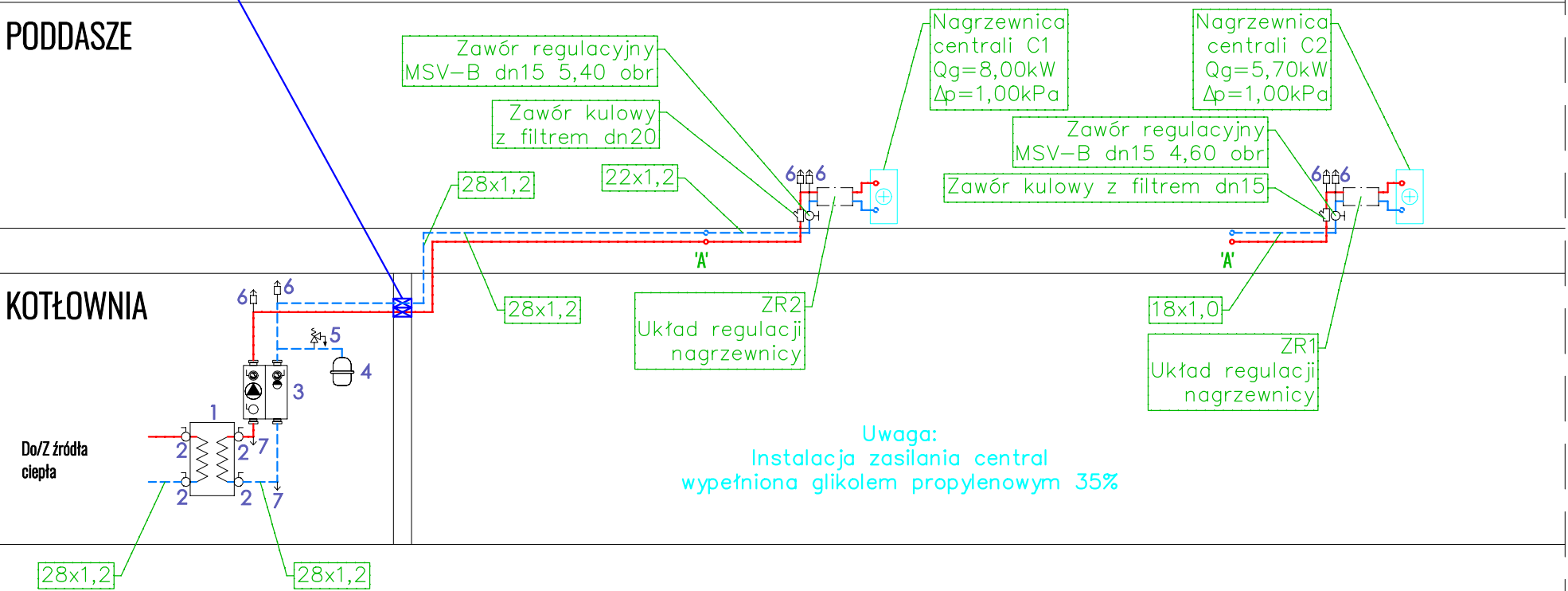


Przejście ppoż przez ścianę dla rur stalowej Ø28 w klasie EI60



- ZESTAWIENIE ELEMENTÓW
- | Lp | Nazwa |
|----|--|
| 1 | Wymiennik ciepła Qg=20kW (woda 70°/50° – glikol propylenowy 35% 60°/40°) wraz z izolacją |
| 2 | Zawór odcinający dn25 |
| 3 | Układ pompowy z izolacją dn25 z pompą 25/0,5–6 |
| 4 | Naczynie wzbiorcze S12 + SuR3/4" |
| 5 | Zawór bezpieczeństwa 3bary 1/2" |
| 6 | Zawór odpowietrzający 3/8" |
| 7 | Zawór spustowy dn15 |

LEGENDA - ELEMENTY PROJEKTOWANE

- | | |
|--|-----------------------------------|
| | CIEPŁO TECHNOLOGICZNE - ZASILANIE |
| | CIEPŁO TECHNOLOGICZNE - POWRÓT |

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		Biuro projektowe KREMER GRAF mgr inż. Sebastian Kremer ul. T. Tytuskiego 4B, 80-169 GDAŃSK tel/fax. 58-380-31-14 www.kremergraf.com.pl	
<div>Kremer graf</div>			
NAZWA INWESTYCJI			
Projekt instalacji wentylacji mechanicznej z nagrzewnicą ciepła w pomieszczeniach wystawienniczych i sali projekcyjnej oraz projekt sufitu podwieszanego w sali wystawienniczej na II piętrze.			
OBIEKT / ADRES INWESTYCJI:		INWESTOR:	
Budynek Centrum Sztuki Współczesnej "Łaźnia" ul. Jaskółcza 1 80-767 Gdańsk dz. nr 212/1 obręb 0100		Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska Gmina Miasta Gdańsk ul. Żeglowna 11 80-560 Gdańsk	
PROJEKTANT		NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
projektował:			
mgr inż. Sebastian Gwamy		POM/0287/PBS/15	
sprawdził:			
mgr inż. Jakub Gorlik		POM/0052/PWOS/10	
TYTUŁ RYSUNKU:	STADIUM:	BRANŻA:	DATA:
PROJEKT	PROJEKT	SANITARNA	2022-06
Schemat instalacji CT	ARKUSZ (mm):	SKALA:	NR RYSUNKU:
	A3	-	S-13