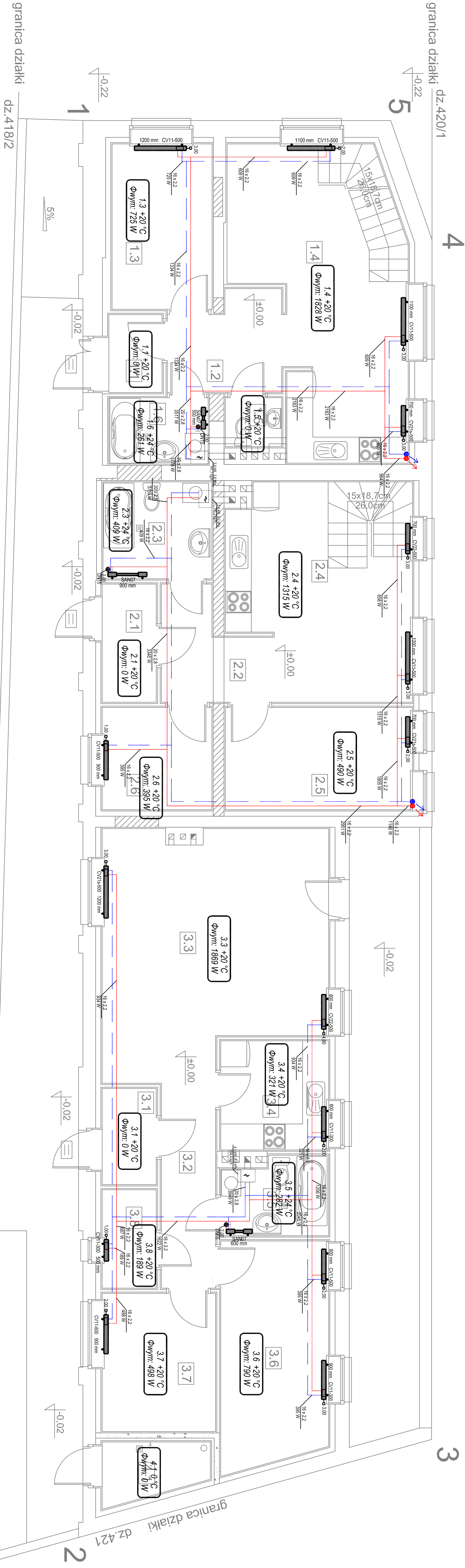


RZUT PRZYZIEMIENIA

Por. nr.	Podział pomieszczenia	Pow. użytkowa:
1.1	Wiatrołap	2,21m²
1.2	Korytarz	5,53m²
1.3	Pokój	8,80m²
1.4	Pokój z aneks. kuch.	24,11m²
1.5	WC	1,46m²
1.6	Łazienka	3,51m²
1.7	Antresola	9,07m²
2.1	Wiatrołap	3,41m²
2.2	Korytarz	5,40m²
2.3	Łazienka	5,63m²
2.4	Pokój z aneks. kuch.	19,75m²
2.5	Pokój	10,20m²
2.6	Garderoba	5,98m²
2.7	Antresola	14,13m²
3.1	Wiatrołap	2,77m²
3.2	Korytarz	5,91m²
3.3	Pokój	27,51m²
3.4	Kuchnia	6,27m²
3.5	Łazienka	4,27m²
3.6	Pokój	12,67m²
3.7	Pokój	8,35m²
3.8	Garderoba	2,83m²
4.1	Śmietnik wbudow.	3,02m²

- Istniejąca ściana murowana
- Istniejąca ściana do rozebrania
- Zamurowania istniejącej ściany
- Ściana nowoprojektowana murowana
- Elementy ścian karton-gips



LEGENDA:

- Projektowany przewód zasilający
- Projektowany przewód powrotny
- Pion powrotny
- Pion zasilający
- Zawór grzejnikowy kątowy

DN15
1,50Opis zaworu (średnica, nastawa)Opis działki (średnica zewnętrzna, przenoszona moc cieplna)Opis pomieszczenia (numer, temp. projektowa, zapotrzebowanie na moc cieplną)Grzejnik (wysokość, szerokość, długość, nastawa)

BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA		INWESTOR	Instalacje Budowlane Specjalnego Budownictwa	NR RYSUNKU
TABELUSZ SZYMBORSKI		TYTUŁ	Projekt techniczny instalacji grzewczej i chłodzącej w budynku mieszkalnym	S.10
TABELUSZ SZYMBORSKI		WZGLĘD	Instalacja C.O. - RZUT PRZYZIEMIENIA	
TABELUSZ SZYMBORSKI		PROJEKTANT	mgr inż. Adam Olsz	
TABELUSZ SZYMBORSKI		SPRAWDZĄCY	mgr inż. Adam Olsz	1:50
TABELUSZ SZYMBORSKI		OPRACOWANIE	mgr inż. Adam Olsz	04-2014