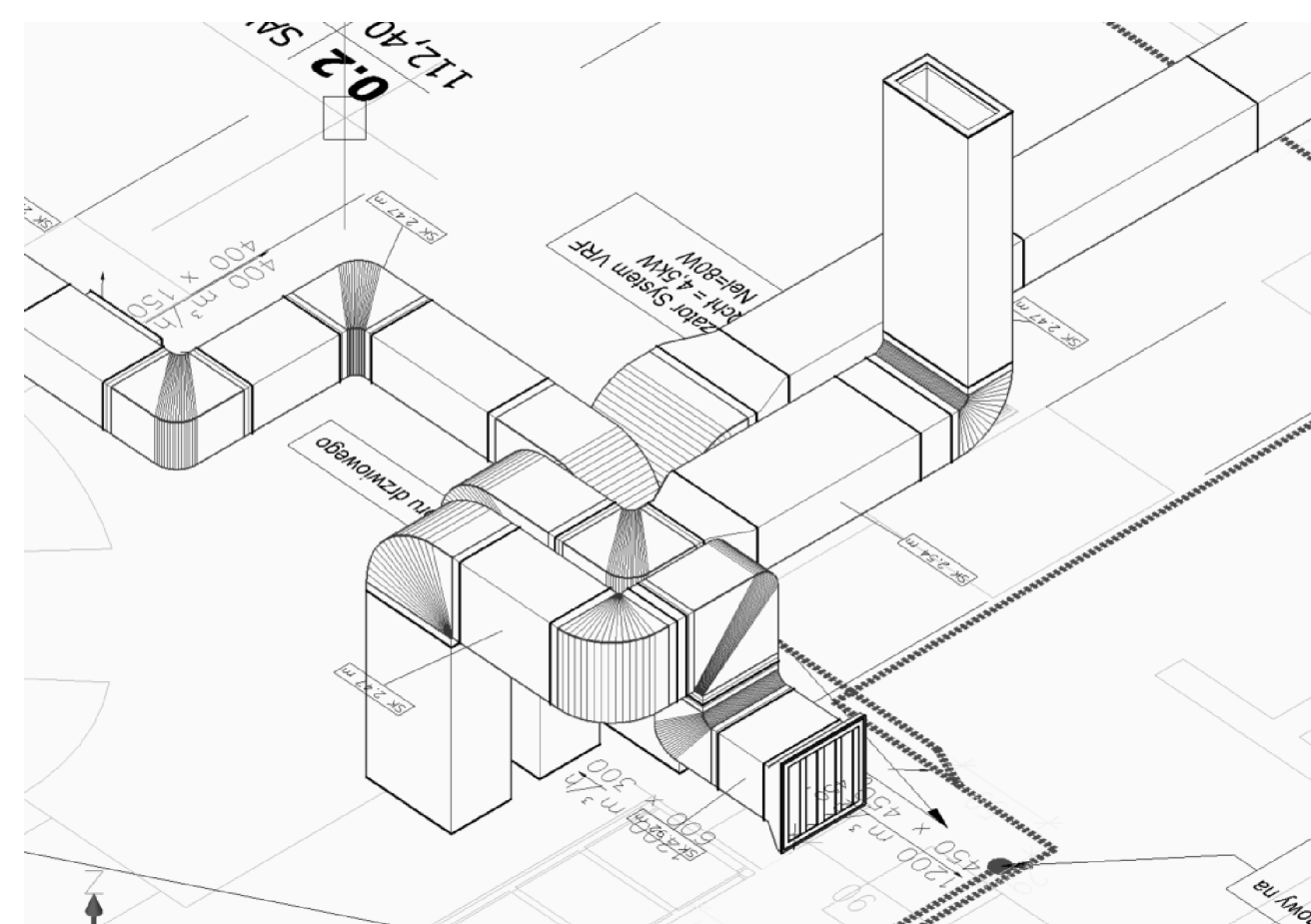


1. Instalacje wentylacyjne - WDC izolowane wężą w płaszczu ALU 40mm
2. Instalacja nawiewno-wywiewna z oddzielną izolowaną wężą mineralną w płaszczu ALU 40mm
3. Instalacje czepne i wyrzutowe izolowane wężą mineralną w płaszczu ALU 80mm
4. Instalacje domierzyć na budowie
5. Instalacje rozpatrywać z innymi branżami : elektryczną, sanitarną, techniczną i budowlaną
Dobrym przykładem jest sposób montażu podłazowej i dostawy wybranego sprężu instalacyjnego
7. Instalacje wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną, normami oraz wiedzą techniczną, w tym CORBTI Instal Zeszły 5
8. Wykonać rewizje na instalacji zgodnie z CORBTI Instal Zeszły 5
9. Instalacje nawiewna i wywiewna pracuje jednocześnie 100% czasu. Nocą planuje się możliwość obniżenia ilości powietrza do 30%
10. Wentylatory wentylacyjne wyposażone w krócie elastyczne oraz regulatory obrotów, założono pracę ciągłą sprężoną z pracą central
11. Automatyka centrali wentylacyjnej umożliwia okresową pracę urządzenia ze zmniejszoną wydajnością (z przewietrzaniem w okresie nocnym)
12. Instalacje wentylować do przepływów nominalnych.
13. Przy przejściach między strefami pożarowymi należy zainstalować kłapę pożarową o klasie odporności równej lub wyższej od klasy odporności ogieńowej przegrody budowlanej przed którą przechodzi instalacja. W przypadku braku możliwości lokalizacji bezpośrednio przy płynie, należy brakujący element zabudować płytą ogniochronną o odporności EI 120.
14. Zabrania się nie przechodzić rurami przez elementy konstrukcyjne budynku typu belki, słupy, podciagi, (za wyjątkiem przez ugodziłości konstrukcyjne, otworzenie poziome w technologii wiercenie), stosować osłaski ojmujące elementy konstrukcyjne budynku
15. Opracowanie należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi opracowaniami branżowymi wraz z którymi opracowanie stanowi integralną całość.
15. Każde przejście instalacji wentylacyjnej, lub chłodniczej przez przegrody różnych stref ochrony przeciwpożarowej zostane zabezpieczone kląpą pożarową odcinającą z wywielonem topionym, o odporności odpowiedniej lub większej dla danej przegrody.
- Przejścia przewodów freonowych, zasilania, sterowania, przy ścianie oddzielenia pożarowego uszczelniał masą pęczniącą CFS-S ACR lub CP673 HLTI.
16. Przejścia przewodów wentylacyjnych, przez ścianę oddzielenia pożarowego uszczelniał opaską pęczniącą SCF-W EL i masą CP646.
17. Kłapy odjęcia pożarowej oraz zawory wentylacji pożarowej zaprojektowano jako EIS120 z słowikiem 24V wywzawla z systemu SSP.
18. Kłapy pożarowe prostokątne – Mercor FID S/S EIS120 do przejść instalacji prostokątnych przez przegrody pożarowe w pionie i poziomie
19. Kłapy pożarowe okrągłe – Mercor FID PRO EIS120 do przejść instalacji spiro przez przegrody pożarowe w pionie i poziomie
20. W przypadku detekcji pożaru wszystkie centrali wentylacyjne zostaną wyłączone sygnałem pożarowym doprowadzonym do sterownic central wentylacyjnych.
21. Do jednostek klimatyzacji ściennych zastosować pompy skroplin, zasilic
22. Instalacja skroplin PNV5 NIBC0, klejona, nie izolowana. Odpyły z klimatyzatorów P/ 25/2.0
23. Wpisać skroplin do pionów kanalizacyjnych NIBC0, klejona, jako pomocą spływu skroplin z zamknięciem wodnym HL21. Instalacja nie izolowana , rur PVC-U NIBC0, klejona.



JA-GRA		PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANOWE JAKUB ZIOMEK 26-600 RADOM, ul. Mieczna 13a	
LOKALIZACJA:	RADOM, UL. ŻEROMSKIEGO 56 DZIAŁKA NR EWID. 98/3 (OBRĘB. IV/7 – ŚRODUMIEŚCIE 1, AKC. 39) I NR EWID. 24/7 (OBRĘB. IV/7 – ŚRODUMIEŚCIE 2, AKC. 69)		
INWESTOR	ŁĄŻNA – RADOMSKI KLUB ŚRODOWISK TWÓRCZYCH I GALERIA 26-600 RADOM, UL. ŻEROMSKIEGO 56		
TEMAT PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANI WNEWNĘTRZNYCH INSTALACJI SANITARNYCH W BUD. ŁĄŻNA – RADOMSKIEGO KLUBU ŚRODOWISK TWÓRCZYCH I GALERII		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PIWNIC WENTYLACYA I KLIMATYZACJA		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jacek Ziomek Upoważnienie budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej (z datą uzw/1024/P003/06	PODPIS: PROJ. BUD.	STADIUM: PROJ. BUD.
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Lucyna Gradziś Upoważnienie budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej (z datą uzw-303/01	PODPIS:	GAŁA OPRACOWANIA: LISTOPAD 2020
		SKALA:	NR RYS. 10