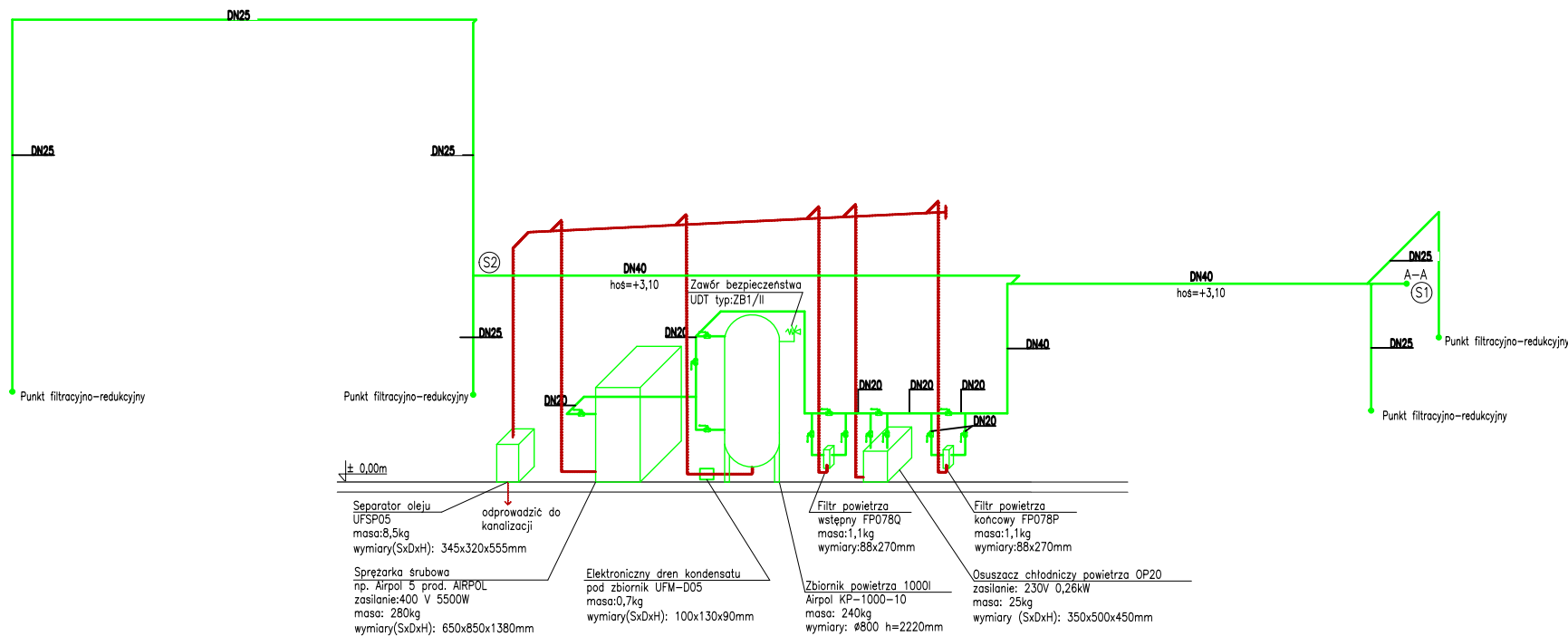


- LEGENDA:
- instalacja sprężonego powietrza
  - pion instalacji sprężonego powietrza
  - pion instalacji sprężonego powietrza



Separator oleju  
UF3P05  
masa: 8,5kg  
wym. (SxDxH): 345x320x555mm

odprowadzić do  
kanalizacji

Sprężarka szrubowa  
np. Airpol 5 prod. AIRPOL  
zasilanie: 400 V 5500W  
masa: 280kg  
wym. (SxDxH): 650x850x1380mm

Elektroniczny dren kondensatu  
pod zbiornik UFM-D05  
wym. (SxDxH): 100x130x90mm

Zawór bezpieczeństwa  
UDT typ ZB1/II

Filtr powietrza  
wstępny FP078Q  
masa: 1,1kg  
wym. 88x270mm

Zbiornik powietrza 1000  
Airpol KP-1000-10  
masa: 240kg  
wym. Ø800 h=2220mm

Filtr powietrza  
kuchenny FP078P  
masa: 1,1kg  
wym. 88x270mm

Osuszacz chłodniczy powietrza OP20  
zasilanie: 230V 0,26kW  
masa: 25kg  
wym. (SxDxH): 350x500x450mm

SCHEMAT:		KIERUNEK PÓŁNOCY:	
INWESTOR: Komenda Powiatowa PSP w Bolesławcu		ADRES: ul. Wesoła 2, 59-700 Bolesławiec	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
Budowa Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej z Jednostką Ratowniczo-Gaśniczą w Bolesławcu wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działce o nr ewid. 202/6 i 202/7, obręb 0004 Miasta Bolesławiec			
PROJEKTOWAŁA: mgr inż. J. KUČNEROWICZ-CHOWISKA	NR UPRAWNIENI: Uprawnienia budowlane w specjalności sieci i instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń upr. nr. WKP/0138P00S/03	PODPIŚ:	JEDNOSTKA PROJEKTYWNA:
SPRAWDZIŁA: mgr inż. J. LAMEK		PODPIŚ:	
OPRACOWAŁ:		PODPIŚ:	
BRANŻA: SANITARNA		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: 23.08.2021r.
TYTUŁ RYSUNKU: AKSONOMETRIA INSTALACJI POWIETRZA SPRĘŻONEGO		SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: SP01
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUżyć WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KTÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY. UDOSTĘPNIANIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ "A.DO XXI" ul. Trybunalska 38, 60-325 Poznań			