

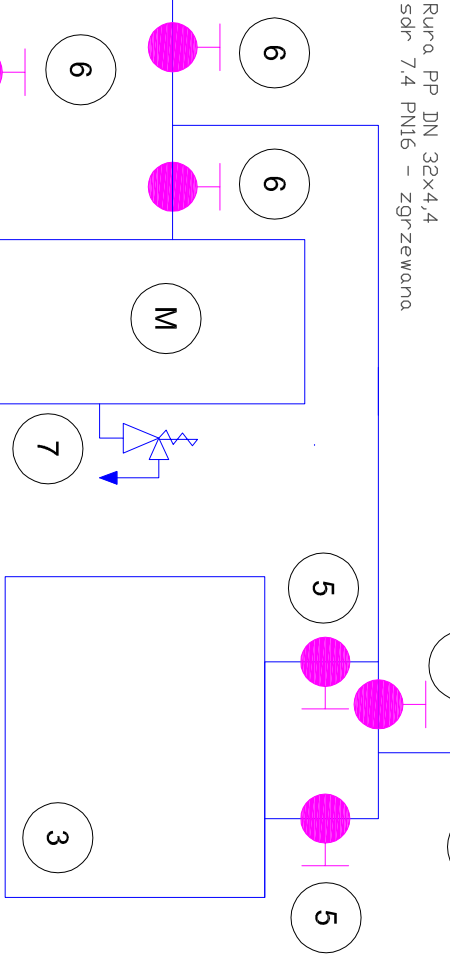
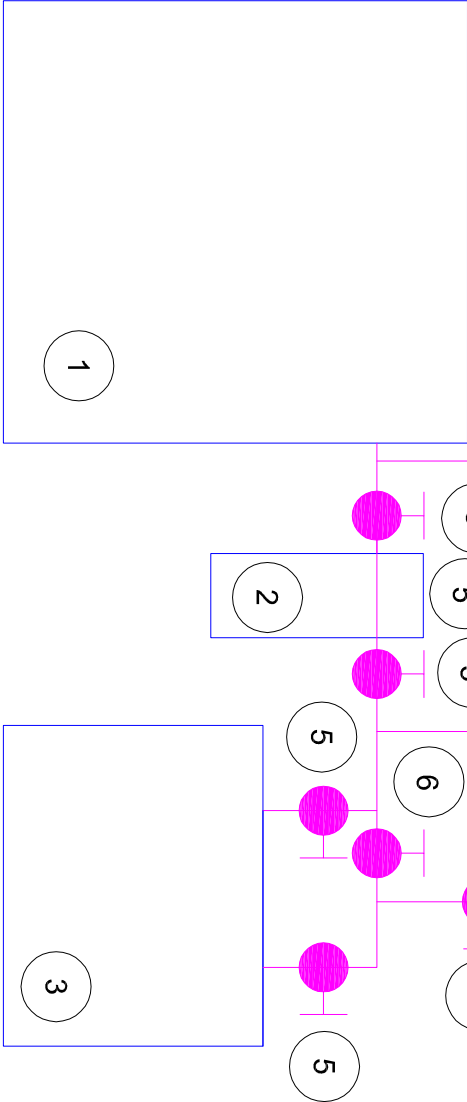
Odejsięcie instalacji sprężonego powietrza łączące się z zbiornikiem KDMNIND 1500-11

Odejsięcie instalacji sprężonego powietrza połączonej z piaskarką filtr i reduktor zamontować w pomieszczeniu piaskarki.

Rura PP DN 25x3,5 sdr 7.4 PN16 – zgrzewana

Rura PP DN 32x4,4 sdr 7.4 PN16 – zgrzewana

Rura PP DN 32x4,4 sdr 7.4 PN16 – zgrzewana



1 SPRĘŻARKA ŚRUBOWA BDE C30 Pmax=10bar, Q=3,2l m³/min, 22kW

2 FILTR SUCHY BDE F36P Q=3,6m³/min, 16 bar –WSTĘPNY

3 DSUSZACZ CHŁODNICZY BDE DS40-2 Q=4m³/min, 0,35kW, 16 bar

4 ZBIORNIK SPRĘŻONEGO POWIETRZA KDMNIND KP-1500-10 Z ZAWOREM BEZPIECZEŃSTWA Pmax=10bar

5 ZAWÓR KULOWY DN25, PN25

6 ZAWÓR KULOWY DN32, PN25

7 ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA 11BAR Ø WYD. WIEKSZEJ NIŻ 3,2l m³/min

8 AUTOMATYCZNY SPUST KONDENSATU

9 FILTR SUCHY BDE F36M Q=3,6m³/min, 16 bar –KONCOWY

10 ZAWÓR REDUKCYJNY DN32,

Uwagi:

- Instalacje prowadzić pod strykiem
- Instalacje układać ze spadkiem do kompresora
- Podejsięcia do szybkozłączek od kolektora głównego projektowane jako podłączane od góry
- Podejsięcia zakończone zaworem odcinającym z szybkozłączką do elastycznego przewodu dostosować wysokościlowo względem użytkowanych urządzeń

Uwaga: wszystkie wymiary sprawdzić i zweryfikować na budowie.	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Michał Boron Pracownia Projektowa KWADRAT 97-500 Radomsko, ul. Kosciuszki 11 NIP: 772-222-28-54, tel.: 797 796 535
TEMAT:	"MODERNIZACJA PUNKTU PRZYSTRZELNIANIA BRONI KOMENDY STOLECZNEJ POLICJI" - ROZBIOŹKA ISTNIEJĄCYCH BUDYNKÓW I ELEMENTÓW SKŁADOWYCH STRZELNICY, BUDOWA BUDYNKU PRZYSTRZELNIANIA BRONI, BUDOWA PUNKTU PRZYSTRZELNIANIA BRONI Z ELEMENTAMI STRZELAN SPECJALNYCH
ADRES OBIEKTU:	Powiat Otwocki, Gmina Cielosinyów Jednostka ewidencyjna Cielosinyów 141703_2 Obiekt ewidencyjny 141703_2.0001 Stara Wieś Działka nr 1438
INWESTOR:	Komenda Stołeczna Policji ul. Nowoślipska 2, 00-150 Warszawa
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA:	SANITARNA
NAZWA RYSUNKU:	INSTALACJA SPRĘŻONEGO POWIETRZA-SCHEMAT IDEOWY
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Baranik upr. bud. nr LO0254018/S/19
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Karol Kozłowski upr. bud. nr LO03907/P/BS/19 do pięt. w oparciu o Instrukcję i/lub specyfikację
DATUM:	SKALA:
Maj 2021 r.	s-4.7B