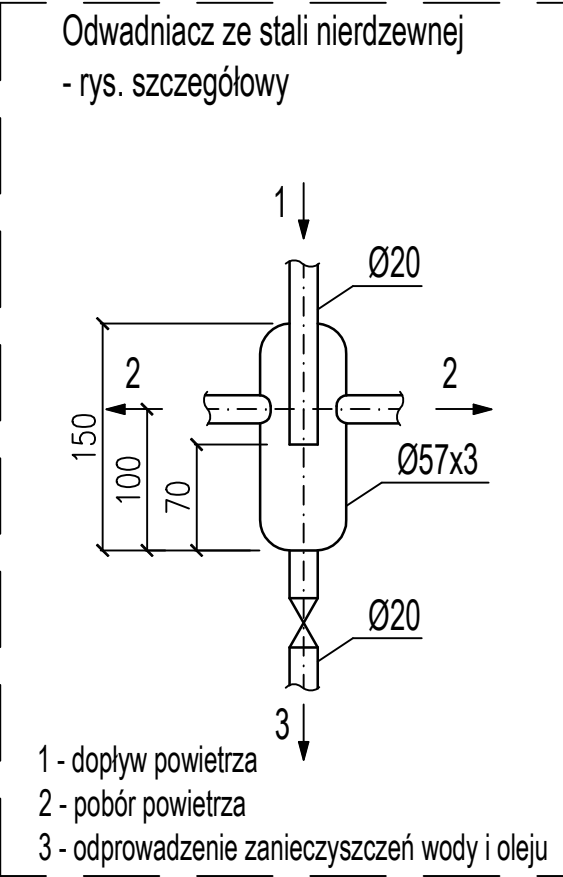




Projektowana sprężarka
typu GA15FF ze zbiornikiem 500 dm³
producent Atlas Copco
156m³/h, P=19,6kW
U=400V/3/50 Hz
P=15 kW

Filtr koalescencyjny typ UD45+
producent Atlas Copco

Separator wodno-olejowy
typu OSC 95 producent
Atlas Copco

- LEGENDA**
- instalacja sprężonego powietrza z rur PP
 - podejście sprężonego powietrza zakończone zaworem kulowym PN16 DN15 i sztykoczątkiem pneumatycznym TYP 26 RECTUS
 - odwadniacz ze stali nierdzewnej
 - ☐ osuszacz sprężonego powietrza
 - ☐ stacja uzdatniania powietrza przed punktem poboru sprężonego powietrza
 - zo1 zawór odcinający kulowy gwintowany PN16 DN50
 - zo2 zawór odcinający kulowy gwintowany PN16 DN40
 - zo3 zawór odcinający kulowy gwintowany PN16 DN25
 - zo4 zawór odcinający kulowy gwintowany PN16 DN20



jednostka projektowa				
<div>ARCHI-GRAF</div> <div>JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY</div>				
64-920 PŁA		UL. KOSSAKA 110	TEL./FAX (067)2137075 ; 3512757	
rewizja:	modyfikacje:	projektant:	data:	podpis:
inwestor: REJONOWY ZARZĄD INFRASTRUKTURY W BYDGOSZCZY, ul. Podchorążych 33, 85-915 Bydgoszcz				
użytkownik: CENTRUM SZKOLENIA LOGISTYKI, ul. Dworcowa 6A, 86-134 Grupa, gm. Dragacz				
nazwa i adres obiektu budowlanego: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU NR 174 - PARKOWEJ STACJI OBSŁUGI (PSO) W KOMPLEKSIE WOJSKOWYM 1580, 86-134 Grupa, gm. Dragacz, ul. Dworcowa 6A, dz. nr 3/152, jedn. ewidencyjna 041402_2, obręb ewidenc. 0006 Grupa plac				
projektował:	mgr inż. Małgorzata Gugała Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej WKP/0153/PODS/03			
sprawdził:	inż. Paweł Kopacz Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej Nr upr. WKP 0364/PODS/11			
tytuł rysunku: AKSONOMETRIA INSTALACJI SPRĘZONEGO POWIETRZA				
nr rys.:	PB-S-979-19-30		branża: SANITARNA	
etap projektowania:	data oprac.:		skala:	
PROJEKT BUDOWLANY	KWIECIEŃ 2020		1:100	