



HYDRANTY WEWNĘTRZNE TYP PN-EN 671-1(hydranty 25) SĄ MONTOWANE W SIECI INSTALACYJNEJ I Z ZAWOREM HYDRANTOWYM 25.

1. Wszystkie tomy dokumentacji oraz ich poszczególne części należy rozpatrywać jako całość w ich wzajemnych zależnościach. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym Projektem Architektoniczno-Budowlanym, którego są integralną częścią.
2. Wykonawca jest odpowiedzialny za koordynację z innymi branżami prowadzonych przez siebie prac.
3. O każdej niezgodności lub kolizji pomiędzy projektami branżowymi lub pomiędzy poszczególnymi opracowaniami wewnątrz projektów branżowych, należy niezwłocznie powiadomić Projektanta, przed wykonaniem tych elementów i ew. zamówieniami materiałów.
4. Wymiary i usytuowanie elementów wynikających z projektów branżowych, zawarte w części architektoniczno
5. Konstrukcję budynku, pozycje, wymiary oraz rzędne elementów konstrukcyjnych, a także sposób wykonania elementów konstrukcyjnych należy realizować według projektu branży konstrukcyjnej.
6. Przedstawione w projekcie produkty, materiały oraz firmowe systemy rozwiązań budowlanych określa się jako przykładowe, które można wymienić na alternatywne, równoważne – tj. posiadające cechy techniczne, użytkowe i estetyczne nie gorsze niż wskazane w projekcie.
7. W zakresie realizowanych prac obowiązują również szczegółowe instrukcje i wytyczne producentów materiałów i urządzeń, zgodnie z którymi należy prowadzić prace montażowe.
8. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg. Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej);
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.);
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych;
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową

9. W miejscach przejść instalacji przez przegrody oddzielenia ppoż stosować systemowe przejścia ogniochronne zgodnie z Aprobatami wybranych producentów
10. Wszelkie prace należy prowadzić po uzgodnieniu z przedstawicielem Inwestora

<p>Temat: Remont drewnianej konstrukcji wieży ratusza w Siedlcach</p>			
<p>Inwestor: Muzeum Regionalne w Siedlcach ul. Piłsudskiego 1 08-110 Siedlce</p>			
<p>Adres: Działka nr geod.: 9/2 obr. 50, jednostka Siedlce obiektu: ul. Piłsudskiego 1, 08-110 Siedlce</p>			
<p>Projektant: mgr inż. Jarosław Żelazo MAZ/0105/PWBS/16 <small>do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych</small></p>		<p>Podpis:</p> <p>MK-PROJEKT Monika Krzewniak 08-110 Siedlce ul. Mieszka I 6/48 NIP: 821-109-14-98 kom. 602 655 291</p>	
<p>Temat: SZAFKA HYDRANTOWA Z ZAWOREM DN25</p>		<p>Data: grudzień 2020 r.</p>	<p>Skala: 1:100</p> <p>Nr Rys. H2</p>