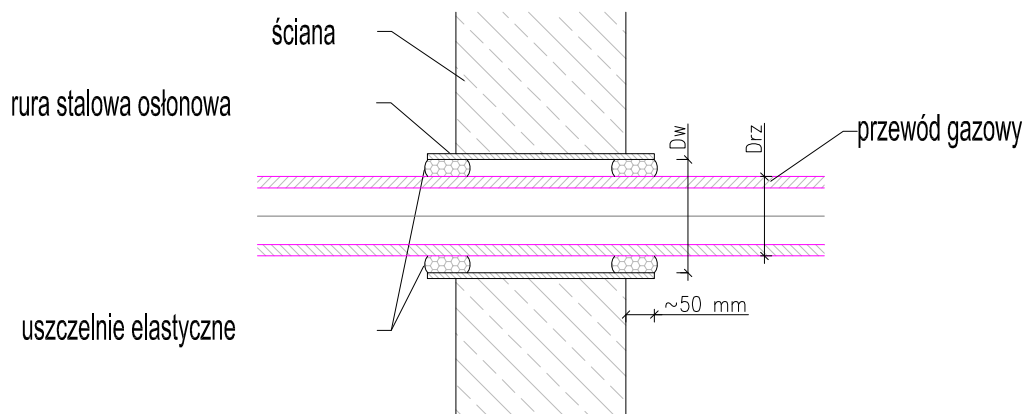
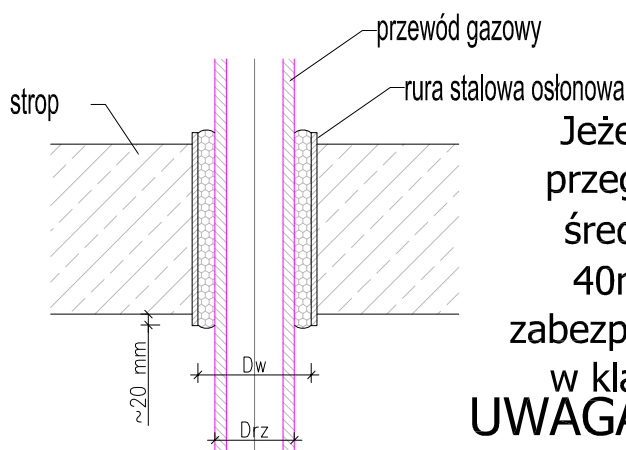


PRZEJŚCIE PRZEZ ŚCIANĘ




PRZEJŚCIE PRZEZ STROP



Jeżeli przejście przez przegrodę w klasie ma średnicę większą niż 40mm, to musi być zabezpieczone przepustem w klasie EI przegrody.

UWAGA:

$$Dw > Drz + >20 \text{ mm}$$

Jednostka projektowa:		<div></div>		ul. Śląska 2, lok. 1-4, 06-400 Ciechanów tel. kom.: +48 505 119 694, tel/fax: +48 (23) 307 07 67 www.alfaprojekty.com.pl, biuro@alfaprojekty.com.pl NIP: 566-188-00-87, REGON: 141078501	
Inwestor:		Powiat Warszawski Zachodni		ul. Poznańska 129/133 05-850 Ożarów Mazowiecki	
Obiekt:		Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku garażowego w celu utworzenia Zakładu Aktywności Zawodowej, na potrzeby funkcjonowania Hospicjum i Domu Pomocy Społecznej wraz z rozbudową istniejącej wiaty na terenie części działki ewid. nr 12/3, położonej we wsi Bramki, gm. Błonie			
Adres inwestycji :		dz. nr ewid. 12/3, obręb 0008 Bramki, ul. Północna 18, 05-870 Bramki			
Nazwa rysunku:		PRZEJŚCIA PRZEZ PRZEGRODY			
Imię i Nazwisko		Nr upr.		Podpis:	
Projektant: Inst. sanitarne	mgr inż. Piotr Ślesicki	MAZ/0405/PWBS/16			
Sprawdzający: Inst. sanitarne	mgr inż. Marcin Czarnewicz	MAZ/0387/POOS/13			
Opracował:	mgr inż. Milena Szabrańska	-			
Opracował:	inż. Klaudia Żmuda	-			
Stadium:		Specjalność:		Data:	
Projekt techniczny		Inst. sanitarne		5 czerwca 2023r.	
Skala:		Nr rys.		1:100	
				PT-IS21	