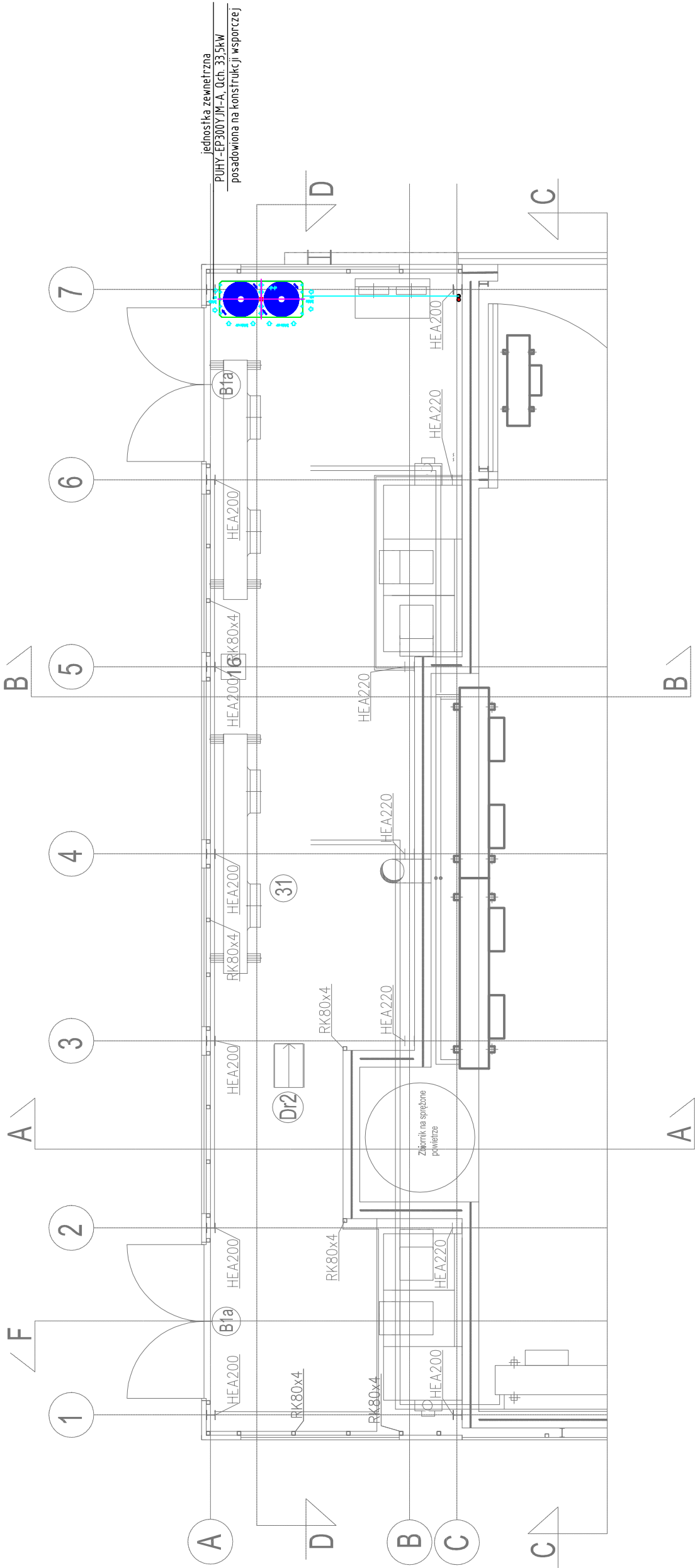



Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow [m ²]
31.	Pomost pod skraplacze	110,40
Dr2	Drabina wejścia na pomost	0,55



<div>Jednostka projektowa:</div> <div><div>26-021 Daleszyce, Suków 85</div></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	
ZaPROJEKT BUDOWLANY - ZAMIENNY BUDYNKU KOMORY TERMOKLIMATYCZNEJ NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJW CZYZYNACH WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ORAZ ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWĄ PLACU MANEWROWEGO.			Projekt budowlany
Adres obiektu: Kraków, al. Jana Pawła II, działka nr 21/189, 21/169, obręb 6 - Nowa Huta			Branża: Sanitarna
Data: 07.2014 Treść rysunku: Instalacja wentylacji. Rzut pomostu na skraplacze.			Rysunek Nr: KGA-014-02-PB-IS-WM-004
Skala: 1:100			Rew: 