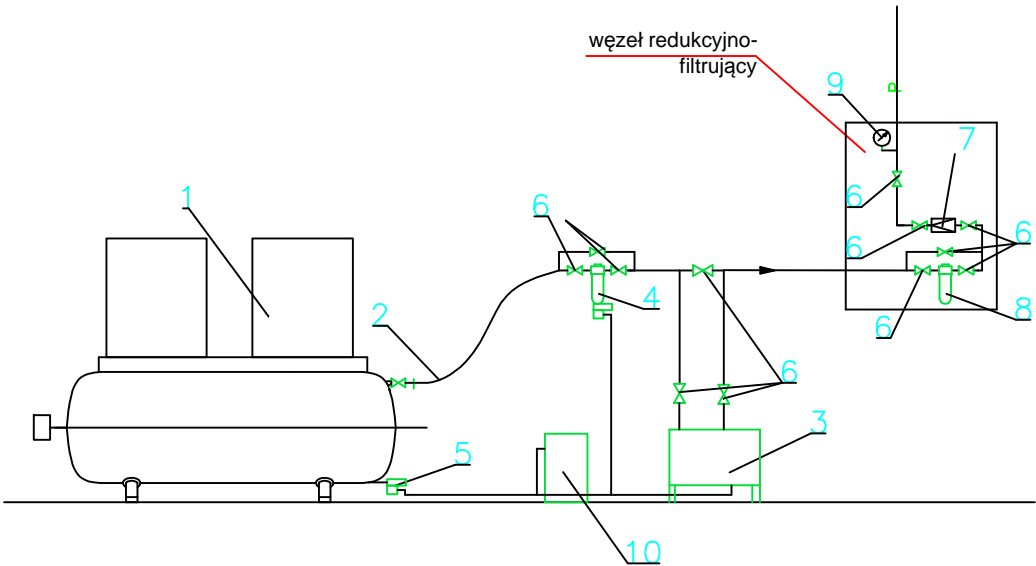


UWAGI DLA BRANŻ.

- 1 Branża Arch–budowlana
 - w pomieszczeniu stacji ściany o odporności ogniowej IE60
 - drzwi z samozamykaczem otwierane na zewnątrz, w świetle 90 cm, o odporności ogniowej IE30
 - posadzka betonowa niedłiska.
 - ściany do wysokości 205cm malowane farbą olejną, powyżej i sufit malowane farbą emulsyjną
 - głośność sprężarki przy pełnym obciążeniu 62dB
- 2 Branża Instalacyjna
 - do punktu "W" doprowadzić instalację zimnej wody rurą 1/2" i zakończyć zaworem przelotowym na wysokości 70cm
 - wykonać wpust kanalizacyjny
 - w pomieszczeniu stacji temperatura min. +5°C max+35°C
- 3 Branża Elektryczna
 - oświetlenie wg PN
 - instalacja elektryczna w wykonaniu normalnym
 - Ochrona przeciwporażeniowa wg PN–IEC 60364–4–41:2000, Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych.
 - Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przeciwporażeniowa do zasilania sprężarek powietrza pozamedycznego doprowadzić energię elektryczną U=400/230V, 50Hz, Pn=4,0kW, zasilaną instalacją 5–żyłową (L1,L2,L3,PE,N) poprzez wyłącznik sieciowy, do zasilania agregatów L 04.
 - do punktów na ścianie doprowadzić energię elektryczną U=230V, 50Hz, Pn=0,5kW, zasilaną instalacją 3–żyłową (L1,PE,N) do zasilania ziębniczego osuszacza powietrza i automatycznego odwadniacza i zakończyć gniazdem wtykowym
- 4 Branża wentylacyjna
 - Zaprojektowano dwie sprężarki L 04 każda o wydajności Q=0.53m³/min
 - Pracować będzie jedna sprężarka druga może włączyć się czasowo.
 - Dopływ powietrza zapewnić przez kratkę wentylacyjną w drzwiach

SCHEMAT STACJI SPRĘŻAREK POWIETRZA POZAMEDYCZNEGO



Uwagi:

- 1 Tłumiki drgań i węże elastyczne łączyć z rurociągami za pomocą opasek zaciskowych

10	Separator wody i oleju z kondensatu typ ONAMAT 10	1	CompAir
9	Manometr typ M100-R(0–1.6)MPa–2.5	2	wykonawca
8	Filtr dokładny typ CF 0006 NC	1	CompAir
7	Zawór redukcyjny (0–0,7MPa)	1	OBR EIUP KIELCE
6	Zawór kulowy Dn=20 Pn=1.0 MPa	12	wykonawca
5	Zawór spustu kondensatu CDV120 (dostarczany z agregatem)	1	CompAir
4	Filtr wstępny typ CF 0006NB	1	CompAir
3	Ziębniczy osuszacz powietrza typ F0006C	1	CompAir
2	Przewód elastyczny L=1,5m (dostarczany z agregatem)	1	CompAir
1	Zestaw sprężarkowy typ TWIN L 04 z dwoma sprężarkami L 04 na zbiorniku V=0,4m	1	CompAir
L.P.	Wyszczególnienie	Ilość sztuk	Producent i dystrybutor

1. Wykonawca, lub podmiot przystępujący do przetargu, powinien zapoznać się z dokumentacją i zaakceptować wszystkie dokumenty, wchodzące w skład dokumentacji.
Z samego faktu uczestniczenia w przetargu wynika, iż Wykonawca zobowiązuje się do zrealizowania, zgodnie z zasadami dobrego wykonawstwa, kompletnej i nienagannie funkcjonującej instalacji. Wykonawca nie będzie mógł w późniejszym terminie ubiegać się o dodatkowe wynagrodzenie, motywując to złym zrozumieniem dokumentacji lub ewentualnym nie uwzględnieniem świadczenia w przedmiarze, ale przewidzianego w dokumentacji opisowej lub na planach, lub wynikającego z samej koncepcji. Wszelkie uwagi do dokumentacji wykonawca winien zgłosić projektantowi przed przystąpieniem do realizacji zamówienia, a ewentualne zmiany na etapie realizacji uzgodnić wcześniej z projektantem. Nie upoważnia to jednak wprost wykonawcy do żądania dodatkowego wynagrodzenia.
2. Przed rozpoczęciem robót należy zapoznać się z całością dokumentacji projektowej włącznie z projektami branżowymi i innymi istotnymi dla realizacji dokumentami.
3. Wykonawca ma obowiązek sprawdzić wszystkie wymiary w naturze.
4. Należy sygnalizować jednostce projektowania wystąpienie kolizji i zagrożeń dla prawidłowej realizacji inwestycji przed przystąpieniem do robót.
5. Wszystkie materiały i rozwiązania powinny posiadać wymagane prawem atesty, badania i certyfikaty.
6. Przy wykonywaniu robót należy stosować się do przepisów prawa, norm i instrukcji producentów i dostawców materiałów budowlanych.
7. Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną.

Temat opracowania: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY PRZEBUDOWY I REMONTU POMIESZCZEN SZPITALA W CELU DOSTOSOWANIA DO POTRZEB ODDZIAŁU OIT I BLOKU OPERCYJNEGO W SPZOZ W ŁUKOWIE		Jednostka projektowa: <div></div> 05-300 Mińsk Mazowiecki ul. Piłsudskiego 21 lok.5/L tel.500 016 743, 500 564 262	
Temat rysunku: SCHEMAT STACJI SPRĘŻAREK INSTALACJA GAZÓW MEDYCZNYCH		Projektował: mgr inż. Bartosz Kowalczyk Nr ewid. upr. MAZ/0515/POOS/06	
Inwestor: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Łukowie		Sprawdził: mgr inż. Piotr Grajewski Nr ewid. upr. MAZ/0210/PWOS/09	
Lokalizacja: 21-400 Łuków, ul. dr Andrzeja Rogalińskiego 3			
PAŹDZIERNIK 2018			
Skala: 1:100		rys. nr: 9	