

1. Przed rozpoczęciem realizacji sprawdzić możliwość montażu kanałów, kształtek i urządzeń.
2. Wszystkie kanały i kształtki demontować na budowie.
3. Wszystkie kanały i urządzenia w budynku montować wytyczając do konstrukcji budynku. Przed rozpoczęciem montażu kanałów i urządzeń należy wykonać w porozumieniu z Konstrukctorem niezbędne wzmocnienia konstrukcji uwzględniając obciążenia montowanych elementów.
4. Na trasie projektowanych kanałów należy wykonać niezbędne otworzenia - konieczność stosowania nadproży nad otworami skonsultować z Konstrukctorem.
5. Wszystkie elementy dachowe należy zabezpieczyć przed działaniem czynników atmosferycznych oraz podłączyć do instalacji odgromowej.
6. Wszystkie urządzenia elektryczne należy zasilić, wyposażyć w wytyczniki serwisowe oraz wykonać układy automatyki umożliwiający sterowanie nimi.
7. W drzwiach pomieszczeń sanitarnych należy montować kratki drzwiowe, pod drzwiami pozostałych pomieszczeń należy zapewnić przesiew o wysokości 1cm dla zapewnienia przepływu powietrza pomiędzy pomieszczeniami.



PROJEKT	PRACOWNIA PROJEKTOWA MARCELA WRZESZCZAK - ARCHITECT UL. SZCZEGIŃSKIEJ 11A, 60-604 POZNAŃ, TEL. 603 603 271 E-MAIL: BIURO@WRZESZCZAK.PL			A WRZE SZC H
INWESTOR	Collegium Da Vinci, ul. Gen.Ł.Żwirki 10, 61-719 Poznań			
OBJEKT	Przebudowa i rozbudowa budynku szkoły podstawowej dlaVIIVz z rozb. kł. z dn. 1917 i 202 Ark.15, Os. Golecinek ul.Goleczińskiej 9, kł.2, dn.1917 i 202 Ark.15, Os.Golecinek			
TEMAT OPRACOWANIA	PROJEKT TECHNICZNY BRANZA I INSTALACJE SANITARNE			
OPIS	INSTALACJA WENTYLACJI MECH. RZUT DACHU			PB
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin Spisakowski, nr upr. WKP.02.1.PW05115			3.02.2022
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Joanna Malachuk, nr upr. WKP.02.1.PW05110			1:50
				IS.07