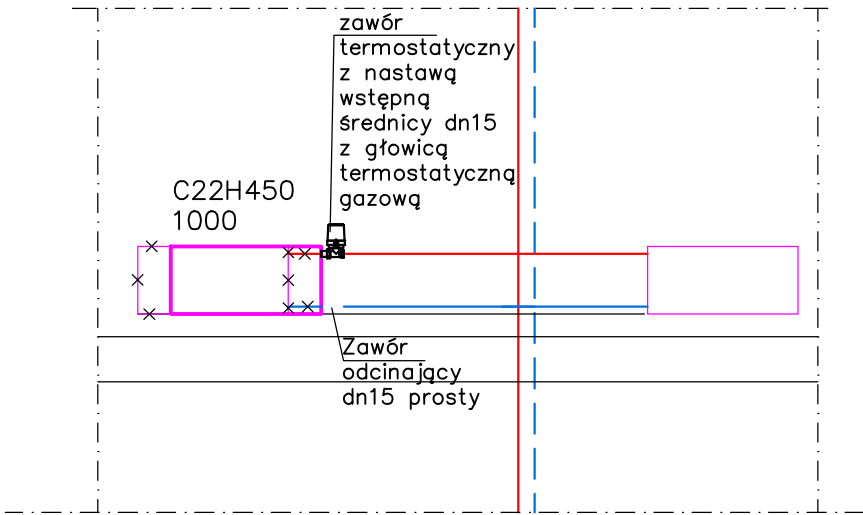
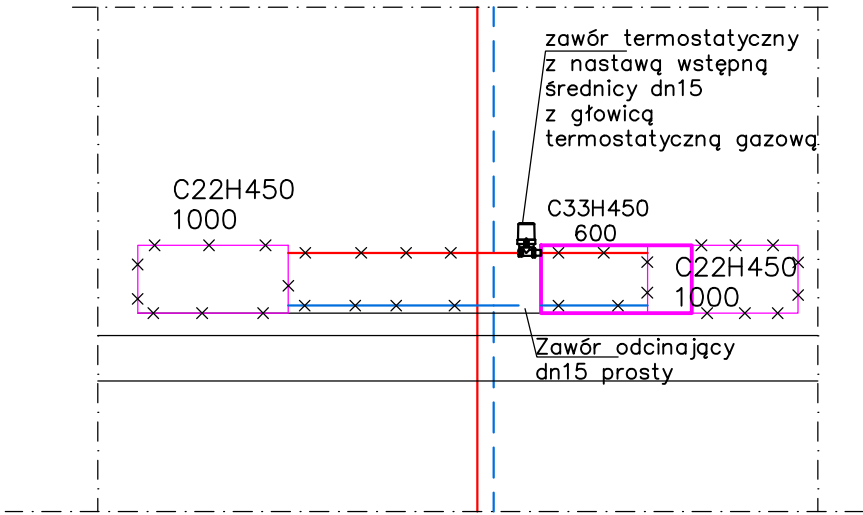


SZCZEGÓŁ ZABUDOWY GRZEJNIKA W POMIESZCZENIU 12S2



SZCZEGÓŁ ZABUDOWY GRZEJNIKA W POMIESZCZENIU 12S1



LEGENDA

- EI60 - PROJEKTOWANE DRZWI PPOŻ EI60
- EI30 - PROJEKTOWANE DRZWI PPOŻ EI30
- ŚCIANA O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI60
- ŚCIANA O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI120

LEGENDA

- Projektowana instalacja centralnego ogrzewania – zasilanie
- Projektowana instalacja centralnego ogrzewania – powrót
- Projektowane grzejniki stalowe płytowe
- Istniejące rurociągi centralnego ogrzewania zasilanie
- Istniejące rurociągi centralnego ogrzewania –powrót
- Istniejące rurociągi centralnego ogrzewania do demontażu –zasilanie
- Istniejące rurociągi centralnego ogrzewania do demontażu –powrót
- Istniejące grzejniki do deontażu

Ilość szt.	Nazwa części lub rysunku		Poz.	Nr normy lub rysunku	Materiał	jednej szt.	całkowita
						Masa w kg	
Zmiany	Nr rew.						
	Data						
	Podpis						
Tytuł: P.W. Przebudowa Pawilonu I Głównego Instytutu Górnicztwa w Katowicach							
INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA							
RZUT 12 PIĘTRA							
BIURO INŻYNIERYJNO-PROJEKTOWE PRINT SP. Z O. O.							
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	<div>PRINT</div>			
Wykonał	mgr inż. W. Buczkowski	–					
Projektował	mgr inż. W. Buczkowski	93/G/85					
Sprawdził	mgr inż. M. Gumola	237/02					
Kier.biura	inż.Stanisław Kowalski	764/94					
Skala:		Format:	Data:	Nr rysunku:		Rewizja:	
1 : 50		420x594	04.2016	618.920–005		00	