



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 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 składowy projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składowa 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 oddzielenia pożarowego należy wykonać w technologii certyfikowanych przejść instalacyjnych. Klasa odporności ogniowej EI równa klasie odporności przegrody.

A: 60-694 Poznań, os. Wł. Jagiello 26/31  
T: +48 600 953 648  
E: info@plplus.pl  
W: www.plplus.pl



Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904). Kopiowanie oraz udostępnianie bez zgody autorów jest zabronione.

branża SANITARNA

projektant mgr inż. Monika Koberling-Nowak podpis

upr. proj. WKP/0143/POOS/10

opracowanie

inż. Weronika Grabowska mgr inż. Szymon Łochyński

projektant mgr inż. Rafał Lepionka

upr. proj. WKP/0179/POOS/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

treść rysunku INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ POM. SPAWALNI -RZUT PARTERU

stadium PROJEKT BUDOWLANY

data 05-2020 skala 1:100 nr rys. IS11