



ZESTAWIENIE POMIARÓW:

Projektowane przebudowane wiatrołopy

C, 1', 1" Nowoprojektowane osie

Nr pomieszczenia	Powierzchnia
1	70,34 m <sup>2</sup>
2	11,73 m <sup>2</sup>
3	13,22 m <sup>2</sup>
4	12,11 m <sup>2</sup>
5	11,89 m <sup>2</sup>
12	15,16 m <sup>2</sup>
13	15,62 m <sup>2</sup>
14	67,83 m <sup>2</sup>
16	16.1 6,87 m <sup>2</sup>
	16.2 16,50 m <sup>2</sup>
	16.3 11,14 m <sup>2</sup>
	16.4 13,89 m <sup>2</sup>
17	15,81 m <sup>2</sup>
18	18.1 3,58 m <sup>2</sup>
	18.2 11,62 m <sup>2</sup>
	18.3 16,03 m <sup>2</sup>
19	19.1 264,03 m <sup>2</sup>
	19.2 198,67 m <sup>2</sup>
26	33,72 m <sup>2</sup>
27	32,74 m <sup>2</sup>
28	28.1 2,71 m <sup>2</sup>
	28A 11,77 m <sup>2</sup>
	28B.1 15,70 m <sup>2</sup>
	28B.2 15,15 m <sup>2</sup>
30	30.1 4,15 m <sup>2</sup>
	30.2 15,12 m <sup>2</sup>
	30.3 11,71 m <sup>2</sup>
31	14,67 m <sup>2</sup>
32	58,71 m <sup>2</sup>
Razem	<b>992,19</b> m <sup>2</sup>
w1	5,61 m <sup>2</sup>
w2	5,61 m <sup>2</sup>
port.	6,58 m <sup>2</sup>
WC2	6,35 m <sup>2</sup>
Wcm	8,72 m <sup>2</sup>
k1	24,42 m <sup>2</sup>
k2	29,76 m <sup>2</sup>
k3	94,99 m <sup>2</sup>
k4	37,45 m <sup>2</sup>
k5	26,90 m <sup>2</sup>
k6	65,87 m <sup>2</sup>
Razem	<b>312,26</b> m <sup>2</sup>
Parter razem	<b>1304,45</b> m <sup>2</sup>

projekt:	Przebudowa oraz ocieplenie budynku dydaktyczno-administracyjnego nr W-15 (10-134) HUSTON wraz z przebudową instalacji wentylacji mechanicznej, klimatyzacji i gazowej w ramach zadania: "Termomodernizacja i konserwacja elewacji dla budynku dydaktyczno-administracyjnego Wydziału Inżynierii Środowiska, W-15(10-134) Huston Politechniki Krakowskiej"				
obiekty:	Wydział Inżynierii Środowiska Politechniki Krakowskiej ul. Warszawska 24, 31-059 Kraków, tel. 012 634 0118, e-mail: biuro@izs.pw.edu.pl, biuro@izs.pw.edu.pl				
inwestor:	Politechnika Krakowska				data:
	ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków				10.2016
projektant Główny:	mgr inż. i nadzorca		numer opracowania	podpis:	
Projektant Główny:	mgr inż. arch. Katarzyna Gauden	WP-01A/(OK)/pzb/28/12	w spec. architektonicznej		
Projektant Główny:	mgr inż. arch. Mariusz Sawicki	357/PW/19	w spec. architektonicznej		
Opracował:	mgr inż. arch. Tamara Kosik				
Oprócz opracowania:					status:
Projekt - rzut parteru					1:100
część rysu:	branża	tytuł projektu	tytuł obiektu	numer rysunku	
1/1	Architektura	P. Budowlany	1080-420	A3	