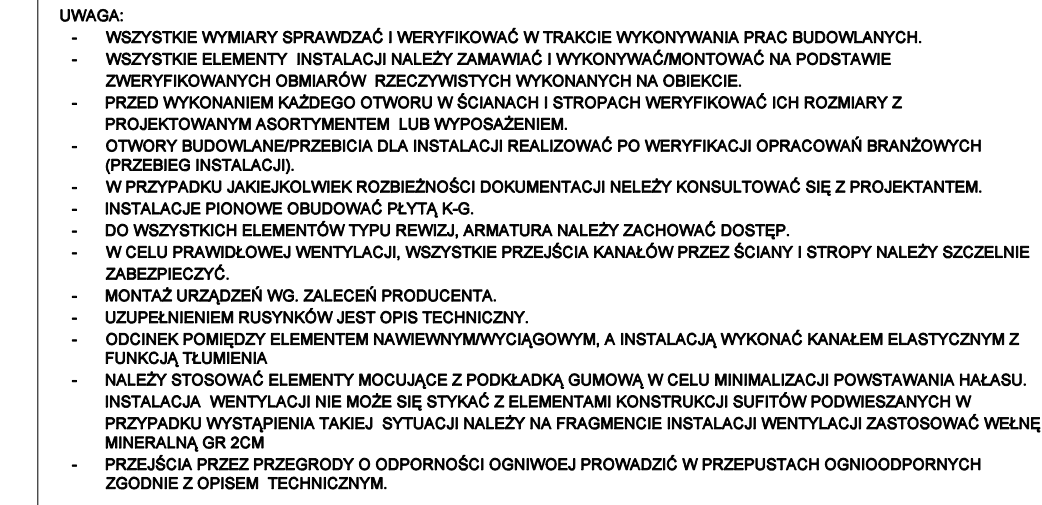


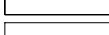
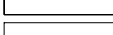


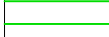



Charakterystyka dobranych central wentylacyjnych		
	CNW1	CNW2
Rodzaj centrali:	podwieszana	podwieszana z tłumikiem
Nawiew [m³/h]:	2430	625
Wywiew [m³/h]:	2430	625
Śpreż [Pa]:	300	120
Rodzaj wymiennika:	przeciwprądowy	przeciwprądowy
Typ nagrzewnicy:	wodna	wodna
Moc nagrzewnicy [kW]:	6,25	1,47
Spadek ciśnienia czynnika [kPa]:	0,81	0,64
Moc silnika wentylatora [kW]:	2x0,75	1x0,50
Napięcie [V/Hz]:	230	230
Obudowa	konstrukcja samonośna	konstrukcja samonośna
Masa centrali [kg]:	341	216



	Kanały nawiewne		Kratka transferowa w drzwiach
	Kanały wywiewne		Instalacja klimatyzacji
	Kanały czerpalne		
	Kanały wyrzutowe		
	Anemostat nawiewny/wywiewny		
	Ilość powietrza przepływający przez dany element		

- WSKAZYSKIE WYMIARY SPRAWDZAĆ I WERYFIKOWAĆ W TRAKCIE WYKONYWANIA PRAC BUDOWLANYCH.
- WSZYSTKIE ELEMENTY INSTALACJI NALEŻY ZAMAWIAĆ I WYKONYWAĆ/MONTOWAĆ NA PODSTAWIE WERYFIKOWANYCH OMIARÓW RZECZYWISTYCH WYKONANYCH NA OBIEKCIE.
- PRZED WYKONANIEM KAŻDEGO OTWORU W ŚCIANACH I STROPACH WERYFIKOWAĆ ICH ROZMIARY Z PROJEKTYWANYM ASORTYMENTEM LUB WYPOSAŻENIEM.
- OTWORY BUDOWANE/PRZEBIECIA DLA INSTALACJI REALIZOWAĆ PO WERYFIKACJI OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH (PRZEBIEG INSTALACJI).
- W PRZYPADKU KĄJAKOŁWIEK ROZBIŹNOŚCI DOKUMENTACJI NIEŁEŻY KONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKNTANTEM.
- INSTALACJE PIONOWE OBUĐOWAĆ PYŁA K-G.
- DO WSZYSTKICH ELEMENTÓW TYPU REWIZJI, ARMATURA NALEŻY ZACHOWAĆ DOSTĘP.
- W CELU PRAWIDŁOWEJ WENTYLACJI, WSZYSTKIE PRZEBIECIA KANAŁÓW PRZEZ ŚCIANY I STROPY NALEŻY SZCZELNIE ZABEZPIECZYĆ.
- MONTAŻ URZĄDZEŃ WG. ZALECEŃ PRODUCENTA.
- UZUPELNIENIEM RYSUNKÓW JEST OPIS TECHNICZNY.
- ODCINEK POMICZYDZ ELEMENTEM NAWIEWNYM/WYCIĄGOWYM, A INSTALACJĄ WYKONAĆ KANAŁEM ELASTYCZNYM Z FUNKCJĄ TŁUMIENIA
- NALEŻY STOSOWAĆ ELEMENTY MOCUJĄCE Z PODKŁADKĄ GUMOWĄ W CELU MINIMALIZACJI POWSTAWANIA HAŁASU. INSTALACJA WENTYLACJI NIE MOŻE SIĘ STYKAĆ Z ELEMENTAMI KONSTRUKCJI SUFITÓW PODWIESZANYCH W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA TAKIEJ SYTUACJI NALEŻY NA FRAGMENTCIE INSTALACJI WENTYLACJI ZASTOSOWAĆ WĘŻNĘ MINERALNĄ GR 20CM
- PRZEDSIĄDZIE PRZEZ PRZEGRODY O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ PROWADZIC W PRZEPUSTACH OGNIODOPORNYCH ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.

<b>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUŁ" s.c.</b> <b>Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin</b> <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA:</b> <b>93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155</b>	
<b>"UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE"</b>	
<b>PROJEKT:</b>	<b>Budowa kompleksu sportowego z pełnowymiarowym boiskiem piłkarskim i elementami towarzyszącymi w ramach zadania pn. "Rozwój infrastruktury sportowej na terenie Gminy Rogów"</b>
<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b>	<b>INSTALACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI - RZUT PARTERU</b>
<b>SKALA:</b>  <div style="font-size: 24px; font-weight: bold;">1:100</div>	
<b>DATA:</b> <div style="font-weight: bold;">12.2023</div>	
<b>BRANŻA:</b>	<b>INSTALACJE SANITARNE</b>
<b>PROJEKTANT:</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">mgr inż. Jakub Mlik</div> <div style="width: 45%;">upr. bud. nr LOD/2149/POOS/13 w spec. instalacyjnej bez ograniczeń</div> </div>
<b>ASYSTENT PROJ.:</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">mgr inż. Marta Stoparczyk</div> <div style="width: 45%;"></div> </div>
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">mgr inż. Marcin Ślędz</div> <div style="width: 45%;">upr. bud. LOD/0993/PWOS/08 w spec. instalacyjnej bez ograniczeń</div> </div>
<b>FAZA:</b> <div style="font-weight: bold;">P-T</div>	
<b>NR RYSUNKU:</b>  <div style="font-size: 24px; font-weight: bold;">V/01</div>	
<b>NR STRONY:</b>	