

*Skala 1:100/-*



- |           |   |
|-----------|---|
| sk Ø32    | Przewody odpływowe kondensatu do kanalizacji sanitarnej - Rury PP PN20 łączone przez zgrzewanie |
| SPU       | Automatyczny (mechaniczny) spust kondensatu 1/2", wydajność przy ciśnieniu 7 bar - 150 l/h      |
| ▼ FW-.... | Filtr wstępny sprężonego powietrza  |
| ▼ FD-.... | Filtr dokładny sprężonego powietrza   |

## REWIZJA - 01

ZAMAWIAJĄCY	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza Al. Powstańców Warszawy 12; 35-959 Rzeszów	
PRZEDMIOT OPRACOWANIA	Budowa kompresorowni dla Laboratorium Szybkiego Prototypowania dla potrzeb Katedry Konstrukcji Maszyn Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa Politechniki Rzeszowskiej	
ADRES INWESTYCJI	Rzeszów, Al. Powstańców Warszawy 8; 35-959 Rzeszów	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż Tomasz TOTOŚ PDK/0208/POOS/18	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż Alicja PELC SLK/9242/PWBS/20	
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY	
TREŚĆ RYSUNKU	SCHEMAT ROZWINIĘCIA INSTALACJI ODPROWADZENIA KONDENSATU	SKALA 1:100/-
OZN. BRANŻY	DATA EDYCJI	NR RYSUNKU
SANIT	CZERWIEC 2025	PW-SP-04