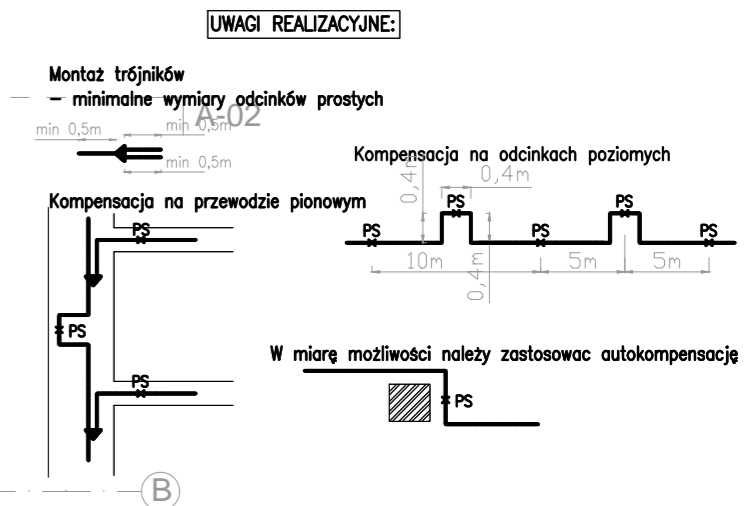


UWAGI REALIZACYJNE:

Rzuty instalacji rozpatrywać wspólnie z rysunkami koordynacyjnymi.
 W przypadku montażu sufitów podwieszanych oraz zabudowy stałej suchym tynkiem należy zapewnić otwory rewizyjne, umożliwiające dostęp armatury regulacyjno - odcinającej.
 Należy bezwzględnie zapewnić dostęp rewizyjny do silowników i elementów wymagających okresowego serwisowania i obsługi.
 Miejsca przejść przewodów przez ściany i stropy należy uszczelnić.
 Miejsca przejść rurociągów przez ściany i stropy stanowiące granicę strefy przeciwpożarowej należy uszczelnić np. masą przeciwpożarową.
 Kanaly podwieszać do konstrukcji budynku stosując standardowe zawieszki oraz podkładki antywibracyjne.
 Rozstaw zawieszki zgodnie z wytycznymi producenta, opisem technicznym i rzeczywistym stanem architektury.
 Kanaly podwieszać maksymalnie blisko sufitów.

Legenda:

- Przewody freonowe
- ⊕ Piony freonowe
- ☐ +24 °C
Φwym: 2465 W Zapotrzebowanie chłodu / proj. temperatura
- ☐ Jednostka wewnętrzna



ARCHIKS KRZYSZTOF STETKIEWICZ OSWIECIM UL. CHEMIKÓW 1B
 TEL. 518 948 155, http://archiks.com email: biuro@archiks.com

INWESTOR:				Krakowskie Pogotowie Ratunkowe, ul. Łazarza 14, 31-530 Kraków			
INWESTYCJA:				Budowa budynku Krakowskiego Pogotowia Ratunkowego - miejsca stacjonowania zespołów ratownictwa medycznego wraz z zagospodarowaniem terenu: budową dróg, chodników, miejsc postojowych, murem oporowym dz. nr 724/44, 724/46, 724/47 ul. Powstawania Styczniowego, 32-020 Wieliczka jedn. ewidencyjna: 121905_4, Wieliczka 1 obręb: nr 0001, Wieliczka 1			
PROJEKTANT:	MGR INŻ. KRZYSZTOF DRAĞ	UPRAWNIENIA SPECJALN. SANIT.	NR: PDK/0163/POOS/05	PODPIS:			
PROJEKTANT:	MGR INŻ. PIOTR WAŻNY	UPRAWNIENIA SPECJALN. SANIT.	NR: PDK/0126/POOS/15	PODPIS:			
SKALA:	1:100	FORMAT:	PB	KREŚLIŁ:	DATA:	15.09.2020	BRANŻA/ NR: S CH-02
TYTUŁ RYSUNKU:				RZUT PODDASZA - INSTALACJA KLIMATYZACJI			