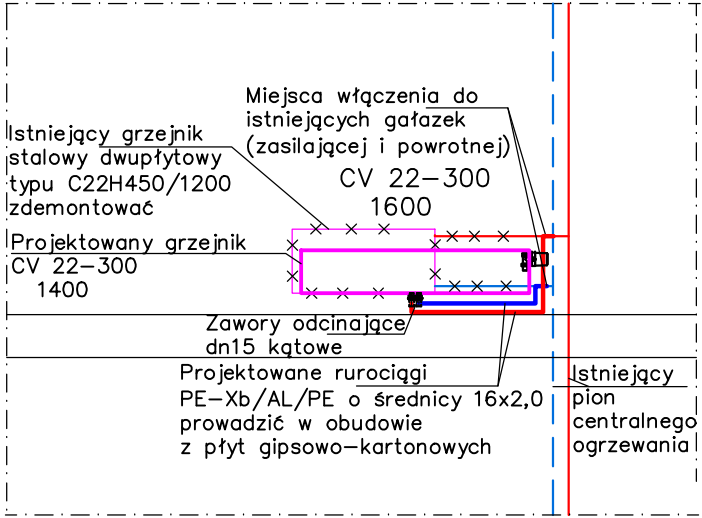
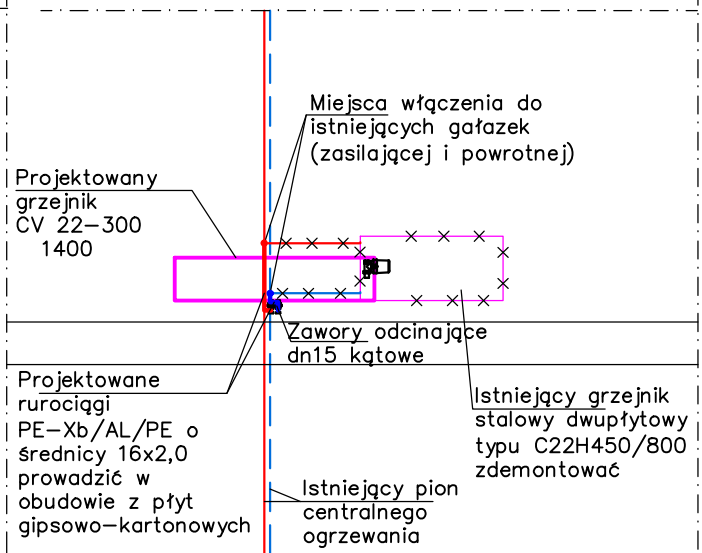


SZCZEGÓŁ ZABUDOWY GRZEJNIKÓW
W POMIESZCZENIU 0.K1



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 PARTERU						
BIURO INŻYNIERYJNO-PROJEKTOWE PRINT SP. Z O. O.						
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Zastępuje rysunek:		
Wykonał	mgr inż. W. Buczkowski	-				
Projektował	mgr inż. W. Buczkowski	93/G/85		Przynależy do:		
Sprawdził	mgr inż. M. Gumola	237/tz				
Kier.biura	inż.Stanisław Kowalski	764/94		Nr rysunku:		
Skala:		Format:	Data:	Rewizja:		
1 : 50		465x594	01.2016	618.920-001 00		