

LEGENDA

0.01 +20 °C
Φwym: 4210 W

Opis pomieszczenia:
0.01 - nr pomieszczenia,
+20°C - projektowa temp. pomieszczenia,
Ø_{wym.}: 4210W - projektowe obciążenie cieplne

Pion centralnego ogrzewania podłoga

Przewody zasilające c.o. ogrzewanie podłogowe	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 0; left: 0; right: 0; bottom: 0; border-bottom: 2px dashed black;"></div> </div>
---	---

Pion centralnego ogrzewania grzejniki

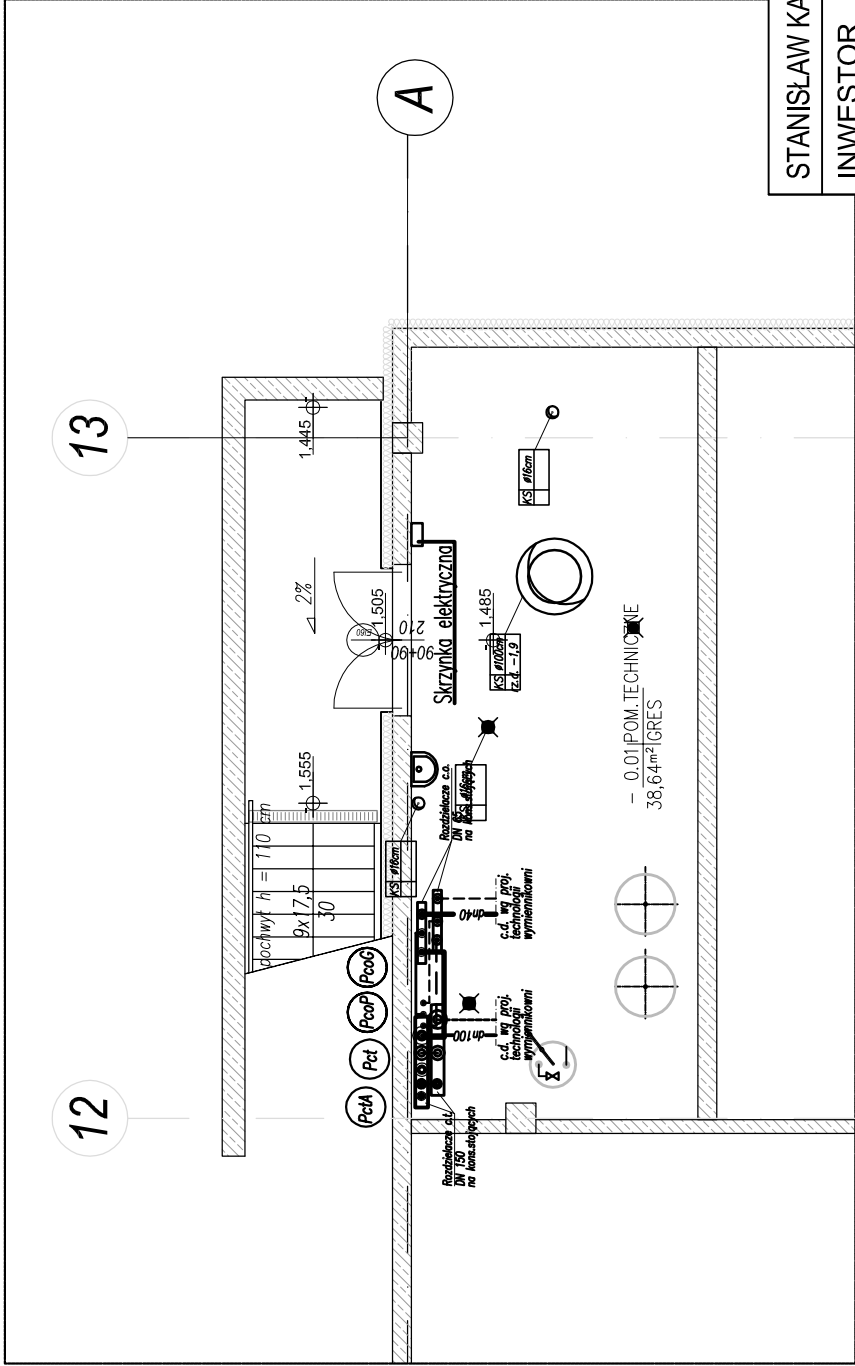
Przewody zasilające c.o. ogrzewanie grzejnikowe	-----	-----
---	-------	-------

Flon ciepła technologicznego - nagrzewnice central wentylacyjnych

Przewody zasilające c.t.

Pion ciepła technologicznego -aparaty grzewczo wentylacyjne

Poziom techniczny - WĘŻEŁ CIEPLNY POD AULA



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

FAZA

BRANŻA	SANITARNA - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA I CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO
--------	--

mgr inż. Sławomir Hopek

upr. bud. nr MAP/0213/POOS/12

mgr inż. Anna Abramczyk

upr. bud. nr MAP/0491/POOS/12

ZESPÓŁ	inż. Dariusz Ciosek mgr inż. Marta Złocińska-Franczyk
--------	--

DATA	09. 2015 r.
------	-------------

PROJEKTOWY

SKALA 1:100

RZUT POZIOMU TECHNICZNEGO

NR RYS.

NR RYS. PW/IS/CO/0