


UWAGI OGÓLNE:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej."
2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
3. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
4. Przed zamówieniem elementów należy sprawdzić aktualne wymiary stanu budowlanego budynku.
5. Powyższy projekt należy rozpatrywać równocześnie z opracowaniami branżowymi.
6. Przejścia przez przegrody oddzielania pożarowego należy wykonać w technologii certyfikowanych przejść instalacyjnych. Klasa odporności ogniowej EI równa klasie odporności przegrody.

A: 60-604 Poznań, os. Wł. Jagiełły 26/1 T: +48 600 953 648 E: info@pplus.pl W: www.pplus.pl			
Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dk. U. z 2003 r. w zw. z art. 170a) i nie może być kopiowane, rozpowszechniane ani wykorzystywane bez zgody autora ani wydawcy.			
branża		SANITARNA	
projektant			podpis
mgr inż. Monika Koberling-Nowak			
upr. proj. WKP0143POOS/10			
opracowanie			
inż. Weronika Grabowska			
mgr inż. Szymon Lochyński			
projekt			
mgr inż. Rafał Lepionka			
upr. proj. WKP0179POOS/15			
nazwa i adres inwestycji	PRZEBUDOWA BUDYNKU NALEŻĄCEGO DO ZESPOŁU SZKÓŁ NR 1 W NOWYM TOMYŚLU NA CELE KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO		
dz. nr ewid. 166, ul. Szczanieckiej 1, 64-300 Nowy Tomyśl			
tytuł rysunku	INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ RZUT DACHU		
stadium	PROJEKT BUDOWLANY		
data	skala	nr rys.	
05-2020	1:100	IS10	