



Zestawienie powierzchni:

Nr pomieszczenia	Powierzchnia
101	101.1 10,18 m <sup>2</sup>
	101A 10,80 m <sup>2</sup>
	101B 11,58 m <sup>2</sup>
	101C 11,46 m <sup>2</sup>
	101D 14,61 m <sup>2</sup>
102	102.1 17,50 m <sup>2</sup>
	102.2 15,31 m <sup>2</sup>
103	12,00 m <sup>2</sup>
104	13,99 m <sup>2</sup>
111	65,23 m <sup>2</sup>
112	35,92 m <sup>2</sup>
113	15,00 m <sup>2</sup>
114	16,11 m <sup>2</sup>
115	115.1 16,18 m <sup>2</sup>
	115.2 15,93 m <sup>2</sup>
116	32,00 m <sup>2</sup>
120	66,99 m <sup>2</sup>
120A	24,80 m <sup>2</sup>
120B	37,11 m <sup>2</sup>
122	122.1 31,93 m <sup>2</sup>
	122.2 32,26 m <sup>2</sup>
123	123.1 15,54 m <sup>2</sup>
	123a 16,04 m <sup>2</sup>
	123b 16,61 m <sup>2</sup>
125	125.1 45,00 m <sup>2</sup>
	125.2 8,41 m <sup>2</sup>
126	12,46 m <sup>2</sup>
126A	12,48 m <sup>2</sup>
127	24,96 m <sup>2</sup>
128	128.1 50,04 m <sup>2</sup>
	128.2 10,41 m <sup>2</sup>
129	11,25 m <sup>2</sup>
131	65,37 m <sup>2</sup>
Razem	793,46 m <sup>2</sup>

WC2	12,42 m <sup>2</sup>
WCm	8,72 m <sup>2</sup>
k11	25,42 m <sup>2</sup>
k12	12,34 m <sup>2</sup>
k13	56,51 m <sup>2</sup>
k14	25,58 m <sup>2</sup>
k15	37,39 m <sup>2</sup>
k16	24,44 m <sup>2</sup>
Razem	242,82 m <sup>2</sup>
Piętro 1 razem	1036,28 m <sup>2</sup>

1. Ryzyk należy rozpatrywać równolegle z projektami branżowymi;
2. W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:
- Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;
  - Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (wg ITB);
  - obowiązujące Normy (wg P.K.A.);
  - Instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych;
3. Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;
4. WSTĘPNE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUKENTA Z UŻYCIEM SYSTEMOWYCH AKCESORIÓW, ZGODNIE ZE SZKICEM BUDOWLANYM;
5. INWENTARYZACJA ZOSTAŁA OPRACOWANA W ZAKRESIE NIEZBĘDNYM DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH;

LEGENDA

- DN80 Przewód kanalizacyjny
- PEW Woda zimna
- PEW Woda ciepła i cyrkulacja
- W2 Pion wodociągowy
- K14 Pion kanalizacji sanitarnej
- Rura spustowa
- PEW Umywalka/zlew z podgrzewaczem elektrycznym wążowym
- PEW Umywalka/zlew z podgrzewaczem elektrycznym podumywalkowym
- WK Rura wentylacyjna
- Złotki ze złączką do węzła

Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o.  
ul. Klemensa Janickiego 20B, 60-542 Poznań

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"
Obiekt:	Wydział Inżynierii Środowiska Politechniki Krakowskiej
ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków, dz. nr ewid. 3/12, obręb 0118, ewid. 120105, 9, Śródmieście	
Inwestor:	Politechnika Krakowska
ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków	data: 10.2016
mgr inż. Paweł Ochrymowicz	MAP/0442/PWOS/10
mgr inż. Anna Kufel	MAP/0247/PWOS/12
mgr inż. Magdalena Ochrymowicz	
Tytuł rysunku:	Instalacja wod-kan. Rzut I piętra
skala:	1:100
czł. rys.	branża: sanitarna
forma projektu:	forma arkusza:
numer rysunku:	3