



- Uwagi
- Instalacje prowadzić pod stropem
 - Instalacje układać ze spadkiem do kompresora
 - Podeszła do szybkozłazek od kolektora głównego projektowane jako podłącze od góry
 - Podeszła zakończone zaworem odcinającym z szybkozłączeń do elastycznego przewodu dostosować wysokośćowo względem użytkownych urządzeń
- LEGENDA
- instalacja sprężonego powietrza
 - zawór spustu kondensatu

Uwaga: wszystkie wymiary sprawdzić i zweryfikować na budowie.		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Michał Borał Pracownia Projektowa KWADRAT 50-000 Katowice, ul. Górska 11 NIP: 772-222-28-24, tel. 797 796 535	
TEMAT:	"MODERNIZACJA PUNKTU PRZYSTĘPIENIA BRONI KOLEJNICZĄJ POLICJI" - ROZBÓRA RTNIAŁACH BUDYNKÓW ELEMENTÓW SKŁADOWYCH STRZELNICY, BUDOWA BUDYNKU PRZYSTĘPIENIA BRONI, BUDOWA PUNKTU PRZYSTĘPIENIA BRONI I ELEMENTÓW STRZELANIA SPECJALNYCH	
ADRES OBIEKTU:	Powiat Zawadzki, Gmina Cieszyń Jednostka radiacyjna Cieszyń 141703_2 Obręb ewidencyjny 141703_2, 001 Stara Wola Dzielnica nr 1435	
INWESTOR:	Komenda Stożkowa Państwowej Straży Pożarnej ul. Wesoła 2, 00-150 Warszawa	
FAZA:	SANITARIUM	
NAZWA RYSUNKU:	INSTALACJA SPRĘŻENEGO POWIETRZA	
PROJEKTANT:	mgr inż. Grzegorz Bartkiewicz mgr inż. Łukasz Krawiec mgr inż. Łukasz Krawiec	
SPRZĘDZĄCY:	mgr inż. Grzegorz Bartkiewicz	mgr inż. Łukasz Krawiec
DATA:	Maj 2021 r.	s-4,7