



LEGENDA:

- pion instalacji sprężonego powietrza
- instalacja sprężonego powietrza z rur C-Stahl ocynkowanych firmy Geberit
- zawór odcinający do sprężonego powietrza

UWAGA:

Wszystkie przejścia przewodów instalacji sprężonego powietrza należy wykonać w tulejach ochronnych.
 Wszystkie przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej danej przegrody.

STUDIO A4
SPÓŁKA PROJEKTOWA Z O.O.

al. Wojska Polskiego 20 / II p.
70-470 SZCZECIN
tel. 0/91-4 88 16 50 fax. 0/91-4 88 48 94
studioa4@maqsimum.pl

architekt prowadzący JACEK LENART		05.2017
obiekt	Budynek Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Grzejnictwa Elektrycznego SELFA w Szczecinie, ul. Bieszczadzka 14b, działki nr 9/16, 9/13	data
adres		
projekt	Projekt budowlany	
treść rysunku	BUDYNEK OBR GE Rzut 1 piętra - wewn. instalacja sprężonego powietrza	SKALA 1:100
symbol	417/A4/2017	
imię i nazwisko		podpis
projektował	mgr inż. Krzysztof Imbra upr. bud. nr 71/Sz/2002	
sprawił	mgr inż. Grzegorz Kecman upr. bud. nr 77/Sz/2002	
		S
		13
		nr rysunku