



Uszczelnienie wodo i
gazoszczelne typu WGC prod.
INTEGRA

Pierścień gumowy P-125
ZPU Międzyrzecz

Zakończenie izolacji – Rękaw
termokurczliwy E-125
ZPU Międzyrzecz

<div><div></div><div>PALLADIUM ARCHITEKCI sp. z o.o.</div></div>		61-692 POZNAŃ, UL. PRZYŁUSKIEGO 7	
OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNO-USŁUGOWY Z GARAŻEM PODZIEMNYM		
LOKALIZACJA	UL. PIASTOWSKA 3, 72-600 ŚWINOUJŚCIE- dz. nr 443/2, 444/3 i 448/3		
NAZWA ELEMENTU PROJ. BUDOWL.	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	INSTALACJE SANITARNE		
PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. MARCIN MRÓZ upr. bud. nr WKP/0413/POOS/15		
SPRAWDZIŁ	PROF. DR HAB. INŻ. TOMASZ MRÓZ upr. bud. nr 75/P/96		
OPRACOWAŁ	DR INŻ. ANDRZEJ ODYJAS MGR INŻ. BARTOSZ ZIELONACKI MGR INŻ. ELIZA SYROCZYŃSKA MGR INŻ. MONIKA CZESZYŃSKA		
DATA 02.2025	SKALA 1:10	PRZYŁĄCZE SIECI CIEPLNEJ - SCHEMAT PRZEJŚCIA PRZEZ ŚCIANĘ ZEWNĘTRZNĄ TYTUŁ RYSUNKU	IS6 NR RYS.