

LEGENDA	
	Opis pomieszczenia: - w pomieszczeniu +20°C - ogrzewanie, pomieszczenia 0...-42/11W - projektowe obciążenie cieplne
	0...-42/11W - projektowe obciążenie cieplne
	Pon centralnego ogrzewania podłoga
	Przewody c.o. ogrzewania podłogowe: zasilające powod
	Pełne ogrzewanie podłogowego
	Rozdzielacz c.o.
	Pon centralnego ogrzewania grzejniki
	Przewody c.o. grzejniki: zasilające powod
	Projektowany grzejnik
	Pon ciepła technologicznego
	Przewody zasilające c.t.

STANISLAW KARPIEL USLUGI ARCHITEKTONICZNE ul. Droga do Daniela 3, 34-500 Zakopane	
INWESTOR	Politechnika Krakowska Im. Tadeusza Kościuszki, ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków
LOKALIZACJA	al. Jana Pawła II 37, dz. ew. nr 2/169, 2/245, obr. 6 Nowa Huta, Kraków
INWESTYCJA	BUDOWA CENTRUM DYDAKTYCZNO-NAUKOWEGO NOWOCZESNYCH TECHNOLOGII ENERGETYCZNYCH - BUDYNEK NR 2 WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI, SANITARNYMI, WODOCIĄGOWYMI, KANALIZACYJNYMI, CHŁODNICZĄ, WENTYLACJI I KIMATYZACJI ORAZ INFRASTRUKTURA ZEWNĘTRZNA
FAZA	P. BUDOWLANY
BRANŻA	SANITARNA - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA I CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Sławomir Hopek upr. bud. nr MAP/0213/POOS/12
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Anna Abramek upr. bud. nr MAP/0491/POOS/12
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	inż. Dariusz Ciosek mgr inż. Marta Złocińska-Franczyk
TEMAT RYSUNKU	RZUT POZIOMU +1
NR RYS.	PBIS/CO03

