



Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow [m <sup>2</sup> ]
1.	Wiatrołap	3,74
2.	Stanowiska pomiarowe	39,44
3.	Stanowiska pomiarowe minikomór	20,83
4.	Warsztat	14,78
5.	WC dla niepełnosprawnych	3,43
6.	Węzeł 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.	Sprężarkownia	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: <b>KGA</b> INTECH 26-021 Daleszyce, Suków 85 Zacznik: PROJEKT WYKONAWCZY - ZAMENNY BUDYNKU KOMORY TERMOKLIMATYCZNEJ NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ W CZYNNYCH WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ORAZ ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWĄ PLACU MANEWROWEGO. Adres obiektu: Kraków, al. Jana Pawła II, działka nr 21/163, 21/163, obręb 6 - Nowa Huta Data: 08.2014 Skala: 1:100	Op. Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Wojarski KL32/89	
	Projektował:	mgr inż. arch. Andrzej Wojarski KL32/89	
	Opracował:	inż. Paweł Wojarski	
	Sprawił:	mgr inż. arch. Ewa Kozłowskiak KL - 220/87	
	Stadium:	Projekt wykonawczy	
Rzut Parteru		Branda:	Architektura
		Rysunek Nr:	KGA-014-02-PW-ARCH-002
		Rev:	B