



LEGENDA:

- KANAŁ WYWIEWNY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
- ELEMENT WYWIEWNY
- ISTNIEJĄCY PION INSTALACJI WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
- PROJEKTOWANY PION INSTALACJI WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
- NAWIENNIK OKIENNY NP. P0400 FIRMY VENTS GROUP
- KRATKA TRANSFEROWA / PODCIECIE DRZWIOWE WYMIAR, NP. DRG FIRMY AIR TRADE CENTER

UWAGI:

- Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową (instalacje, elektryka).
- Sposób posadowienia urządzeń wg. projektu konstrukcyjnego.
- Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia powinny odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż. i bhp (powinny posiadać odpowiednie atesty i aprobaty).
- Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonać dokładnie wg. wytycznych i zaleceń producenta.
- Użyte w dokumentacji projektowej i specyfikacjach technicznych nazwy firm, wyrobów budowlanych czy technologii należy traktować w myśl art. 29 ust. 3 ustawy "Prawo zamówień publicznych" jako informację nt. oczekiwanego standardu poziomu jakości, a nie ściśle jako wyrob końcowy do użycia. Możliwe jest zastosowanie innych równoważnych wyrobów budowlanych i technologii, których zastosowanie zagwarantuje spełnienie warunków podstawowych (art 5 ust. Prawo Budowlane, ustawa o wyrobach budowlanych) oraz pozwoli na zachowanie standardu i poziomu jakości równoważnego, lub nie gorzszego od określonego w projekcie i specyfikacjach. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić pisemnie z inwestorem i generalnym projektantem.
- Wszystkie przejścia przez przegrody wydzielenia pożarowego wykonać w klasie odpornościowej odpowiadającej danej przegrodzie wykonanej wg. wytycznych producenta danego systemu (również w ewentualnych przegrodach p.poż. nie oznaczonych na podłożach architektonicznych).
- Kanały i urządzenia montować wyłącznie do konstrukcji budynku za pomocą rozwiązań systemowych.
- Kształtki przypięczone wykonać po domiarach na budowie, montażu kanału głównego oraz urządzeń.
- Piony wentylacyjne wyprowadzić ponad dach i zakończyć wyłazkami grawitacyjnymi np. firmy Universal.
- Niniejsze uwagi dotyczą wszystkich rysunków instalacji wentylacji.

LEGENDA

- CZĘŚĆ BUDYNKU POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA
- ŚCINY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE
- PROJEKTOWANA IZOLACJA

 <p>PRIMTECH Szymon Kłta ul. Karłowicza 16/3, 42-600 Tarnowskie Góry tel: 506-340-000 fax: 32 288-32-79 www.primtech.pl</p> <p>Inwestor: GMINA USTRZYKI DOLNE ul. Kościuszkę 1 38-700 USTRZYKI DOLNE</p> <p>Data: październik 2017 r.</p>	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował:	mgr inż. Marcin Wesolowski	341/DOŚ/11	
	Opracował:	mgr inż. Grzegorz Lechowski		
	Lokalizacja:	Krośnice, działka nr 324/5		
Nazwa projektu/Obiekt: PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA MIESZKANIA SOCJALNE	Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU - INSTALACJA WENTYLACJI		
	Faza projektu:	Projekt wykonawczy	Nr rysunku: IS-13	Nr egz.:
	Skala:	1:100		
	Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kłta			