



Uwagi :

1. Przed przystąpieniem do realizacji sprawdzić wszystkie elementy i istnie wymiary na budowie.
2. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami pozostałych branż.
3. Wykonić należy rozprawy łącznie z opisanie technicznymi i zestawieniem materiałów.
4. Instalacje należy wykonać w niedostępne układy automatyki i sterowania.
5. Przedzian instalacji przez przepływy wydzielone podłogowe zabezpieczyć do wymaganej odporności ogniowej.
6. Główny robot wykonawca zgodnie z aktualnymi przepisami prawa budowlanego, przepisami BHP, przepisami, postępowania oraz Warunkami technicznymi wykonania i odbioru dla danej instalacji. Wyt. COBRTI INSTAL.
7. Przed zamontowaniem elementów należy sprawdzić wszystkie niezbędne wymiary na budowie.
8. Zakres projektu obejmuje również demontaż istniejącej instalacji oraz urządzeń instalacyjnych modernizowanych 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
— CWU —	CWU	- instalacja wody ciepłej
— CWC —	CWC	- instalacja wody ciepłej cyrkulacyjnej
— HP —	HP	- instalacja wody hydrantowej
— KS —	KS	- instalacja kanalizacji sanitarnej
— KSP —	KSP	- instalacja kanalizacji sanitarnej łącznej
— KSP —	KSP	- instalacja kanalizacji sanitarnej podposadzkowej
— WK —	WK	- instalacja odpowietrzania kanalizacji
— KD —	KD	- sieć kanalizacji deszczowej
⊙ ZW 2		- oznaczenie pionu wody zimnej i nr pionu
⊙ CWU 2		- oznaczenie pionu wody ciepłej użytkowej i nr pionu
⊙ CWC 2		- oznaczenie pionu wody ciepłej cyrkulacyjnej i nr pionu
⊙ KS 2		- oznaczenie pionu kanalizacji sanitarnej i nr pionu
⊙ KS 1		- pion instalacji kanalizacji sanitarnej i nr pionu
⊙ WP		- wpust podłogowy ze stali nierdzewnej, jednoczęściowy, zaszyfowany, z odpływem pionowym oraz kołem osadczym o śr. Ø75 lub Ø110mm
R		rewizja kanalizacyjna
~		zawór porządkowy ze złączką do węża DN 15
HP		hydrant przeciwpożarowy HP25 (natcienny lub wężkowy) z węzłem policyjnym o dł. 20m lub 30m
PPK2		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 zmienny		
Branża Sanitarna		
Rzut dachu - instalacje wodno - kanalizacyjne, instalacja hydrantów wewnętrznych.		
Skala 1:50		grudzień 2011 Nr rys.: IK-04
Szkic	mgr inż. Jarosław Hernes	WKP/0123/POOS/07
	inż. Marek Piłta	WKP/0267/POOS/06
	dr inż. Tomasz Pawłowski	WKP/0267/POOS/06
„Sound & Space” Robert Lebioda 60-682 POZNAN ul. W. BIEGAŃSKIEGO 61A Tel./Fax.: (051) 825-65-27 sound@space.pl		