



Legenda:

T- trójnik T-100(200)/40(125)

Z1, Z2-kolano 90° Dn40(125)

W - węzeł cieplny w budynku

ZK-40(125) - zawory preizolowane

== projektowane przyłącze
ciepłownicze

⊙ projektowana studzienka
zaworowa ZK - 40(125)



Radomskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej
"RADPEC" Spółka Akcyjna
26-616 Radom ul. Żelazna 7, tel. (0-48) 384 69 41

Obiekt:
Projekt budowlany przyłącza ciepłowniczego wysokich parametrów Dn40/125
do węzła ciepłego budynku przy pl. Konstytucji 3 Maja 4
dz. 30 obr. 0091, ark. 85 w Radomiu

Tytuł: Schemat montażowy		Data: 12.2023 r.
Projektował:	mgr inż. Izabela Kozicka nr upr. MAZ/0398/PWBS/21	Skala:
Opracował:	mgr inż. Dorota Kopycka	Nr rys: 3