



4.60	Aneks kuchenny	P 401 33,16m ²
4.61	Pokój 1-osobowy	
4.62	Pokój 2-osobowy	
4.63	Łazienka	
4.64	WC	P 402 33,13m ²
4.65	Aneks kuchenny	
4.66	Pokój 1-osobowy	
4.67	Pokój 2-osobowy	
4.68	Łazienka	P 403 33,13m ²
4.69	WC	
4.70	Aneks kuchenny	
4.71	Pokój 1-osobowy	
4.72	Pokój 2-osobowy	P 404 32,72m ²
4.73	Łazienka	
4.74	WC	
4.75	Aneks kuchenny	
4.76	Pokój 1-osobowy	P 405 32,72m ²
4.77	Pokój 2-osobowy	
4.78	Łazienka	
4.79	WC	

UWAGI:

- Rysunki i część opisowa są dokumentami wzajemnie się uzupełniającymi.
- W przypadku rozbieżności w jakikolwiek elemente dokumentacji - należy zgłosić to projektantowi, który zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu.
- W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości przesyłki lub urządzenia technicznego nie ujętego w dokumentacji, należy zawiadomić projektanta lub inspektora nadzoru, który ustali też postępowania.
- Przed przystąpieniem do robót instalacyjnych wszystkie wymiary, trasy, poziomy prowadzenia instalacji należy sprawdzić na budowie.
- Przed montażem ustalić na naradzie koordynacyjnej wykonanych prac montażowych wszystkich instalacji.
- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej pod nadzorem osoby uprawnionej.

Temat:		Przebudowa budynku domu studenckiego "Akapit" Politechniki Rzeszowskiej przy ul. Akademickiej w Rzeszowie. dz. nr ewid. 1775/98, 1775/95 obr. 207 przy ul. Akademickiej 4 w Rzeszowie			
Opracowanie:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Jednostka opracowująca:	
/INST. SANITARNE/ projektant:	mgr inż. Tomasz POTEREK	PDK/0044/POOS/12		A&K PRACOWNIA PROJEKTOWA ADAM WILKOS 35-030 Rzeszów, ul. Sosnowej Akacji 1 tel.: +48 693 751 504 +48 520 135 333 e-mail: a.wilkos@interia.pl	
/INST. SANITARNE/ opracowujący:	mgr inż. Tomasz TOTÓŚ	PDK/0208/POOS/18			
				Branża:	
				budowlana	
			Data:	Faza:	
			lipiec 2019	projekt wykonawczy	
Opracowujący:				Skala:	1:100
Inwestor:		Nazwa rysunku:			Nr. rys:
POLITECHNIKA RZESZOWSKA Al. Powstańców Warszawy 12 35-959 Rzeszów		Rzut UI piętra Instalacja kanalizacji sanitarnej. Instalacja wentylacji mechanicznej.			S-06 Arkuszy: A2+