



Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	WYMIAR/TYP	ILOŚĆ
		(mm)	(szt)
4	Kolano preizolowane wejściowe 76,1/140mm	Dn65	2
6	Zakończenie izolacji - rekaw termokurczliwy END-CAP	E-140	2
7	Przejście przez sciane - pierścień gumowy	P-140	4

PROJEKT WYKONAWCZY

<div><div></div><div><div>COWENT</div><div>BIURO PROJEKTOWO-TECHNICZNE</div><div>85-6320 BYDGOSZCZ UL. ŚWIERKOWA 8/18</div><div>tel./fax 052 346 13 29 adres e-mail: cowment@onet.pl</div></div></div>			
INWESTOR:	Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk		
TEMAT:	Opracowanie Projektowe przełączenia węzła cieplnego w budynku Audytorium Novum Politechniki Gdańskiej przy ul. G. Narutowicza 11/12 w Gdańsku		
ADRES OBIEKTU:	ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, dz. nr 403 przy ul. Brackiej		
NAZWA RYSUNKU:	Przyłącze ciepłownicze do Audytorium Novum Politechniki Gdańskiej - szczegół przejścia przez przegrody budowlane		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Chamera upr. nr KUP/0136/PWOS/14		
DATA: 10.05.2022r.	Branża: c.o.	Skala 1:25	Nr rys. CO(AN-PG)-06