



- Uwagi :**
1. Przed przystąpieniem do realizacji sprawdzić wszystkie elementy i istotne wymiary na budowie.
  2. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami pozostałych branż.
  3. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opistem technicznym i zestawieniem materiałów.
  4. Instalacje należy wykonać w niedostępnych dla użytkowników miejscach.
  5. Projekt instalacji przez przegrody wydzielenia pożarowego zabezpieczyć do wymaganej odporności ogniowej.
  6. Całość robót wykonywać zgodnie z aktualnymi przepisami prawa budowlanego, przepisami BHP, sanepidu, oraz innymi technicznymi wykonania i odbioru dla danej instalacji.
  7. Przed zamknięciem elementów należy sprawdzić wszystkie niezbędne wymiary na budowie.
  8. Zakres prac obejmuje również demontaż istniejących instalacji oraz urządzeń obsługujących modernizowane pomieszczenia. Elementy nie podlegające demontażowi należy zabezpieczyć, aby nie powodowały zagrożenia dla zdrowia i życia użytkowników.
  9. Zmiany w projekcie podlegają akceptacji projektanta.

LEGENDA	
— ZW — ZW —	- instalacja wody zimnej i nr pionu
— CWG — CWG —	- instalacja wody ciepłej
— CWG — CWG —	- instalacja wody ciepłej cyrkulacyjnej
— HP — HP —	- instalacja wody hydrantowej
— KS — KS —	- instalacja kanalizacji sanitarnej
— KST — KST —	- instalacja kanalizacji sanitarnej tłocznej
— KST — KST —	- instalacja kanalizacji sanitarnej podposadziskowej
— WK — WK —	- instalacja odpowietrzania kanalizacji
— KD — KD —	- sieć kanalizacji deszczowej
— ZW —	- oznaczenie pionu wody zimnej i nr pionu
— CWG —	- oznaczenie pionu wody ciepłej użytkowej i nr pionu
— CWG —	- oznaczenie pionu wody ciepłej cyrkulacyjnej i nr pionu
— KS —	- oznaczenie pionu kanalizacji sanitarnej i nr pionu
— KS —	- pion instalacji kanalizacji sanitarnej i nr pionu
— WP —	- wpust podłogowy ze stali nierdzewnej, jednoczęściowy, zasyfonowany, z odpływem pionowym oraz koszem osadczym o str. Ø75 lub Ø110mm
— R —	- rewizja kanalizacyjna
— HP25 —	- zawór porządkowy ze złączką do węża DN 15
— HP25 —	- hydrant przeciwpożarowy HP25 (nakładany lub wlewkowy) z węžem półsztywnym dł. 20m lub 30m
— APZ —	- oznaczenie przejścia przewodu przez przegrodę pożarową

Projekt  
**Europejskie Centrum Kultury, Dialogu i Pojednania w Wieluniu - przebudowa Kino Teatru Syrena**  
ul. Narutowicza 2 w Wieluniu, działka numer 281/1

Zakres projektu obejmuje m.in. przebudowę i rozbudowę sali kinowo-teatralnej na salę widowiskowo-kinową

Inwestor  
Gmina Wieluń, 98-300 Wieluń,  
Plac Kazimierza Wielkiego 1 tel. 0-43 8860249

Stadium  
Projekt wykonawczy zamykający

Branża  
Sanitarna

Rzut piętro+1 - instalacje wodno - kanalizacyjne, instalacja hydrantów wewnętrznych.

Skala  
1:50

Projektant  
mgr inż. Jarosław Hernes  
mgr inż. Marek Piłta  
dr inż. Tomasz Pawłowski

Właściciel  
mgr inż. Jarosław Hernes  
mgr inż. Marek Piłta  
dr inż. Tomasz Pawłowski

„Sound & Space” Robert Lebioda  
60-682 POZNAN  
ul. W. BIEGAŃSKIEGO 61A  
Tel./Fax.: (061) 825-65-27  
sound@space.pl

grudzień 2011  
Nr rys.: **IK-03**