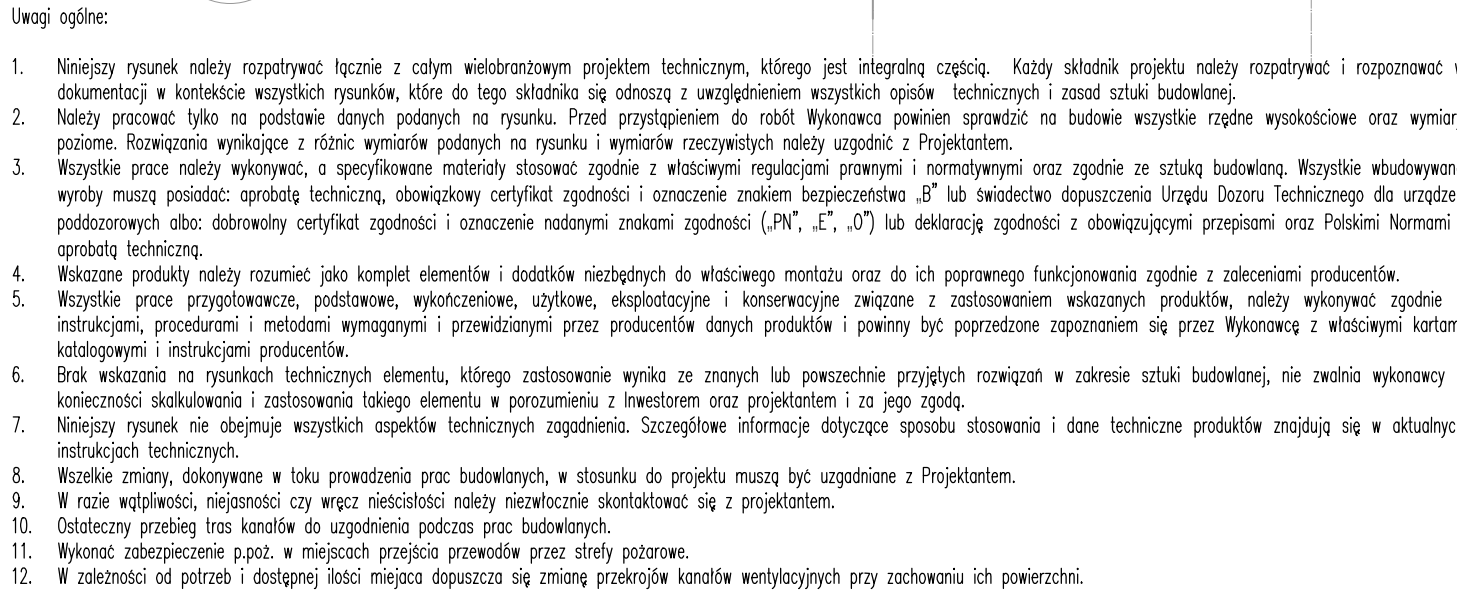


- Ilości powietrza pokazano na rzucie
- Kanały nawietne i wywiewne izolować zgodnie z opisem technicznym.
- Miejsca przebieg kanałów wentylacyjnych przez ściany i stropy należy odpowiednio zabezpieczyć.
- Przebiega kanałów wentylacyjnych przez przegrody o odporności ogniowej wyposażać w klapy przeciwpożarowe o odporności ogniowej równej przegrodzie.
- Każdy element nawietny i wywiewny należy wyposażać w przepustnice.
- Kanały wentylacyjne podwieszać do konstrukcji budynkowej stosując standardowe zawieszki. Rozstaw zawieszek zgodnie z warunkami technicznymi.
- W przypadku montażu sufitów podwieszanych zapewnić otwory rewizyjne, umożliwiające dostęp do przepustnic regulacyjnych, klap p.p.o. i otworów rewizyjnych w kanałach.
- Każdy element sufitowy musi być wyposażony w odpowiedni montaż klap p. poz., zgodnie z ich dokumentacją techniczną.
- Należy umożliwić dostęp osób nieupoważnionych do urządzeń i elementów regulacyjnych lub wykonawców (siłowniki i napędy).
- W kanałach wentylacyjnych należy zamontować odpowiednią ilość otworów rewizyjnych umożliwiających czyszczenie instalacji zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru instalacji wentylacyjnych (zestaw 5).
- Instalacja wentylacyjna przed oddaniem do użytkowania powinna być poddana regulacji.



 <b>STUDIO ARCHYTEKTONICZNE WOJCIECH KOZUB</b>		+/- 0.00 = 310.97 n.p.m. 30-052 KRAKÓW / UL. LEŚA 23A 503 351 806;    WKOZUB@WP	
PRZEMIOT INWESTYCJI	BUDOWA BUDYNKU BIUROWO-SOCJALNEGO NA ODCIEK 1043/11 WRAZ Z INSTALACJAMI WENETRZNYMI: WOD-KAN, GAZ, CO, WENT- MECHANICZNA, KURATYZACJA I INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI SZCZEGÓLNY ETAP II INWESTYCJI PRZEBUDOWA BAZY MACZYNOWO- TRANSPORTOWEJ ZOK BOLESŁAW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZ- NĄ, ZLOKALIZOWANA NA ODCIEKACH 1043/4,1043/11 PRZY UL. WILKOŹNOLNA W BOLESŁAWIE		
INWESTOR	ZAKŁAD GOSPODARSKI KOMUNALNY "BOLESŁAW" SP. Z O.O. 32 - 329 BOLESŁAW; UL. OSOJOWA 1		
ADRES INWESTYCJI	BOLESŁAW UL. WILKOŹNOLNA ODCIEK NR: 1043/4, 1043/11 J.CW.121203.2 OGR.0001 BOLESŁAW		
TREŚĆ RYŚNIUNKU	<b>RZUT DACHU - WENTYLACJA MECHANICZNA</b>		
SPECYALNOŚĆ	SANTYNARA		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. Krzysztof Drog	PDK/0163/P005/05	
	mgr inż. Daniel Modajski		
SPRAWOZDAJĄCY	mgr inż. Piotr Wałny	PDK/0126/P005/05	
STADIUM	SKALA	DATA	NR RYSUNKU
PROJEKT WYKONAWCZY	1 : 50	08.02.2024.	WM-4

arkusz: 420x1100mm