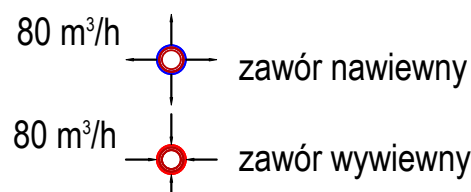


LEGENDA

- kanal instalacji czerpni centrali CNW1
- kanal instalacji czerpni centrali CNW2
- instalacja nawiewna centrala CNW1
- instalacja wywiewna centrala CNW1
- instalacja nawiewna centrala CNW2
- instalacja wywiewna centrala CNW2
- kanal instalacji wyrzutni centrali CNW1
- kanal instalacji wyrzutni centrali CNW2
- instalacja wywiewna sanitariaty
- kanal zbiorczy wyrzutowy
- instalacja freonowa



kratka transferowa w drzwiach

SK 1.31 m opis rzędnej spodu kanału

-wejście do sali ekspozycyjnej w piwnicy istniejącymi schodami.
-różne wysokości stopni schodów do piwnicy: h s1=11cm, h s2-s11 = 23
-nad schodami projektowane zamknięcie kłopot w poz. posadzki z siłownikiem.
Na zwiedzenia piwnicy rozłożenie balustrady składanej

UWAGI:

- Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robot.
- Wszystkie przejścia przez przegrody wydzielenia pożarowego wykonać w klasie odpowiadającej odporności ogniowej danej przegrody.
- Kanały i urządzenia montować wyłącznie do konstrukcji budynku za pomocą rozwiązań systemowych.
- 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
- Kształki przyłączeniowe wykonać po domiarach na budowie, montażu kanału głównego oraz urządzeń.
- Przewiedzieć konstrukcję pod centrale wentylacyjne wg projektu konstrukcyjnego.
- Zastosować przepustnice powietrza jedno i wielopłaszczyznowe celem regulacji instalacji.
- Skrupiny odprowadzić do kanalizacji sanitarnej poprzez zasylonowanie.
- Wszystkie centrale wentylacyjne wyposażać w automatyczne przepustnice zamykające w celu zabezpieczenia przed zwrótnym przepływem powietrza gdy urządzenie jest nieużytkowane.
- 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. 8/7 i 1/2 obręb 27 ul. Chylickowska 20, 05-500 Pleszewo, woj. mazowieckie		
tytuł rys. PROJEKT BUDOWLANY RZUT PARTERU - INSTALACJA WENTYLACJI			
branza	PROJEKTANT: mgr inż. Marcin Wesolowski nr upr. 341/DOS/11		podpis:
SANITARNA	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Marcin Rekut nr upr. DOS/0201/PWBS/19		podpis:
	OPRACOWANIE: mgr inż. Maja Jaworska mgr inż. Paweł Zapala		podpis:
skala rys.	data		nr rys.
1:50	10.2020r.		IS-09