



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 techniki 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 oddzielenia pożarowego należy wykonać w technologii certyfikowanych przejść instalacyjnych. Klasa odporności ogniowej EI równa klasie odporności przegrody.

A. 604/94 Poznań, os. W. Jagiełły 26/31 T. +48 600 953 648 E. info@piplus.pl W. www.piplus.pl	
autor	SANTARNA
projektant	mgr inż. Monika Koberling-Nowak
opracowanie	mgr inż. Weronika Grabowska
projektant	mgr inż. Rafał Lepionka
nazwa i adres inwestycji	PRZEBUDOWA BUDYNKU NALEŻĄCEGO DO ZESPÓŁU SZKÓŁ NR 1 W NOWYM TOMYŚLU NA CELE KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO
dz. nr ewid. 166, ul. Szczaniekiej 1, 64-300 Nowy Tomyśl	
tytuł	INSTALACJA OGRZEWACZA RZUT PARTERU
stadium	PROJEKT BUDOWLANY
data	05-2020 1:100
skala	1:100
nr rys.	ISO2