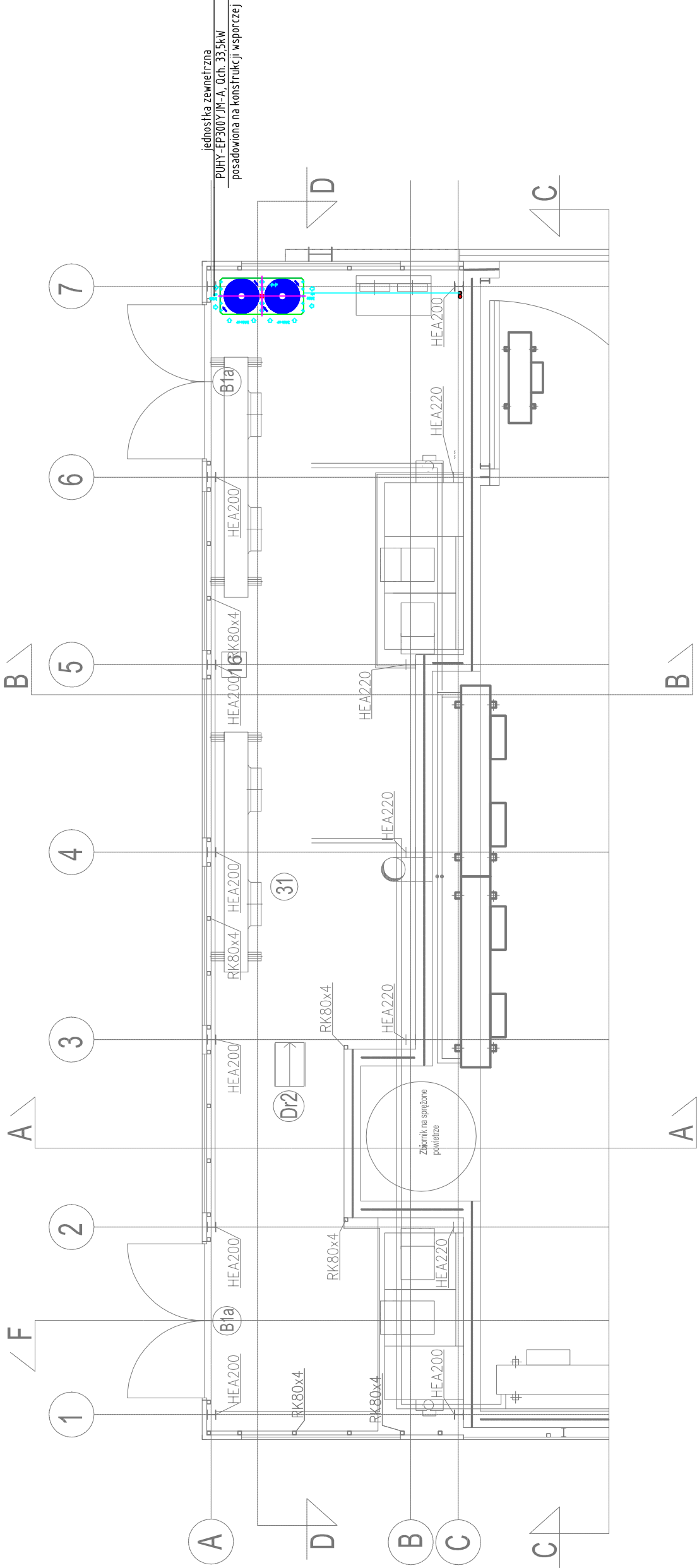



Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow [m ²]
31.	Pomost pod skraplacze	110,40
Dr2	Drabina wejścia na pomost	0,55



<div>Jednostka projektowa:  26-021 Daleszyce, Suków 85</div>	Gł. Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Wojarski KL3289	
	Projektował:	mgr inż. Konrad Sempioł SWK/PWOS/0085/12	
	Opracował:		
	Sprawił:	mgr inż. Beata Lipowska 228/99	
Zadanie: PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU KOTŁOWNI TERMOKLIMATYCZNEJ NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ W CZYŹNACH WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ORAZ ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWĄ PLACU MANEWOWEGO.			Projekt wykonawczy
Adres obiektu: Kraków, al. Jana Pawła II, działka nr 21/189, 21/169, obręb 6 - Nowa Huta			Branża: Sanitarna
Data: 07.2014 Skala: 1:100			Rysunek Nr: KGA-014-02-PW-IS-WM-004
Instalacja wentylacji. Rzut pomostu na skraplacze.			Rew: 