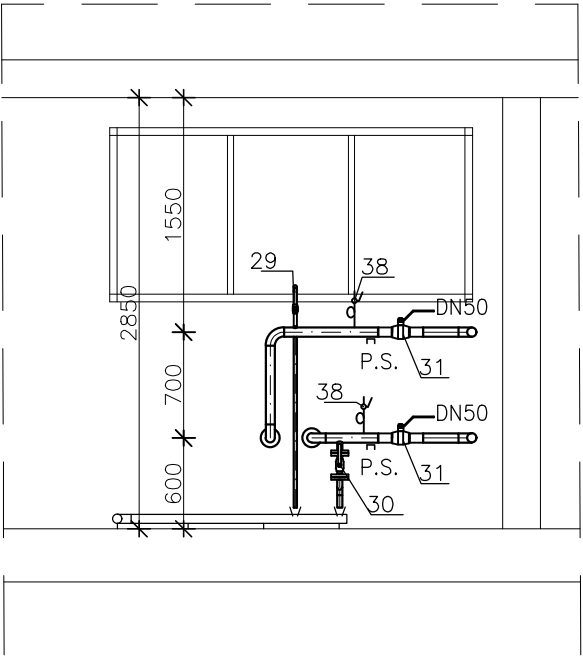


PRZĘKRÓJ A-A



27p	Taśma smarna	2 szt.	proj.
25p	Końcówka termokurczliwa 60,3/125	2 szt.	proj.
22p	Pierścień uszczelniający Ø125	4 szt.	proj.
38	Zawór manometryczny fig. 249 i rurka manometryczna, gwint 1/2"	2 szt.	proj.
31	Zawór kulowy do spawania, DN50	2 szt.	proj.
30	Zawór kulowy do spawania, DN32	1 szt.	proj.
29	Zawór kulowy do spawania, DN15	1 szt.	proj.
Lp.	Materiał	Ilość	Uwagi



Inwestor:
Veolia Energia Łódź S.A.
ul. J. Andrejowskiej 5,
92-550 Łódź

Obiekt:	PROJEKT TECHNICZNY Przebudowy i budowy sieci ciepłowniczej i przyłączy do budynków przy ul. Kraszewskiego, Kołowa, Siarczana, Krochmalna w Łodzi.	Faza:	PB
Nazwa rysunku:	Rzut i przekrój węzła Budynek przy ul. Siarczanej 29 Stan projektowany	Skala:	1:50
		Branża:	sanitarna
		Data:	09-2025

Projektował: mgr inż. Rafał Rydziński, upr. nr 141/01/WŁ Sprawdzający: inż. Tomasz Rydziński, upr. nr LOD/1488/PWOS/10	Nr rysunku: c5.2
---	---------------------