


LEGENDA:

- - rurociągi przyłącza ciepłego z rur preizolowanych w gruncie  
--- - rurociągi przyłącza ciepłego w budynku

UWAGI:

1. Rysunki należy czytać wraz z opiem technicznym.
2. Wykonawca ma obowiązek dokonać wszelkich domiarów w naturze.
3. W przypadku stwierdzenia niezgodności zobowiązuje się Wykonawcę do poinformowania o zaistniałej sytuacji nadzór autorski.
4. Zobowiązuje się Wykonawcę do wykonywania robót zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami budowlanymi, projektem oraz sztuką budowlaną.
5. Stosowanie technologii i materiałów zamiennych wymaga zgody nadzoru autorskiego i inwestorskiego.

PROJEKT WYKONAWCZY

<div></div> <div>Wykonawca: <b>COWENT</b> <b>BIURO PROJEKTOWO-TECHNICZNE</b> 85-632 Bydgoszcz ul. Świerkowa 8/18 tel./fax (52) 346 13 29 e-mail: cowent@onet.p</div>		Inwestor: <b>POLITECHNIKA GDAŃSKA</b> 80-233 Gdańsk, ul. Gabriela Narutowicza 11/12	
TEMAT:		Przebudowa przyłącza ciepłego do budynku Auditorium Novum Politechniki Gdańskiej przy ul. G. Narutowicza 11/12 w Gdańsku, dz. nr. 403, obręb 055 [0055], jedn. ew. M. Gdańsk [226101_1]	
ADRES OBIEKTU:		Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12, dz. nr 403, obręb 055, jedn. ew. M.Gdańsk [226101_1]	
NAZWA RYSUNKU:		Pomieszczenie węzła ciepłego - Rzut pateru	
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Piotr Chamera upr. nr KUP/0136/PWOS/14	
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Halina Chamera upr. nr GPKG-I-7342-50/96	
DATA: 10.05.2022r.		Branża: c.o.	Skala 1:100
			Nr rys. CO(AN-PG)-05