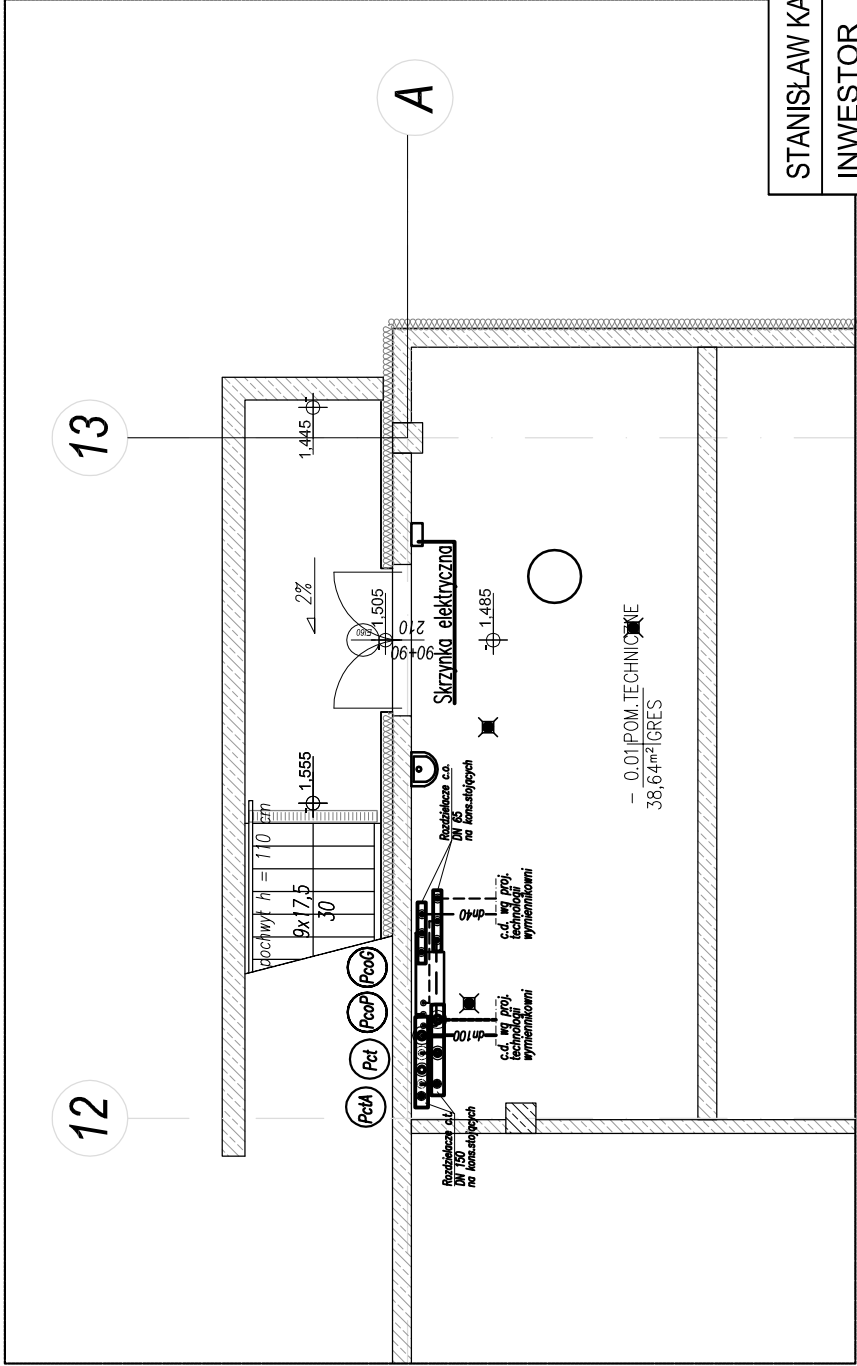


## LEGENDA

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> 0.01 +20 °C  <math>\phi_{wym}</math>: 4210 W </div>	<p>Opis pomieszczenia:  0.01 - nr pomieszczenia,  +20 °C - projektowa temp. pomieszczenia,  <math>\phi_{wym}</math>: 4210W - projektowe obciążenie ciepłone</p>
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 60px; height: 60px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> CP1 </div>	<p>Pion centralnego ogrzewania podłoga</p>
<div style="border-top: 3px dashed black; width: 60px; margin: 0 auto;"></div>	<p>Przewody zasilające c.o. ogrzewanie podłogowe</p>
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 60px; height: 60px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> CG4 </div>	<p>Pion centralnego ogrzewania grzejniki</p>
<div style="border-top: 3px dashed black; width: 60px; margin: 0 auto;"></div>	<p>Przewody zasilające c.o. ogrzewanie grzejnikowe</p>
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 60px; height: 60px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> Pct1 </div>	<p>Pion ciepła technologicznego</p>
<div style="border-top: 3px dashed black; width: 60px; margin: 0 auto;"></div>	<p>Przewody zasilające c.t.</p>

## Poziom techniczny - WĘZEŁ CIEPLNY POD AULĄ



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. ew. nr 21/169, 21/245, obr. 6 Nowa Huta, Kraków		
INWESTYCJA	BUDOWA CENTRUM DYDAKTYCZNO-NAUKOWEGO NOWOCZESNYCH TECHNOLOGII ENERGETYCZNYCH - BUDYNEK NR 2 WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI, ŚLABOPRĄDOWYMI, WODOCIĄGOWYMI, KANALIZACYJNYMI, CHŁODNICZĄ, WENTYLACJI I KLIMATYZACJI ORAZ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ		
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	DATA	08. 2015 r.
		SKALA	1:100
TEMAT RYSUNKU	RZUT POZIOMU TECHNICZNEGO PB/IS/CO/01		