



LEGENDA

- T

- Instalacja tlenowa zakończona rotametrem o przepływie do 5l/min
- Sp

- Instalacja sprężonego powietrza zakończona zaworem i szybkozłączką (ciśnienie robocze 0,4MPa)

TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT ROZMIESZCZENIA INSTALACJI TLENOWEJ I SPRĘŻONEGO POWIETRZA		BRANŻA TECHNOLOGIA
	NAZWA OBIEKTU: ADAPTACJA POM. POZIOMU 200 W BUDYNKU B MIR-PIB		SKALA: 1:100
INWESTOR:	MIR – PIB GDYNIA, UL. KOŁŁĄTAJA 1		DATA: Październik 2019
ADRES BUDOWY:	MIR – PIB GDYNIA, UL. KOŁŁĄTAJA 1		NR RYSUNKU:
PROJEKTOWAŁ:		OPRACOWAŁ:	
inż. Antoni Wardaszko		Paweł Socik	
MAZ/BO/4030/01 w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej		PPHU MAXBUD – PAWEŁ SOCIK 07–322 Nur, Zakrzewo Stomy 6	
		05	