

w1		5,61	m ²
w2		5,61	m ²
port.		6,58	m ²
WCz		6,35	m ²
WCm		8,72	m ²
k1		24,42	m ²
k2		29,76	m ²
k3		94,99	m ²
k4		37,45	m ²
k5		26,90	m ²
k6		65,87	m ²
Razem		312,26	m ²
Parter razem		1304,45	m ²

- LEGENDA
- Kanał wentylacyjny, przewód
 - Kanał wentylacyjny, zasłona o dół
 - ☒ Wentylator promieniowy, napęd bezosobowy
 - ☒ Wentylator promieniowy, napęd pasowy
 - ☒ Wentylator dachowy
 - ☒ Wyrzutnia powietrza
 - ☒ Czujnik
 - ☒ Kłosa wentylacyjna, wykonanie 100%
 - ☒ Kłosa wentylacyjna, wykonanie w rozporządzeniu
 - ☒ Jedno kłosa zabudowane pod strzechą, drugie nie posiadające
 - ☒ Kłosa wentylacyjna, wykonanie
 - ☒ Wentylator łazienkowy
 - Instalacja gazowa
 - Instalacja c.o. – zasłona
 - ☒ Rozbudowa inst. c.o.
 - ☒ Grzejnik płytowy
 - ☒ Wentylator łazienkowy
 - ☒ Gazownia
 - ☒ Strzyżyna pasowa
 - ☒ Klimatyzator typu SPURT, K
 - ☒ Klimatyzator typu SPURT, K
 - ☒ Pion instalacji
 - ☒ Zest. szkieletowy
 - ☒ Pion instalacji c.o.

projekt:	Przebudowa oraz docieplenie budowliny mieszkalno-administracyjnej w m. W. 15-10-34 HUSTON (zł. z przebudowy i modernizacji wentylacji mechanicznej klimatyzacji i gazu) w ramach zadania Termomodernizacja i korekacja ewaluacji (dotyczy budowliny mieszkalno-administracyjnej w miejscowości Wyżniny Srodzkie, W.15-10-34 Huston (Politechnika Krakowska))				
opracz:	Wydział Inżynierii Środowiska Politechniki Krakowskiej				
inwestor:	ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków, tel. 012 626 0118, e-mail: 126105@p.krak.pl			data:	10.2016
	Politechnika Krakowska Warszawska 24, 31-155 Kraków				
projektant:	mgr inż. Paweł Ochrymowicz		numer sprawozdania:	poziome:	
supervizor:	mgr inż. Anna Kufel		MAP/0247/PWOS/12		
opraczownik:	mgr inż. Magdalena Ochrymowicz		MAP/0247/PWOS/12		
Tytuł projektu:	Instalacja ogrzewania, gazu i wentylacji mechanicznej Zł. partu 2				
opis w/w:	branża:		data projektu:	format danych:	numer projektu:
1/1	SANTARIANA		BUDOWLANY		8