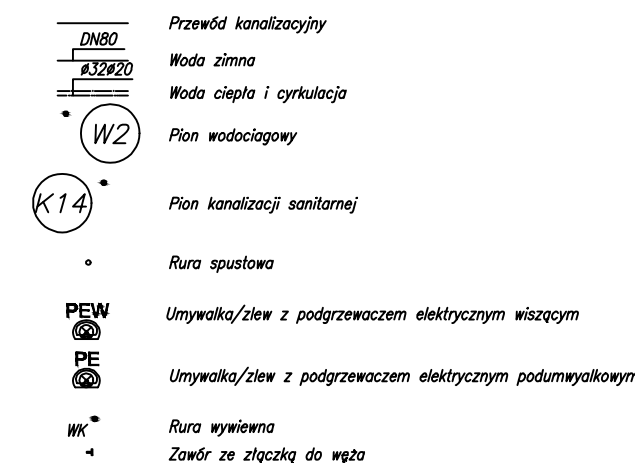


w1		5,61	m ²
w2		5,61	m ²
port.		6,58	m ²
WCz		6,35	m ²
WCm		8,72	m ²
k1		24,42	m ²
k2		29,76	m ²
k3		94,99	m ²
k4		37,45	m ²
k5		26,90	m ²
k6		65,87	m ²
Razem		312,26	m ²
Parter razem		1304,45	m ²

- ### LEGENDA



Projekt:	Przebudowa oraz docieplenie budynku dydaktyczno-administracyjnego nr W-15 (10-34) 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(10-34) Huston Politechniki Krakowskiej"
----------	---

Opis:	Wydział Inżynierii Środowiska Politechniki Krakowskiej ul. Warszawska 24, 31-055 Kraków, dz. nr ewid. 31/2, albedo 01/18, ewid. 120/05-5, Śródmieście		
Investor:	ul. Politechnika Krakowska Warszawska 24, 31-055 Kraków	data:	10.2016
Projektant:	Imię i nazwisko: _____ numer uprawnień: _____	podpis:	
Świadczyciel:	mgr inż. Paweł Ochrymowicz MAP/0442/PWOS/10		
Opiszwłoc:	mgr inż. Anna Magdała Ochrymowicz MAP/0247/PWOS/12		
Tytuł rysunku:	Instalacja wod-kan. Rzut parteru		skala:
czysp. rys.	1/1	data projektu:	1:100
branża:	SANITARNIA	BUDOWLANY	numer rysunku:
	1	2	2

Projekt chroniony prawami autorskimi • © 1994 N24 psc.83; Wszelkie prawa zastrzeżone / All rights reserved. Powielanie, rozpowszechnianie, wykorzystanie, wprowadzanie zmian bez zgody wydawcy jest surowo zabronione.
Prawa Autorskie dla i Copyright by: Centrum Badań i Ochrony Praw Autorskich (CBOP) 50, 2000