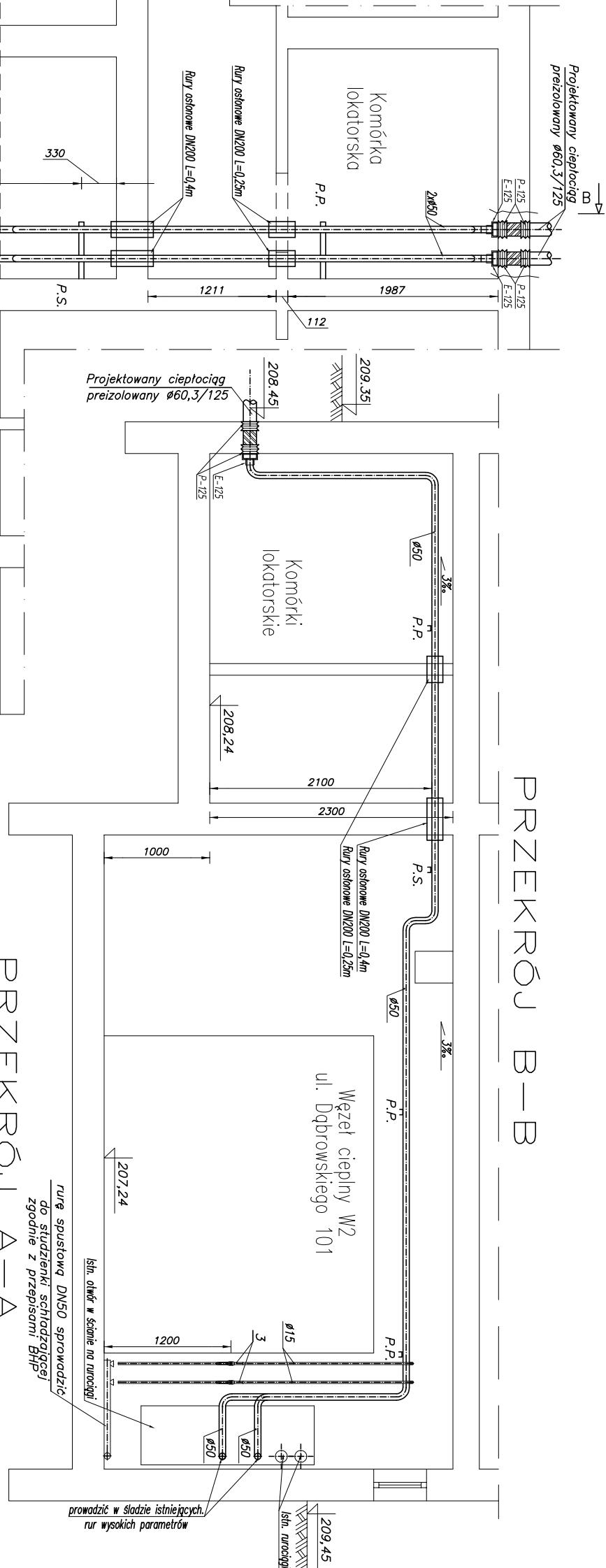
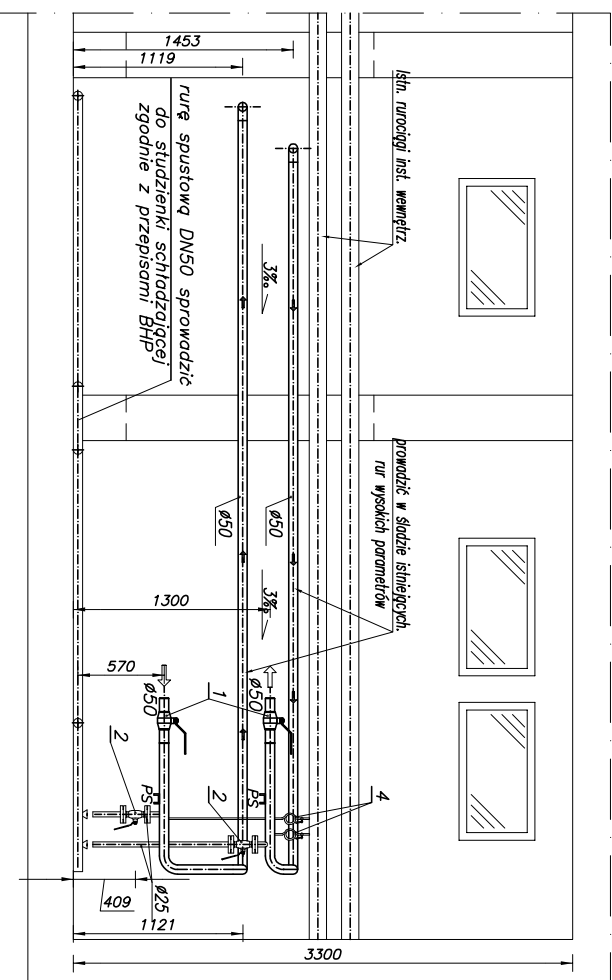


PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A



Zestawienie materiałów

1. Kurek kulowy przelot pełny polgcz. spawane DN50	szt.2
2. Kurek kulowy przelot pełny polgcz. kołnierzone DN25	szt.2
3. Kurek kulowy przelot pełny polgcz. spawane DN15	szt.2
4. Rurka syfonowa do manometru tor. z kurkiem manometr. P1=20x4;	szt.2
5. rura stalowa bez szwu DN50	39mb
6. rura stalowa bez szwu DN25	1,5mb
7. rura stalowa bez szwu DN15	5,6mb
8. rura stalowa ochronna DN200	1,3mb
9. tubki izolacyjne dla rur DN50	39mb
10. kolana hamurskie DN50	szt.20
11. rura stalowa spustowa DN50	9,0mb
12. lejki do spustów i odp.	szt.4
13. Punkt stały	kp.2
14. Punkt przesuwny	kp.4

Wzł ciepłny W2
ul. Dąbrowskiego 101

Wzł W2
Dąbrowskiego 101

INWESTOR:	VEOLIA ENERGIA ŁÓDŹ S.A. ŁÓDŹ UL. ANDRZEJSKIEJ 5
WYKONAWCA:	PROTERM Maciej Grzywacz
TEMAT:	Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy kanłowej sieci ciepłowniczej 2xDN250 od komory K-721A do komory K-731 wraz z odbiciami do budynków przy ul. Dąbrowskiego 99 i 101
NAZWA RYS:	Wejście do węzła ciepłnego W2 ul. Dąbrowskiego 101
PROJEKTANT:	dr inż. Maciej Grzywacz nr upr. ŁOD/3778/PBS/18
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. MARIA LISOWSKA nr upr. 144/01/WŁ
DATA:	11.2024
SKALA:	1:50
ZLECENIE:	RYS. 21