



WCi		12,42	m³
WCm		8,69	m²
k21		24,62	m²
k22		16,51	m²
k23		87,08	m²
k24		9,77	m²
k25		4,38	m²
k26		35,86	m²
k27		22,13	m²
Razem		221,46	m²
Piętro 2 razem		1014,52	m³

- [illegible]

Projekt:	Przebudowa oraz docieplenie budynku dydaktyczno-administracyjnego nr W-15 (10-34) HUSTON wraz z przebudową instalacji wentylacji mechanicznej i klimatyzacji i gazowej w ramach zadania "Termomodernizacja i konserwacja elewacji dla budynku dydaktyczno-administracyjnego Wydziału Inżynierii Środowiska, W-15(10-34) Huston Politechniki Krakowskiej"
----------	--

Obiekt:	Wydział Inżynierii Środowiska Politechniki Krakowskiej ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków, nr ewid. 312, obqub 0118, i. ewid. 120105.9, Śródmieście			
Investor:	Politechnika Krakowska ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków		data:	10.2016
	imię/nazwisko	numer/główny	podpis	
Projektant:	mgr inż. Paweł Ochrymowicz      MAP/0442/PWOS/10			
Suprowykonawca:	mgr inż. Anna Cufel      MAP/0247/PWOS/12			
Opisawca:	mgr inż. Magdalena Ochrymowicz			
Tytuł projektu:	Instalacja ogrzewania, gazowa i wentylacji mechanicznej kuchni i pietra			skala: 1:100
czł./nr	branża:	rodzaj projektu	mechaniz. afilaz:	numer rysunku
1/1	SANTARNA	BUDOWLANA		10

Projekt chroniony prawami autorskimi - © 2014 N44 poz.82. Wszelkie prawa zastrzeżone / All rights reserved. Powiadanie, rozpowszechnianie, wykorzystywanie, wypożyczanie, wypożyczanie bez  
bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione! Prawa autorskie dla / Copyright by : Centrum Projektu EXO-INVEST Sp. z o.o.