


- LEGENDA:
- WODA POŻAROWA
 - OPIS PIONU P.POŻ.
 - HYDRANT WEWNĘTRZNY

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 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. Przejęcia przez przegrody oddzielenia pożarowego należy wykonać w technologii certyfikowanych przejść instalacyjnych. Klasa odporności ogniwowej EI równa klasie odporności przegrody.

A: 60-604 Poznań, os. Wł. Jagiełły 26/31 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 Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904), kopiowanie oraz udostępnianie bez zgody autorów jest zabronione.			
branża		SANITARNIA	
projektant mgr inż. Monika Kobiering-Nowak upr. proj. WKPi0143/POCS/10		podpis	
opracowanie inż. Weronika Grabowska mgr inż. Szymon Łochyński			
projektant mgr inż. Rafał Lepionka upr. proj. WKPi0179/POCS/15			
nazwa i adres inwestycji PRZEBUDOWA BUDYNKU NALEŻĄCEGO DO ZESPÓŁU SZKÓŁ NR 1 W NOWYM TOMYŚLU NA CELE KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO			
dz. nr ewid. 166, ul. Szczanieckiej 1, 64-300 Nowy Tomyśl			
tytuł rysunku INSTALACJA WODY UŻYTKOWEJ RZUT PIĘTRA			
stadium		PROJEKT BUDOWLANY	
data	skala	nr rys.	
05-2020	1:100	ISO5	