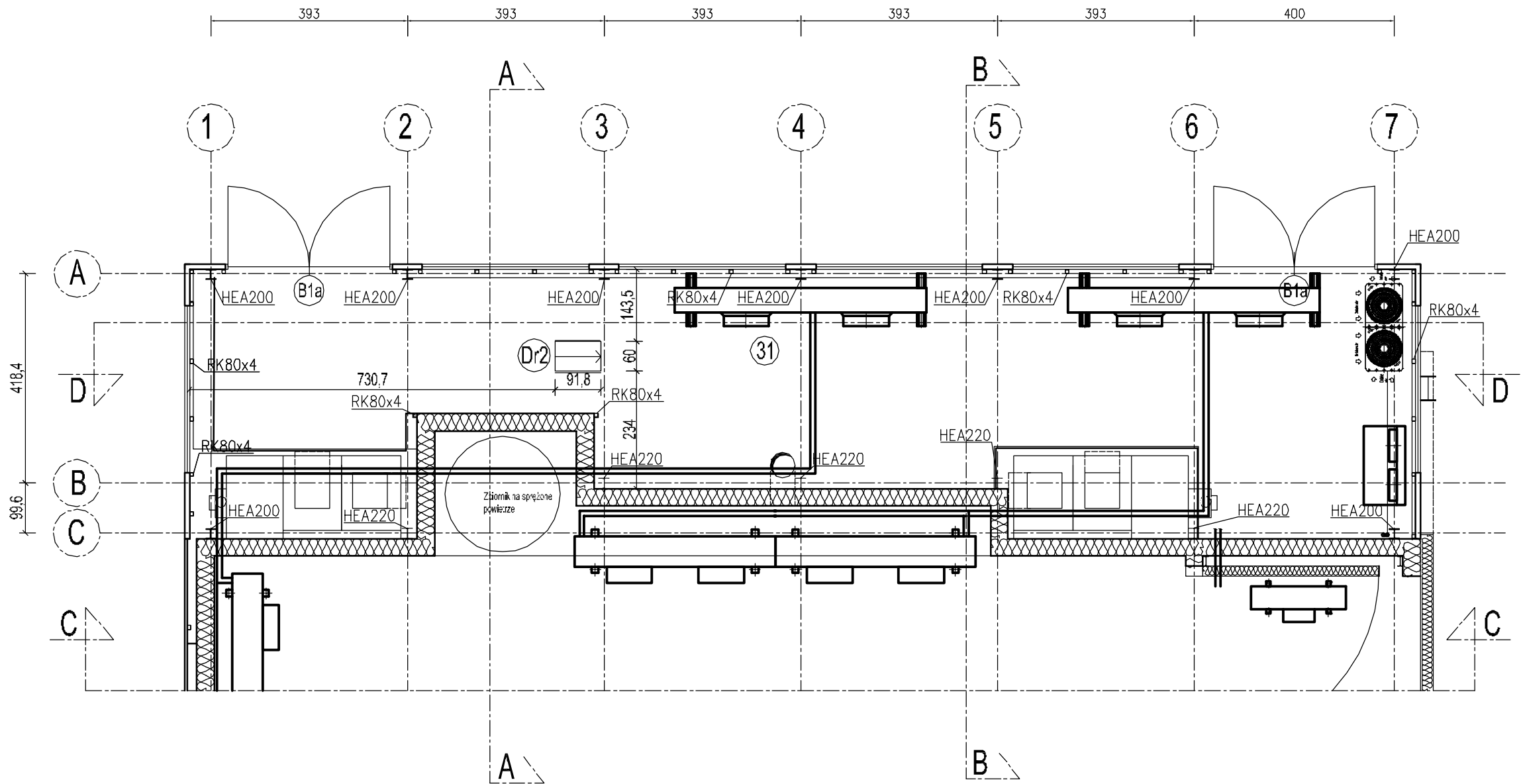


Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow [m <sup>2</sup> ]
31.	Pomost pod skraplacze	110,40
Dr2	Drabina wejścia na pomost	0,55



<div>..ecność projektowa</div> <div><div><div>KGA</div><div>INTECH</div></div></div> <div>26-021 Daleszyce, Suków 85</div>	Gł. Projektant:	mgr Inż. arch. Andrzej Wojarski KL32/89	
	Projektował:	mgr Inż. arch. Andrzej Wojarski KL32/89	
	Opracował:	inż. Paweł Wojarski	
	Sprawdził:	mgr inż. arch. Ewa Kosztowniak KL - 220/87	
	Stadium:	Projekt wykonawczy	
Zacznę: PROJEKT WYKONAWCZY - ZAMIENNY BUDYNKU KOMORY TERMOKLIMATYCZNEJ NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ W CZYŻYNACH WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ORAZ ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWĄ PLACU MANEWROWEGO.			
Adres obiektu: Kraków, al. Jana Pawła II, działka nr 21/189, 21/169, obręb 6 - Nowa Huta		Branża:	Architektura
Data: 08.2014	Treść rysunku:  Rzut Pomostu na skraplacze	Rysunek Nr:  KGA-014-02-PW-ARCH-008	Rev: <div><div>B</div></div>
Skala: 1:100			