



Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow [m ²]
1.	Wiatrolap	3,74
2.	Stanowiska pomiarowe	39,44
3.	Stanowiska pomiarowe minikomór	20,83
4.	Warsztat	14,78
5.	WC dla niepełnosprawnych	3,43
6.	Wezeł sanitarny szatni	5,94
7.	Szatnia	7,56
8.	Maszynowna dźwigu	4,31
9.	Pomieszczenie sprzątaczek	2,18
10.	Magazyn kotłownia	6,01
11.	Warsztat	25,03
12.	Laboratorium	88,82
13.	Śluza	4,90
14.	Komora testowa	168,74
15.	Śluza/Przedsiónek	31,20
16.	Pomieszczenie na zbiornik oleju opałowego	9,65
17.	Magazyn	12,21
18.	Wentylatorownia	63,88
19.	Spreżarkownia	24,10
KS	Klatka Schodowa	7,50
K11	Korytarz	19,53
SW.	Szyb windy	4,04
K12	Korytarz	4,48
Dr1	Drabina wejścia na pomost	0,55

Jednostka projektowa		KI, Projektant		mgr inż. Andrzej Wojarski KL32/89	
Zamawiający		Projektował:		mgr inż. Andrzej Wojarski KL32/89	
PROJEKT BUDOWLANY - ZAMIAENNY BUDYNKU KOMORY TERMOKLIMATYCZNEJ NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ W CZYNNYCH WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ORAZ ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWĄ PLACU MANEWROWEGO.		Opracował:		inż. Paweł Wojarski	
Data:		Sprawdził:		mgr inż. arch. Ewa Kozłowskiak KL - 220/87	
07.2014		Stadium:		Projekt budowlany	
Skala:		Branża:		Architektura	
1:100		Rzut Parteru		KGA-014-02-PB-ARCH-002	
		Rysunek Nr:		Rev:	
				B	