


SCHEMAT ALARMOWY SKALA 1 : 250

**UWAGA:**  
Instalację alarmową w pom. węzła cieplnego przygotować do wpięcia detektora usterek wg GPEC Gdańsk

- LEGENDA:**
- przewód miedziany ocynkowany/
  - przewód miedziany 1,5 mm<sup>2</sup>
  - uniwersalna puszka przyłączeniowa IP65

PROJEKT WYKONAWCZY

 Wykonawca: <b>COWENT</b> <b>BIURO PROJEKTOWO-TECHNICZNE</b> 85-632 Bydgoszcz ul. Świerkowa 8/18 tel./fax (52) 346 13 29 e-mail: cowment@onet.p		Inwestor: <b>POLITECHNIKA GDAŃSKA</b> 80-233 Gdańsk, ul. Gabriela Narutowicza 11/12	
TEMAT:		Przebudowa przyłącza cieplnego do budynku Audytorium 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:		Przyłącze ciepłownicze - Schemat alarmowy	
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 1:250
			Nr rys. CO(AN-PG)-04