



LEGENDA:

- KANAL NAWIEWNY N1
- KANAL WYWIEWNY W1
- KANAL NAWIEWNY N2
- KANAL WYWIEWNY W2
- KANAL WYWIEWNY WS1
- KANAL WYWIEWNY WS2
- KANAL WYWIEWNY WPP
- KANAL WYWIEWNY WT

— KRATKA TRANSFEROWA W DRZWIACH

— WG. ARCHITEKTURY

1. Przed przystąpieniem do prac sprawdzić możliwości montażowe, a także skoordynować prace.
2. Kolor widocznych elementów (głównie stalowy itp.) wg proj. arch.;
3. Wentylatory z kompletem obsługującym;
4. Zmiany architektury, mogą wpłynąć się ze zmianą w sposobie prowadzenia instalacji i może wpłynąć na rozmieszczenie urządzeń;
5. Kolor wentylacyjnych izolacji zgodny z opisem;
6. Miejsca przejść kanałów wentylacyjnych przez ściany i stropy należy odpowiednio uszczelniać;
7. Kanały wentylacyjne podkładać do konstrukcji budynku stosując standardowe zawieszki;
8. Na kanałach montować klapy rewizyjne umożliwiające czyszczenie instalacji zgodnie z "Wzrostkami technicznymi wykonania i odbioru instalacji wentylacyjnych" załącznik 5;
9. Wszystkie układy wentylacyjne dzielić na grupy. Dopuszczalne są zmniejszenie wydajności wentylacji i wywiewu do 30% w godzinach zamykania obiektu z zabezpieczeniem wentylacji przed, przez co najmniej jedną godzinę przed i po użytkowaniu w celu dostarczenia odpowiedniej ilości powietrza i usunięcia nadmiernej wilgotności powietrza;
10. Należy wykonać elektryczne dzielniki tylko w czasie działania wentylatorów.
11. Drzwi pomieszczeń obsługujących tylko w wentylację wywiewną wyposażać w kratki toniowe o minimalnej powierzchni czynnej w zależności od ilości powietrza wywiewanego z pomieszczenia:
- 30–50 m³/h – Fnetto=0,015m²;
 - 110 m³/h – Fnetto=0,038m²;
 - 280 m³/h – Fnetto=0,09m²;
12. Niniejszy projekt rozpatrywać wielobranżowo

Jednostka projektowa:		ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz Rycerska 5/60, 20-552 Lublin NIP 712-005-96-72, REGON 430337689
Jednostka projektowa br. sanitarnej:		J SANIT JAROSŁAW JÓZWIĄK Ul. Inżynierska 9/49, 20-484 Lublin NIP: 714-193-71-84, tel. 506 741 896, e-mail: jozwiak@jisanit.pl
Temat	Wewnętrzne instalacje sanitarne dla proj. punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych	
Adres inwestycji	JEDNOSTKA FUNKCYJNA: 061703.5.0017 KEBÓW OBRĘB: 061703.5.0017 KEBÓW GMINA PIASKI UL. LUBELSKA 77 21-050 PIASKI	
Inwestor	GMINA PIASKI	
Stadium	PROJEKT TECHNICZNY	
Branża	SANITARNA	Kat.bud.: XXII
Nazwa rysunku	RZUT DACHU-INSTALACJA WENTYLACJI	Rys nr: S-11
Funkcja	Imię, nazwisko, specjalność	Nr uprawnień
Projektant	mgr inż. Jarosław Józwiak	LUB/0063/PWB/17
Spawdzająca	mgr inż. Magdalena Józwiak	LUB/0067/PWB/19