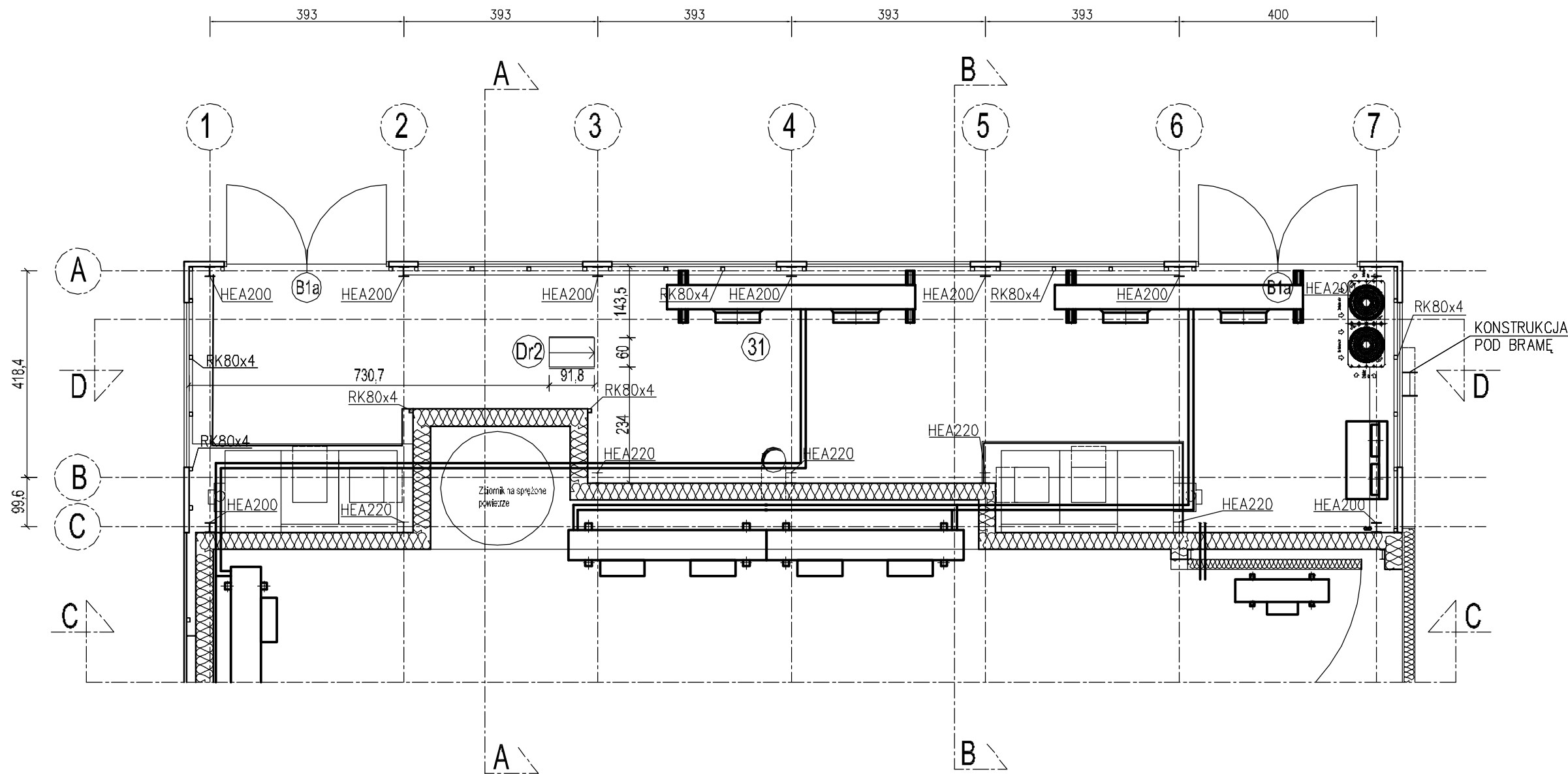


Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow [m ²]
31.	Pomost pod skraplacze	110,40
Dr2	Drabina wejścia na pomost	0,55



„ ecnostka projektowa: KGA INTECH 26-021 Daleszyce, Suków 85	Gł. Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Wojarski KL32/89	
	Projektował:	mgr inż. arch. Andrzej Wojarski KL32/89	
Zaczenie: PROJEKT BUDOWLANY - ZAMIENNY BUDYNKU KOMORY TERMOKLIMATYCZNEJ NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ W CZYŻYNACH WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ORAZ ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWĄ PLACU MANEWOWEGO.	Opracował:	inż. Paweł Wojarski	
	Sprawił:	mgr inż. arch. Ewa Kosztowniak KL - 220/87	
	Stadium:	Projekt budowlany	
Adres obiektu: Kraków, al. Jana Pawła II, działka nr 21/189, 21/169, obręb 6 - Nowa Huta		Branża:	Architektura
Data: 07.2014	Treść rysunku: Rzut pomostu na skraplacze	Rysunek Nr: KGA-014-02-PB-ARCH-008	Rew: B
Skala: 1:100			