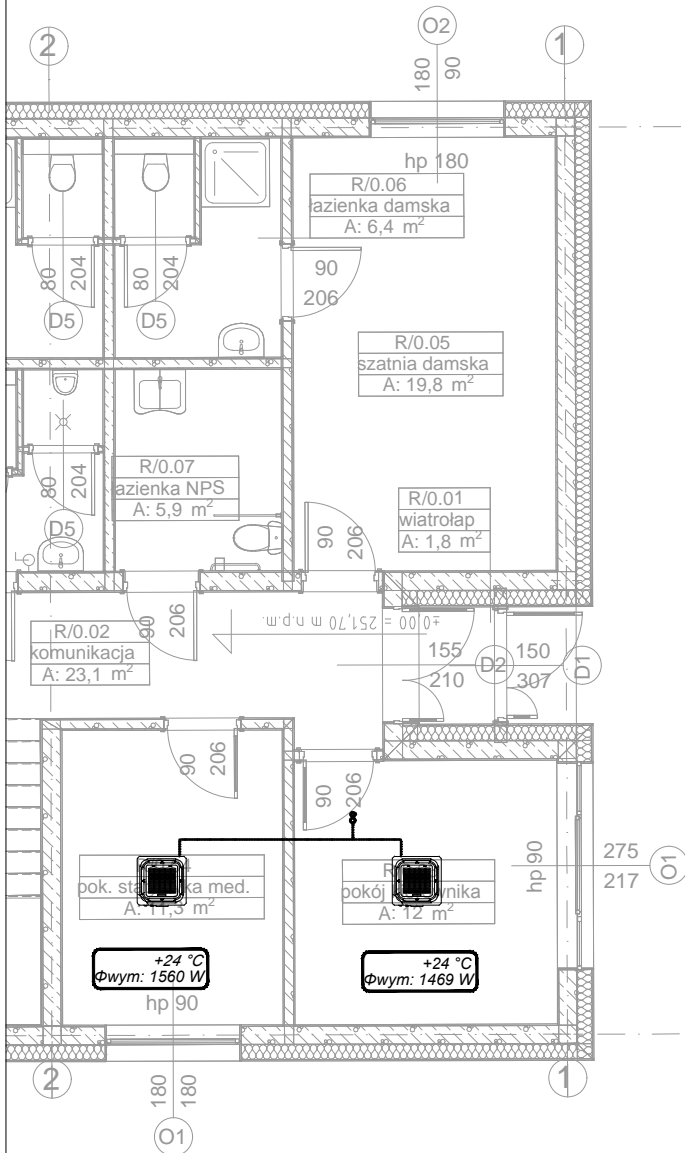


UWAGI REALIZACYJNE:

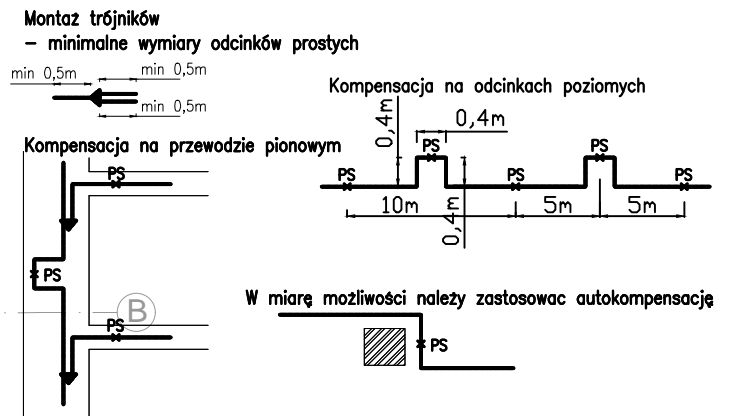
Rzuty instalacji rozpatrywać wspólnie z rysunkami koordynacyjnymi.
 W przypadku montażu sufitów podwieszanych oraz zabudowy stałej suchym tynkiem należy zapewnić otwory rewizyjne, umożliwiające dostęp armatury regulacyjno - odcinającej.
 Należy bezwzględnie zapewnić dostęp rewizyjny do silowników i elementów 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
- Zapotrzebowanie chłodu / proj. temperatura
- Jednostka wewnętrzna

UWAGI REALIZACYJNE:



INWESTOR: Krakowskie Pogotowie Ratunkowe, ul. Łazarza 14, 31-530 Kraków					
INWESTYCJA: Budowa Powiatowego Centrum Administracyjnego Obsługi Mieszkańców w Wieliczce - etap III: 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 DO PROJ. B.O. W SPECJALN. SANIT.	NR: PDK/0163/POOS/05	PODPIS:	
PROJEKTANT:	MGR INŻ. PIOTR WAŻNY	UPRAWNIENIA DO PROJ. B.O. W SPECJALN. SANIT.	NR: PDK/0126/POOS/15	PODPIS:	
SKALA:	1:100	FORMAT:	STADIUM: PW	KRESLIŁ:	DATA: 8.10.2020
TYTUŁ RYSUNKU:		BRANZA:	NR:	NR STR.	
RZUT PARTERU - INSTALACJA KLIMATYZACJI		S	CH-01		