

LEGENDA	
	Opis pomieszczenia: Ogrz. podłogowe +20°C 0,42 kW - projektowe obciążenie cieplne
	Pion centralnego ogrzewania podłoga
	Przewody c.o. ogrzewanie podłogowe: zasilające powrót
	Pętle ogrzewania podłogowego
	Rozdzielacz c.o.
	Pion centralnego ogrzewania grzejnik
	Przewody c.o. grzejnik: zasilające powrót
	Projektowany grzejnik
	Pion ciepła technologicznego
	Przewody zasilające c.t.

STANISŁAW KARPIEL USŁUGI 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. nr 211/69, 21/245, obr. 6 Nowa Huta, Kraków
INWESTYCJA	BUDOWA CENTRUM DYDAKTYCZNO-NAUKOWEGO NOWOCZESNYCH TECHNOLOGII ENERGETYCZNYCH - BUDYNEK NR 2 WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI, WODOCIĄGOWYMI, KANALIZACYJNYMI, CHŁODNICZĄ, WENTYLACJI KLIMATYZACJI ORAZ INFRASTRUKTURA ZEWNĘTRZNA
FAZA	P. WYKONAWCZY
BRANŻA	SANITARNIA - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA I CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Sławomir Hopek
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Anna Abramek
upr. bud. nr MAP/0213/POOS/12	
upr. bud. nr MAP/0491/POOS/12	
inż. Dariusz Ciosek	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. Marta Złocińska-Franczyk
DATA	09. 2015 r.
TEMAT RYSUNKU	RZUT POZIOMU +2
NR RYS.	PWISCO/04

