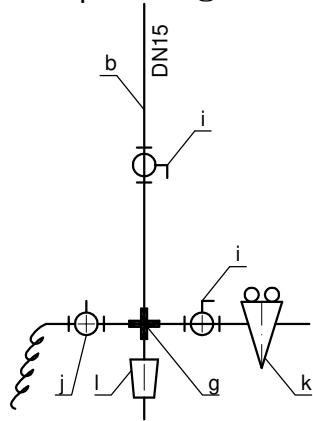
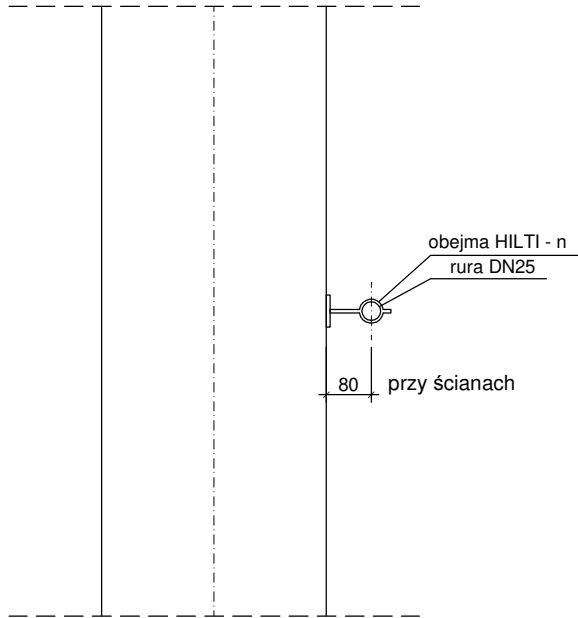


Charakterystyka punktu poboru (P)



Mocowanie rurociągu do ściany 1:10



9 - Nr siatki słupów

OZNACZENIA :

16 - Sprężarka śrubowa na zbiorniku V = 500 l., z osuszaczem powietrza i osprzętem, o wydajności 1500 l/min., przy ciśnieniu 1,0 MPa i mocy 11,0 kW.

- a. Rura stalowa R35, DN 25
- b. Rura stalowa R35, DN 15
- c. Kolano krótkie 90, DN 25
- d. Kolano krótkie 90 z redukcją, DN 25/15
- e. Trójnik instalacyjny DN 25.
- f. Trójnik instalacyjny z redukcją DN 25/15.
- g. Czwórnik instalacyjny DN 15.
- h. Zawór kulowy gazowy DN 25, PN 1.6 MPa.
- i. Zawór kulowy gazowy DN 15, PN 1.6 MPa.
- j. Zawór kulowy gazowy DN 15, PN 1.6 MPa. ze złączką do węża spiralnego.
- k. Reduktor ciśnienia z manometrem.
- l. Wodooddzielacz DN 15 (przepustowość - 2000 l/min.).
- m. Uchwyt montażowy HILTI - obejma rurowa np. MP-MIS DN 32, z silikonową gumą izolacyjną, z obustronnym zamknięciem śrubowym M8.

„Sp” - Wyjście instalacji sprężonego powietrza ze sprężarki śrubowej - wysokość nad posadzką - x do ustalenia na budowie po zainstalowaniu konkretnego typu sprężarki.

ZAKOŃCZENIA PUNKTÓW POBORU :

- (P) - Punkt poboru sprężonego powietrza o charakterystyce wg rys., zainstalowany ok. 1,5 m nad posadzką pracowni (do zasilania maszyn lub narzędzi pneumatycznych).

UWAGI :

- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z rys. T05 - zagospodarowanie Technologiczne poszczególnych pracowni warsztatowych.
- Cała instalacja sprężonego powietrza, w poszczególnych pracowniach, prowadzona w konstrukcji poziomej, na wysokości - 3,9 m nad posadzką w pracowniach stolarskich i malarni, z której pionowe odcinki schodzą bezpośrednio nad projektowane punkty poboru, usytuowane ok. 1,5 m nad posadzką.
- Rurociągi w poszczególnych pomieszczeniach pracowni montować do konstrukcji ścian, stropów, słupów, po uprzednim sprefabrykowaniu (uzbrojeniu) i roztrasowaniu linii przebiegu, stosując osprzęt ślusarski i obejmy typu HILTI.
- W przejściach przez ściany stosować rury ochronne DN 50, a przejścia uszczelniać masą uszczelniającą, ogniochronną np. CP 611 A HILTI.

portal | pracownia projektowa
profesjonalnie zmieniamy marze

Portal-PP Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
70-300 Szczecin, ul. Bł. Królowej Jadwigi 47/9,
tel: 695 15 15 42, 091 81 22 199, biuro@portal-pp.pl
www.portal-pp.pl

PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY
ORAZ REMONTU ZESPOŁU BUDYNKÓW POSZPITALNYCH
WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA FUNKCJĘ
DYDAKTYCZNO-ADMINISTRACYJNE, PRZEBUDOWY BUDYNKU
SZPITALNEGO Z PRZEZNACZENIEM NA FUNKCJĘ INTERNATU,
BUDOWY BUDYNKU SPORTOWEGO WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM,
BUDOWY BUDYNKU WARSZTATOWEGO WRAZ Z
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OBEJMUJĄCYM BOISKA
SPORTOWE, BIEŻNIĘ I SKOCZNIĘ, MAŁĄ ARCHITECTURĘ,
OGRODZENIA ORAZ URZĄDZENIA BUDOWLANE WRAZ Z
BUDOWĄ ZIAZDU Z DROGI WOJEWÓDZKIEJ DZ. NR 1561/2
(UL. WARSZAWSKA) ORAZ DRUGIEGO ZIAZDU Z DROGI
POWIATOWEJ DZ. NR 2326/2 I 2566/1 (UL. TEATRALNA) W
RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO „CENTRUM EDUKACJI
ZAWODOWEJ I BIZNESU” W GORZOWIE WLKP.

GORZÓW WLKP, dz. 2317/4, 2318, 2321/3, 2321/4, 2321/5,
2321/6, 2321/7, 2555, 2566/2, OBR. 5 - ŚRÓDMIEŚCIE
w obrębie ulic Warszawskiej, Szpitalnej i Teatralnej

adres inwestycji
mgr inż. Andrzej Gołąbek
specjalność technologia
projektant
mgr inż. Marek Kurowski
specjalność technologia
sprawdzający

**BUDYNEK WARSZTATÓW
RZUT PARTERU**
UKŁADY AKSONOMETRYCZNE INSTALACJI
SPRĘŻONEGO POWIETRZA W PRACOWNIACH
STOLARSKICH I MALARNI

techn. 1:10, 1:100 T06
branża: skala:
PW Szczecin, grudzień 2017 nr rys.
faza: data:

UWAGA:
Kopowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania
projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających
z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych .