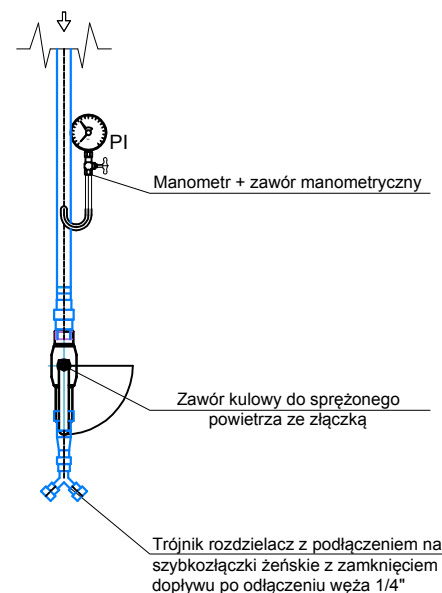


Włączyć do istniejącego rurociągu sprężonego powietrza DN32

SZCZEGÓŁ ODGAŁĘZIENIA INSTALACJI SPRĘŻONEGO POWIETRZA :



LEGENDA:

- instalacja sprężonego powietrza
- pion instalacji sprężonego powietrza
- zawór odcinający
- manometr 0-10 bar

p.o.r. +3,55m - poziom prowadzenia osi rurociągu

UWAGI:

- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- Wszystkie odgałęzienia instalacji sprężonego powietrza od pętli głównej wykonywać "od góry"
- Instalację sprężonego powietrza wykonać z rur stalowych obustronnie ocynkowanych typu Mapress C-Stahl.
- Instalację sprężonego powietrza prowadzić pod stropem pomieszczeń. Prowadzenie instalacji sprężonego powietrza należy skoordynować z pozostałymi instalacjami prowadzonymi w pom.
- Odgałęzienia instalacji sprężonego powietrza należy zakończyć trójnikiem z końcówkami wyposażonymi w szybkozłączki.
- Rysunki branży sprężonego powietrza należy rozpatrywać wraz z rysunkami innych branż tj. elektrycznej, wentylacyjnej, grzewczej, wod-kan, budowlanej, konstrukcyjnej i innych.
- Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić trasy, rzędne i wymiary pozostałych tras.

LEGENDA:

- instalacja sprężonego powietrza
- zawór odcinający
- manometr 0-10 bar
- CA1 - oznaczenie podłączenia do maszyny

Przedmiotowy projekt (utwór architektoniczny) jest chroniony prawem autorskim z dnia 4 lutego 1994r. (Dz.U.Nr 24 poz. 83 z dnia 23 lutego 1994r. z późn. zm.)
Zwielokrotnianie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzanie do obrotu bez zgody autorów są zabronione.

STRUKTON
PRACOWNIA PROJEKTOWA

TEMAT	Projekt budowlano- wykonawczy dla stanowiska diagnostycznego na terenie kompleksu KWP w Katowicach przy ul. Lompy 19.			
INWESTOR	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W KATOWICACH ul. Lompy 19 40-038 Katowice			
NAZWA RYSUNKU	Aksonometria instalacji sprężonego pow.		NR RYS.	CA-02
PROJEKT.	mgr inż. Krzysztof Kunert	NR UPR.	PODPIS	SKALA
OPRAC.	mgr inż. Agnieszka Skrzątek-Puc	-	-	FORMAT
				DATA
				grudzień 2018