



LEGENDA:

- S1 - 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.



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	S
treść rysunku	BUDYNEK OBR GE Rzut parteru - wewn. instalacja sprężonego powietrza SKALA 1:100	
symbol	417/A4/2017	branża
imię i nazwisko		12
podpis		
projektował	mgr inż. Krzysztof Imbra upr. bud. nr 71/Sz/2002	nr rysunku
sprawił	mgr inż. Grzegorz Kecman upr. bud. nr 77/Sz/2002	