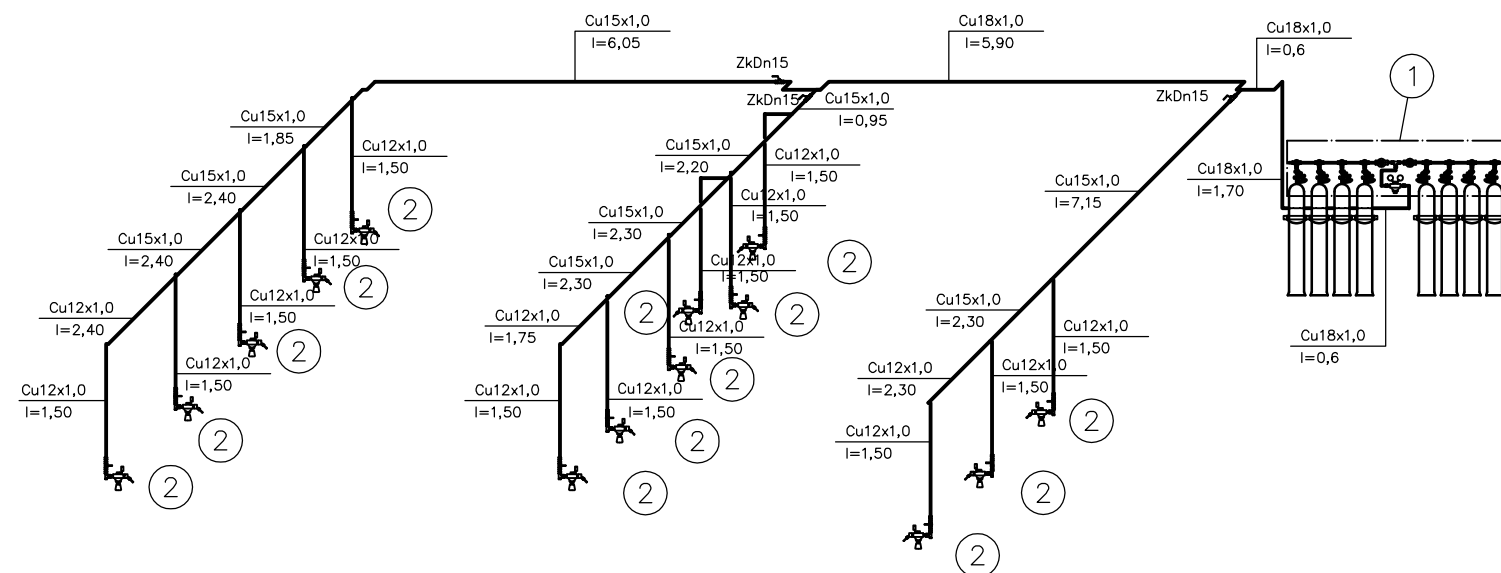


[illegible]

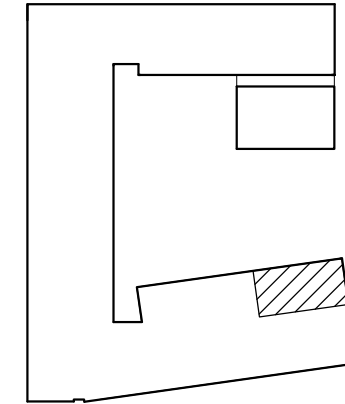
PRACOWNIA SPAWALNICZA - W.0.67 PRACOWNIA SPAWALNICZA - W.0.66 MAGAZYN GAZÓW



- 1 - Rampa gazowa ciśnieniowa, wolno- stojąca, dwustronna, max pobór gazu 40 m³/h, max ciśnienie wlotowe 200 bar, 2 x 4 butle z CO₂, RP 2x4 Na, (rury zbiorcze ze spiralami, zawory główne i punktowe, reduktory ciśnienia i w komplecie). 8 butli na gaz sprężony CO₂, o poj. 50 l, ciśnieniu roboczym 150 bar.
- 2 - Zintegrowany punkt poboru CO₂, DN12, z gniazdem wlotu do spawania, wlotowym zaworem kulowym PN 40, reduktorem z manometrem i króćcem do węża.

UWAGI :

1. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z rys. T05 - Zagospodarowanie Technologiczne pracowni ślusarskich, kuźni, spawalniczych, malarni, stolarni i UDT
2. Cała instalacja gazu CO₂, z magazynu do poszczególnych pracowni spawalniczych, prowadzona w konstrukcji poziomej, na wysokości 3,0 m nad posadzką, z której pionowe odcinki schodzą bezpośrednio nad projektowane punkty poboru, usytuowane ok. 1,5 m nad posadzką.
3. Rurociągi w poszczególnych pomieszczeniach pracowni montować do konstrukcji ścian, stropów, słupów, po uprzednim sprefabrykowaniu (uzbrojeniu) i roztrasowaniu linii przebiegu, stosując osprzęt ślusarski i obejmę typu HILTI.
4. 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-ADMINISTRACYJNĄ, 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 ARCHITEKTURĘ,
OGRODZENIA ORAZ URZĄDZENIA BUDOWLANE WRAZ Z
BUDOWĄ ZJAZDU Z DROGI WOJEWÓDZKIEJ DZ. NR 1561/2
(UL. WARSZAWSKA) ORAZ DRUGIEGO ZJAZDU 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 Gołabek
specjalność technologia
projektant

mgr inż. Marek Kurowski
specjalność technologia
sprawdzający:

BUDYNEK WARSZTATÓW
RZUT PARTERU
INSTALACJE GAZÓW TECHNICZNYCH - CO₂
W PRACOWNIACH SPAWALNICZYCH

techn.	1:100	T07
branża:	skala:	
PW	Szczecin, grudzień 2017	
faza:	data:	
		nr rys.

UWAGA:
Kopiowanie, 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 .