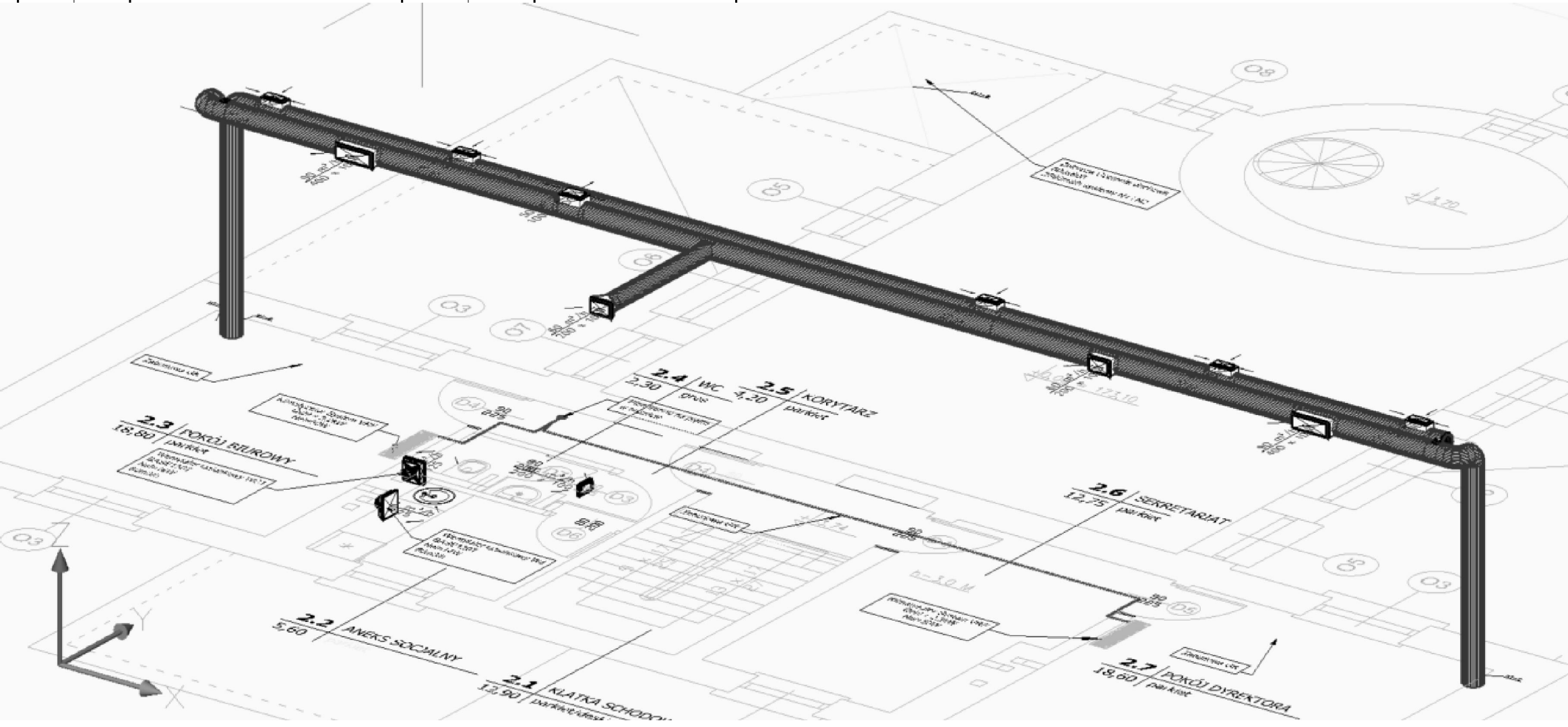


UWAGI WYKONAWCZE

- Instalacje wywiewne systemów WC izolowane wełną w płaszczu ALU 40mm
- Instalacja nawiewno-wywiewna z odzyskiem izolowana wełną mineralną w płaszczu ALU 40mm
- Instalacje czepne i wyrzutowe izolowane wełną mineralną w płaszczu ALU 80mm
- Instalacje demierzyc na budowie
- Instalacje rozpatrywać z innymi branżami : elektryczną, sanitarną, teletechniczną i budowlaną
- Dobory urządzeń oraz ich sposób montażu potwierdzić u dostawcy wybranego sprzętu instalacyjnego.
- Instalację wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, normami oraz wiedzą techniczną, w tym CORBTI Instal Zeszyt 5
- Wykonać rewizje na instalacji zgodnie z CORBTI Instal Zeszyt 5
- Instalacja nawiewna i wywiewna pracuje jednocześnie 100% czasu. Nocą planuje się możliwość obniżenia ilości powietrza do 30%
- Wentylatory wywiewne wyposażać w króćce elastyczne oraz regulatory obrotów, założono pracę ciągłą sprzężoną z pracą central
- Automatyka centrali wentylacyjnej umożliwiała okresową pracę urządzenia ze zmniejszoną wydajnością (przewietrzanie w okresie nocnym)
- Instalacje wyregulować do przepływów nominalnych
- Przy przejściach między strefami pożarowymi należy zainstalować klapy pożarową o klasie odporności równej lub wyższej od klasy odporności ogniowej przegrody budowlanej przez którą przechodzi instalacja. W przypadku braku możliwości lokalizacji bezpośrednio przy pionie, należy brakujący odcinek zabudować płytą ogniochronną o odporności EIS120.
- Zabrania się nie przechodzić rurami przez elementy konstrukcyjne budynku typu bełki, słupy, podciąg, (za wyjątkiem przejść uzgodnionych konstrukcyjnie, otworowanie poziome w technologii wierconej), stosować odsadki omijające elementy konstrukcyjne budynku
- Opracowanie należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi opracowaniami branżowymi wraz, z którymi opracowanie stanowi integralną całość.
- Każde przejście instalacji wentylacyjnej, lub chłodniczej przez przegrody różnych stref ochrony przeciwpożarowej zostanie zabezpieczone klapą pożarową odpinającą z wyzwoleniem topikowym, o odporności odpowiedniej lub większej dla danej przegrody.
- Przejścia przewodów freonowych, zasilania, sterowania, przez ściany oddzielenia pożarowego uszczelnić masą pęczniącą CFS-S ACR lub CP673 HILTI.
- Przejścia przewodów wentylacyjnych, przez ściany oddzielenia pożarowego uszczelnić opaską pęczniącą SCF-W EL i masą CP648E.
- Klapy oddziały pożarowego oraz zawory wentylacji pożarowej zaprojektowano jako EIS120 z silownikiem 24V wyzwalane z systemu SSP.
- Klapy pożarowe prostokątne – Mercor FID S/S EIS120 do przejść instalacji prostokątnych przez przegrody pożarowe w pionie i poziomie
- Klapy pożarowe okrągłe – Mercor FID PRO EIS120 do przejść instalacji spiro przez przegrody pożarowe w pionie i poziomie
- W przypadku detekcji pożaru wszystkie centrale wentylacyjne zostaną wyłączone sygnałem pożarowym doprowadzonym do sterownic central wentylacyjnych.
- Do jednostek klimatyzacji ściennych zastosować pompy skroplin, zasilić
- Instalacja skroplin PN15 NIBCO , klejona , nie izolowana. Odpływ z klimatyzatorów PP 25/2,0
- Wpłęcia skroplin do pionów kanalizacji sanitarnej wykonać za pomocą syfonu skroplin z zamknięciem wodnym HL21. Instalacja nie izolowana , rury PVC-U NIBCO, klejone.



JA-GRA		PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE JACEK ZIOMEK 26-600 RADOM, ul. Mieczna 13e	
LOKALIZACJA	RADOM, UL. ZEROMSKIEGO 56 DZIAŁKA NR EWID. 98/3 (OBRĘB IV/1- ŚRÓDMIEŚCIE 1, ARK. 39) I NR EWID. 24/1 (OBRĘB IX/1- ŚRÓDMIEŚCIE 2, ARK. 88)		
INWESTOR	ŁAŹNIA RADOMSKIEGO KLUBU ŚRODOWISK TWÓRCZYCH I GALERIA 26-600 RADOM, UL. ZEROMSKIEGO 56		
TEMAT PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI SANITARNYCH W BUD. "ŁAŹNIA" RADOMSKIEGO KLUBU ŚRODOWISK TWÓRCZYCH I GALERII		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PIĘTRA WENTYLACJA I KLIMATYZACJA		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jacek Ziomek Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w ograniczonym zakresie MAZ/0504/P005/06	PODPIS:	STADIUM: PROJ. BUD. DATA OPRACOWANIA: LISTOPAD 2020
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Lucyna Grodzik Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w ograniczonym zakresie W-303/01	PODPIS:	SKALA: 1:50 NR RYS. 12