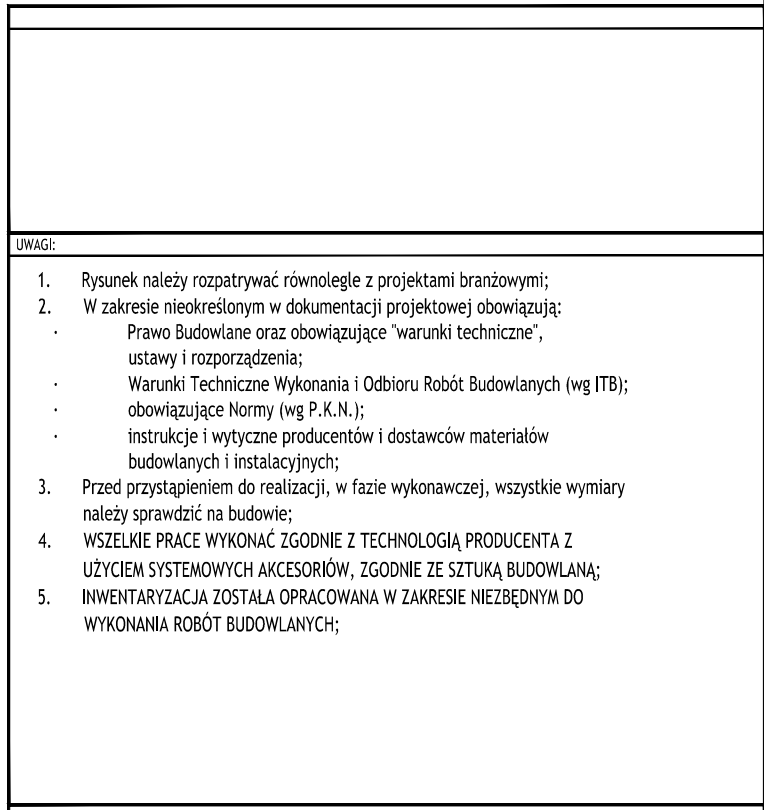









Nr pomieszczenia	Powierzchnia
k31	75,41 m <sup>2</sup>
k32	43,97 m <sup>2</sup>
Razem	119,38 m <sup>2</sup>



- |   |  |  |
|---|--|--|
|   |  | <b>LEGENDA</b>   |
|                  |  | Przewód kanalizacyjny                                    |
|                  |  | Woda zimna   |
|                  |  | Woda ciepła i cyrkulacja                                 |
| •   |  | Fion wodociągowej  |
|                  |  |  |
| •   |  | Fion kanalizacji sanitarnej                              |
|                |  |  |
| •   |  | Rura spustowa  |
| <b>PEW</b><br> |  | Unikałowy/żew z podwyższaniem elektrycznym wstępnym      |
| <b>PE</b><br>  |  | Unikałowy/żew z podwyższaniem elektrycznym podumywałowym |
| <b>WK</b><br>•  |  | Rura wyrównowa   |
| •   |  | Zawór ze złączką do wępła                                |

<b>Nazwa:</b>	<b>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 Kierowadź elektryczna dla budynku dydaktyczno-administracyjnego Wydziału Inżynierii Środowiska, W-15(10-34) Instytut Politechniki Krakowskiej</b>							
<b>Opis:</b>	<b>Wydział Inżynierii Środowiska Politechniki Krakowskiej</b>							
<b>Wzrost:</b>	ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków; nr tel. 312, 698 0116; e-mail: 22007@p.krak.pl; Stronienie:							
<b>Wzrost:</b>	<b>Politechnika Krakowska Warszawska 24, 31-155 Kraków</b>				<b>Data:</b>	<b>10.2016</b>		
<b>Specjalność:</b>	miejscowość:	ul.	nr domu:	numer ograniczeń:	podpis:			
<b>Projektant:</b>	<b>mgr inż. Paweł Ochrymowicz MAP/042/PWOS/10</b>							
<b>Projektant:</b>	<b>mgr inż. Anna Kufer MAP/0247/PWOS/12</b>							
<b>Opracował:</b>	<b>mgr inż. Magdalena Ochrymowicz</b>							
<b>Tytuł rysunku:</b>	<b>Instalacja wod-kan. Rzut podłogowy</b>					<b>skala:</b>		
<b>Ciepły wst.</b>	branża:	forma projektu:		format arkusza:	numer projektu:	<b>1:100</b>		
<b>P/g</b>	<b>1/1</b>	<b>SANTARIANA</b>	<b>BUDOWLANIA</b>			<b>5</b>		