



UWAGA:  
Ściany i stropy 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.					
	PROJEKT KOTŁOWNI GAZOWEJ					
Inwestor:	MIASTO RYBNIK, ul. Chrobrego 2, 44-200 RYBNIK					
Temat rysunku:	RZUT POMIESZCZENIA KOTŁOWNI - INSTALACJA GAZU					
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:	IS-2.4
<div>„PROEKO” Wojciech BREWCZYŃSKI</div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA 44-200 RYBNIK, ul. Rudzka 28, tel. 32 422 76 64, 609 095 214</div>						