

SZCZEGÓŁ WEJŚCIA PRZYŁĄCZA DO
POMIESZCZENIA WYMIENNIKOWNI
PROJ. BUDYNKU DZ. 157/2
skala 1:25

- UWAGA:
- długość (*) niestandardowego ramienia kolan prefabrykowanych 90° z5.2 dopasować na budowie
 - w celu zabezpieczenia przed przedostawaniem się wód gruntowych do pomieszczenia wymiennikowni należy zastosować uszczelnienie typu WGC Dn125- 2szt.
 - w miejscu przejścia proj. przyłączem przez ścianę zewnętrzną budynku rury preizolowane zabezpieczyć pierścieniami gumowymi. Między pierścieniami rurę preizolowaną zabezpieczyć taśmą smarną
 - koniec rury preizolowanej zabezpieczyć końcówką termokurczliwą (END-CAP) przed przedostaniem się wilgoci do pianki poliuretanowej
 - proj. rury stalowe w pomieszczeniu wymiennikowni zaizolować pianką poliuretanową miękką w płaszczu PVC grubości min. 50mm (zasilenie) i 35mm (powrót)
 - zawory odcinające Dn50 i Dn32 zamontować w taki sposób, aby dźwignia zaworu nie zahaczała o np. przegrody budowlane, przewody, izolację przewodów czy inną dźwignię

Legenda:
z1, z2- zawory odcinające kulowe kołnierzowe Dn50- 2szt.
zs1- zs3- zawory odcinające kulowe spawane Dn32- 3szt.

PRACOWNIA PROJEKTOWA
INŻYNIERII ŚRODOWISKA
Koszalin, ulica Podgórna 9/3
tel. 094 348 60 80; 605 328 817
email: eiql@op.pl

Nr rys.	13	Objekt	BUDOWA SIECI I PRZYŁĄCZY CIEPŁOWNICZYCH
Skala	1 : 25	Adres	Swinoujście, ul. Odrowców
		Inwestor	PEC Swinoujście
		Temat	Szczegół wejścia do pom. wymiennikowni budynku na dz. 157/2
proj.:	mgr inż. E. B. Klimek UAN/N/7210/315/86	specjalność instalacyjna zakresie sieci ciepłych	04.05.2021
opr.:	mgr inż. J. Szymańska UAN/N/7342/297/94	specjalność instalacyjna zakresie sieci ciepłych	04.05.2021
ppr.:	mgr inż. M. Malinowski		04.05.2021

