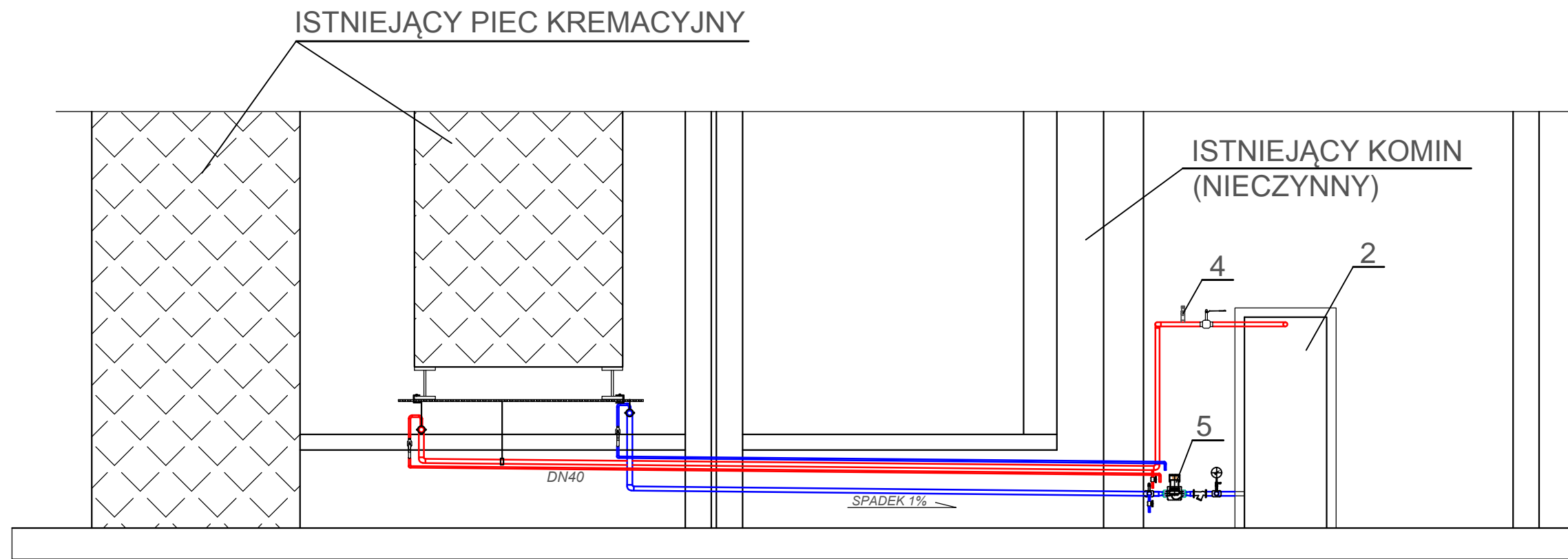


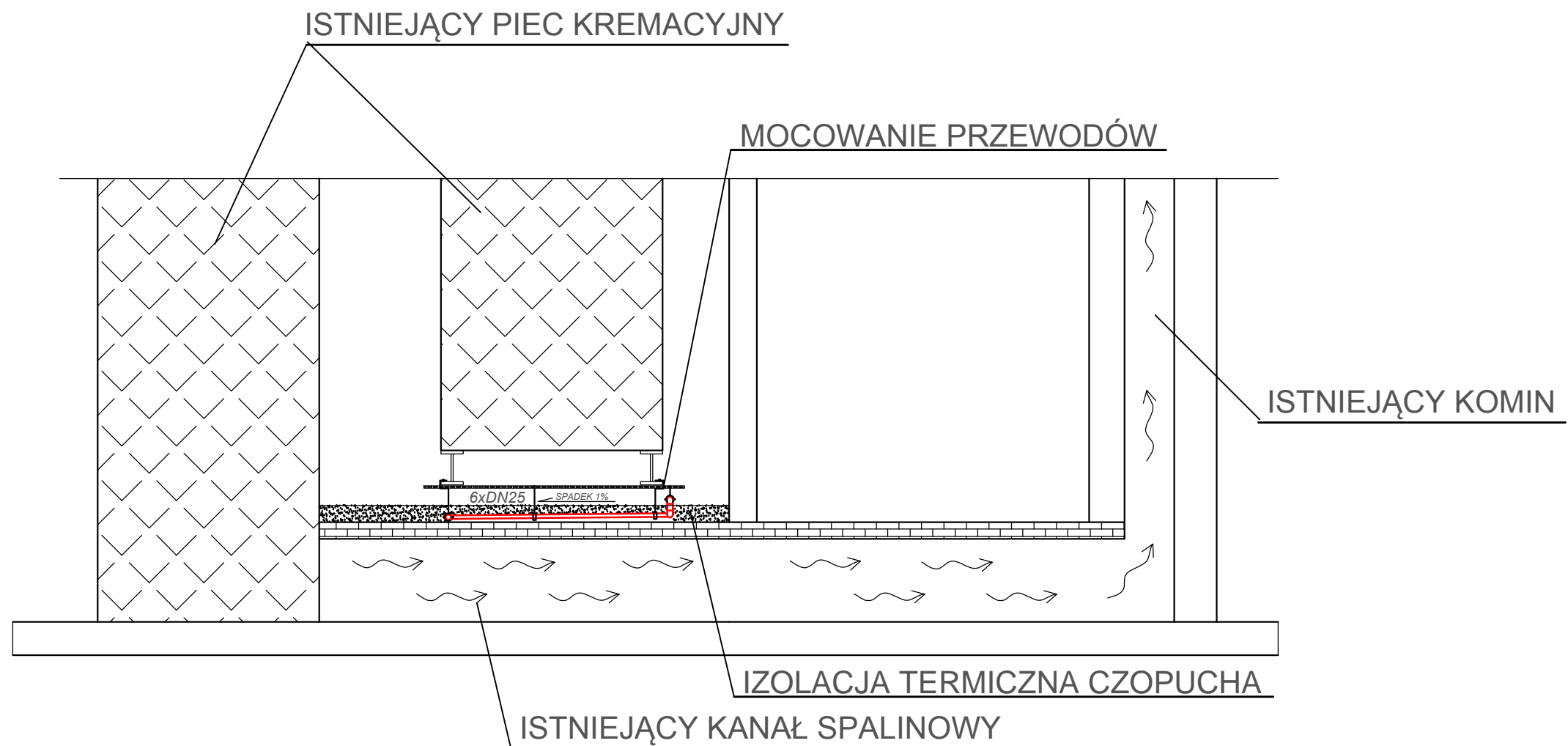
B-B



ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ:

- 1 - Wymiennik ciepła zlokalizowany na czopuchu
- 2 - Bufor wody o pojemności firmy REFLEX HF1000
- 3 - Naczynie zbiorcze REFLEX typ N200
- 4 - Zawór bezpieczeństwa firmy SYR typ 1915 dn25
- 5 - Pompa obiegowa WILO typ Stratos 25/1-6 CAN PN10
- 6 - Pompa obiegowa WILO typ Stratos 25/1-8 CAN PN10
- 7 - Wymiennik ciepła firmy Secespol typ S1.EE
- 8 - Chłodnica wentylatorowa firmy VTS typ Volcano VR2
- 9 - Pompa obiegowa WILO typ Stratos ECO 15/1-5 130
- 10 - Sterownik firmy SAMSON

A-A



JEDNOSTKA PROJEKTOWA		F.U. "NEO-PROJEKT" WOJCIECH NOWAK 42-202 CZĘSTOCHOWA UL. DUSZNICKA 4 tel. 504-123-965				
NEO PROJEKT		e-mail: neo-projekt@poczta.pl NIP: 573-256-39-98 REGON: 242915278				
TEMAT Projekt budowlany przebudowy systemu grzewczego budynku cerimonii pogrzebowych Cmentarza Komunalnego w Częstochowie przy ul. Radomskiej 117 – technologia odzysku ciepła z pieca kremacyjnego						
LOKALIZACJA INWESTYCJI ul. Radomska 117 42-210 Częstochowa						
INWESTOR Cmentarz Komunalny ul. Radomska 117 42-210 Częstochowa						
PROJEKTANCI						
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPRAWNIENI	PODPIS			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Wojciech Nowak	SLK/3774/PWOS/11				
PROJEKTANT	mgr inż. Wojciech Nowak	SLK/3774/PWOS/11				
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Borkowski	SLK/1453/PWOS/06				
SKALA:	DATA:	FAZA:	BRANŻA:	REWIZJA:	KOD PROJEKTU:	NR RYSUNKU:
1:50	03.2014	P-B	SANITARNA	A	14_006	3
TYTUŁ RYSUNKU: TECHNOLOGIA ODZYSKU CIEPŁA - PRZEKRÓJ						