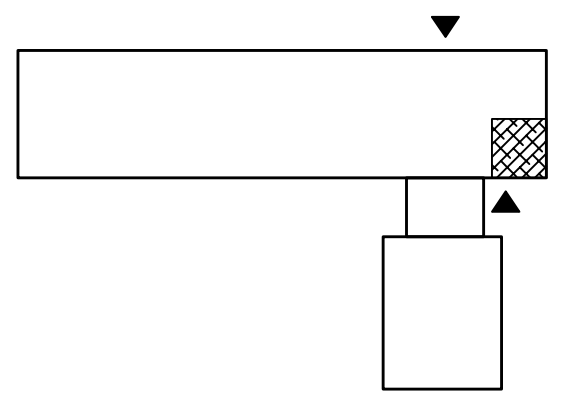


UWAGA:  
Ściany i strop posiadają odporność ogniową REI60.  
Przejścia instalacyjne przez ściany/ strop  
powinny posiadać odporność ściany/ stropu.



Temat projektu:	Projekt zmiany kotłowni węglowej na kotłownię gazową wraz z wewnętrzną instalacją gazu w budynku Szkoły Podstawowej nr 18 w Rybniku dz. Boguszowice. <b>PROJEKT KOTŁOWNI GAZOWEJ</b>				
Inwestor:	MIASTO RYBNIK, ul. Chrobrego 2, 44-200 RYBNIK				
Temat rysunku:	<b>RZUT POMIESZCZENIA KOTŁOWNI</b>				
Branża:	IS - INSTALACJE SANITARNE			Faza:	PB-W
Zespół projektowy:	mgr inż. Wojciech BREWCZYŃSKI	Nr upr.	1768/94	Data:	06/2020r.
				Skala:	1:50
	mgr inż. Andrzej BĄCZKOWICZ	Nr upr.	217/92	Nr rysunku:	<b>IS-1.3</b>
<b>„PROEKO”</b> Wojciech BREWCZYŃSKI					
<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> 44-200 RYBNIK, ul. Rudzka 28, tel. 32 422 76 64, 609 095 214					