



BIURO PROJEKTOWO-TECHNICZNE "COWENT"

85-632 Bydgoszcz, ul. Świerkowa 8/18

tel./fax +48 52 341 12 51 wew. 203
PKO Bank Polski nr 50 1020 5558 1111 1495 4590 0033
NIP: 554-174-44-99

tel. 52 346 13 29
e-mail: cowent@onet.pl
REGON: 091622682

| | | | |
|---|-------------------------------|---|---------|
| STADIUM DOKUMENTACJI | BRANŻA | DATA | NR EGZ. |
| PROJEKT WYKONAWCZY | C.O. | 10.05.2022 r. | 1 |
| INWESTOR: POLITECHNIKA GDAŃSKA ul. Gabriela Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk | | | |
| NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa przyłącza ciepłego do budynku Audytorium Novum Politechniki Gdańskiej przy ul. Gabriela Narutowicza 11/12 w Gdańsku, na dz. nr 403, obręb 055 [0055], jedn. ewid. M. Gdańsk | | | |
| ADRES: Gdańsk, ul. Gabriela Narutowicza 11/12, dz. nr 403, obręb 055 [0055], jedn. ewid. M. Gdańsk | | | |
| TYTUŁ: Przebudowa przyłącza ciepłego do budynku Audytorium Novum Politechniki Gdańskiej | | | |
| KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XXVI | | | |
| BRANŻA | NAZWISKO I IMIĘ, NR UPRAWNIEŃ | | PODPIS |
| C.O. | PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Piotr Chamera KUP/0136/PWOS/14 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych | |
| C.O. | SPRAWDZIŁ: | mgr inż. Halina Chamera GPKG-I-7342-50/96 w spec. instalacyjnej w zakr. sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń | |

Oświadczam, że projekt niniejszy wykonany został zgodnie ze sztuką, wiedzą techniczną,
aktualnymi przepisami prawa budowlanego i rozporządzeń wykonawczych oraz pozostałymi
przepisami obowiązującymi w budownictwie, a także jest zgodny z tymi przepisami.