



UWAGI:
- przewody zimnej wody podłączyć do istniejącej instalacji zimnej wody;
- rzedne prowadzenia instalacji dostosować do wysokości pomieszczeń;
- średnice podłączeń przyborów:
*umywalka, zlewozmywak – 16x2,7mm;
*ustęp, pisuar – 20x1,9mm;
*natrysk – 20x1,9 – zimna, 20x2,8mm – ciepła;

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			
KREATUS			
Adres inwestycji: 34-330 Żywiec, Trzebinia, ul Beskidzka 158			
Nazwa opracowania: Projekt termomodernizacji Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Trzebinii	Projektował:	mgr inż. Bogdan Nowak	230/90
	Opracował:	mgr inż. Jan Jaskólski	
	Opracował:	mgr inż. Bartosz Ciolek	SLK74254
	Sprawdził:	mgr inż. Adam Stefaniak	IPV03/12
Inwestor: Szkoła Podstawowa w Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Trzebinii 34-330 Żywiec, Trzebinia, ul Beskidzka 158	Branża:		
	INSTALACJE SANITARNE		
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	Data:		
	Maj 2017	Skala:	1:50
Rzut parteru - instalacja wodna - instal. sufitowa			Nr rysunku: IS-06