


- UWAGA:
- W TRAKCIE WYKONYWANIA NOWOPROJEKTOWANYCH KONSTRUKCJI MONOLITYCZNYCH NALEŻY POZOSTAWIĆ W PRZEGRODACH PRZEŚCIGA DLA INSTALACJI. TECHNOLOGIE WYKONANIA PRZEŚCIG PRZEZ PRZEGRODY CERAMICZNE (ORAZ POZOSTAŁE PRZEGRODY O ODPORNOŚCI OSIOWEJ) NIEKIESZEJ LUB RÓWNEJ (EBO) POZOSTAJĄ SIĘ DO WYBORU WYKONAWCY. MIEJSCE POZOSTAWIENIA ORAZ WYMAGANY OTWORÓW NALEŻY SKONSULTOWAĆ Z WYKONAWCĄ INSTALACJI.
 - WSZYSTKIE PRZEŚCIGA PRZEZ PRZEGRODY O ODPORNOŚCI OSIOWEJ EBO LUB WYSZEJ NALEŻY USZCZELNIĆ PROŻ PÓPRZEZ ZASTOSOWANIE PRZEŚCIG. PROŻ. W TECHNOLOGII PROMAT LUB RÓWNOWARTNEJ.
 - PROJEKTOWANE POZIOMY I TRASY PROMADZEMIA INSTALACJI NALEŻY BEZWZGLĘDNE SPRAWDZIĆ ZE STANEM ISTNIEJĄCYM PRZED ROZPOCZĘCIEM MONTAŻU. EWENTUALNE ROZBIĘŻNOŚCI ROZWIĄZYWAĆ NA BUDOWIE WE WŁASNYM ZAKRESIE LUB W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM.
 - KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA INSTALACJI WOD. – KAN. NALEŻY W TRAKCIE MONTAŻU SKOORDYNOWAĆ Z POZOSTAŁYMI INSTALACJAMI. W SZCZEGÓLNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ UWAGĘ NA MOŻLIWE KOLIZJE Z INSTALACJĄ C.O./C.I. WENTYLACJI MECHANICZNEJ ORAZ INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI.
 - DOKUMENTACJA PROJEKTOWA STANOWI CAŁOŚĆ. RYSUNKI INSTALACYJNE NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI BRANŻAMI.

		<p>podwykonawca:</p> <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA "N-TECH" UL. PARTYZANTÓW 1A 35-242 RZESZÓW tel. (017) 8613945, 601 818 114</p>	
<p>adres inwestycji:</p> <p>BRZOZÓW DZIŁKA NR 24652 DZIŁKA NR 24665 DZIŁKA NR 24731</p>		<p>adres inwestycji:</p> <p>SZPITAL SPECJALISTYCZNY w Brzozowie PODKARPAKCI OSRODEK ONKOLOGICZNY Im. Ks. B. Marfańczyka 36-200 Brzozów, ul. Ks. J. Białostockiego 18</p>	
<p>temat / nazwa:</p> <p>PROJEKT WYKONAWCZY</p> <p>Przebudowa z rozbudową Pawilonu teraźni megawoltowej dla Szpitala Specjalistycznego w Brzozowie Podkarpackiego Ośrodka Onkologicznego Im. Ks. B. Marfańczyka</p>		<p>inwestor:</p> <p>SZPITAL SPECJALISTYCZNY w Brzozowie PODKARPAKCI OSRODEK ONKOLOGICZNY Im. Ks. B. Marfańczyka 36-200 Brzozów, ul. Ks. J. Białostockiego 18</p>	
<p>branża:</p> <p>INSTALACJE SANITARNE</p>		<p>data:</p> <p>09-02-2009</p>	
<p>nazwa rysunku:</p> <p>AKS. ROZW. INSTALACJI WODY ZIMNEJ, CWU CYRKULACJI I HYDRANTOWEJ</p>		<p>skala:</p> <p>1:50</p>	
<p>imię i nazwisko:</p>		<p>numer projektu:</p> <p>S1.04</p>	
<p>projektant:</p> <p>mgr inż. Paweł SERAFIN</p>		<p>nr uprawnień:</p>	
<p>współpracownik:</p> <p>mgr inż. Tomasz PYRDA</p>		<p>data:</p> <p>10-03-2009</p>	
<p>sprawdzający:</p> <p>Izabela KWAŚNY</p>		<p>podpis:</p>	
<p>mgr inż. Witold CHMURA</p>		<p>data:</p> <p>10-03-2009</p>	

OZNAČENIA:
 Bu – BATERIA UMYWALNIOWA STOJĄCA
 Bz – BATERIA ZLEWOZBIWALNIOWA STOJĄCA
 Bzn – BATERIA ZLEWOZBIWALNIOWA NĄSCIENNA
 Pu – ZAWÓR KĄTOWY NĄSCIENNY DO PŁUCZKI USEPONEJ
 Zł – ZAWÓR ZE ZŁĄCZĄ DO WĘŻLA I ZDŁĄCZEM TRPU HA
 HP – HYDRANT PROŻ. Ø25 Z WĘŻEM PÓCZTYWNIYM DŁUGOŚCI 30m

Projekt jest w rozumieniu ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych utworem architektoniczno-urbanistycznym i jest chroniony prawem autorskim. Projekt stanowi całość. Rysunki branży sanitarnej należy rozpatrywać w ścisłym powiązaniu z projektami pozostałych branż.