



**LEGENDA:**

**K1** ● WYWIEWKA KANALIZACYJNA

**UWAGI:**

1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót.
2. Wszystkie przejścia przez przegrody wydzielenia pożarowego wykonać w klasie odpowiadającej odporności ogniowej danej przegrody.
3. Kanały i urządzenia montować wyłącznie do konstrukcji budynku za pomocą rozwiązań systemowych.
4. Kanały wentylacyjne należy zaizolować termicznie izolacją z wełny mineralnej grubości:
  - 20mm - kanały wewnątrz budynku do urządzeń z odzyskiem ciepła
  - 80mm - kanały na zewnątrz budynku do urządzeń z odzyskiem ciepła
5. Kształtki przyłączeniowe wykonać po domiarach na budowie, montażu kanału głównego oraz urządzeń.
6. Przewidzieć konstrukcję pod centrale wentylacyjne wg projektu konstrukcyjnego.
7. Zastosować przepustnice powietrza jedno i wielopłaszczyznowe celem regulacji instalacji.
8. Skropliny odprowadzić do kanalizacji sanitarnej poprzez zasylonowanie.
9. Wszystkie centrale wentylacyjne wyposażać w automatyczne przepustnice zamykające w celu zabezpieczenia przed zwrotnym przepływem powietrza gdy urządzenie jest nieużytkowane.
10. Niniejsze uwagi dotyczą wszystkich rysunków instalacji wentylacyjnej.

		temat. Remont i przebudowa zabytkowego budynku Poniatówki w Parku Miejskim w Pleszewie
LSPROJEKT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA Sp. z o.o. Sp. k.		
NIP: 8943140693, REGON: 3830080143, adres: ul. Jana Mydlarskiego 19, 54-079 Wrocław tel.biuo. 607 725 026, kom. 603 950 959, e-mail: biuro@lsprojekt.pl www.lsprojekt.pl		
inwestor	Gmina Pleszewo Ul. Kościuszki 5, 05-500 Pleszewo, woj. mazowieckie	
lokalizacja	działka nr ewid. B/7 i 1/2 obręb 27 ul. Chyliżkowska 20, 05-500 Pleszewo, woj. mazowieckie	
tytuł rys. PROJEKT BUDOWLANY RZUT DACHU – INSTALACJA WENTYLACJI ORAZ KANALIZACJI		
branża SANITARNA	PROJEKTANT: mgr inż. Marcin Wesolowski nr upr. 341/DOS/11	podpis:
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Marcin Rekut nr upr. DOS/0201/PWBS/19	podpis:
	OPRACOWANIE: mgr inż. Maja Jaworska mgr inż. Paweł Zapala	podpis:
skala rys. 1:50	data 10.2020r.	nr rys. IS-12