



UWAGA
1. Długości przewodów należy sprawdzić ze stanem rzeczywistym i w razie różnic domierzyć na budowie.
2. Podejścia pod przybory należy opatrzyć zaworami odcinającymi na zimnej wodzie i ciepłej wodzie natomiast na cyrkulacji zawory regulacyjne cyrkulacji DN15
3. Przy prowadzeniu nowoprojektowanej instalacji wod.-kan. należy mieć na uwadze istniejącą konstrukcję budynku.
4. Przejścia instalacji przez strefy p.poż wykonać za pomocą pianki uszczelniającej o odporności ogniowej danej przegrody p.poż.
5. Przewody wody mocować do stropu za pomocą obejm z gumy izolacyjnej np. typu MPN-RC firmy Hilt.
6. Na przewodach należy stosować punkty stałe i przesuwne np.: w technologii Hilti.
7. Przy prowadzeniu przewodów należy zapewnić kompensację wydłużeń zgodnie z zaleceniami producenta rur.
8. Przewody wody zimnej i ciepłej prowadzić w warstwie izolacji w posadzce. W razie skrzyżowań instalacji z instalacją c.o. należy prowadzić instalację c.o. nad rurą stosując obejście zgodne z technologią producenta rur c.o.
9. Całość rozpatrywać wraz z pozostałymi branżami.

- LEGENDA**
- ciepla woda
 - zimna woda
 - cyrkulacja
 - 1,19 rzędne kanalizacji odniesione do 0,0 parteru
 - bateria czerpialna
 - b - przewody prowadzone po ścianie do zabudowy płytą g-k
 - s - przewody prowadzone pod stropem
 - p - przewody prowadzone w posadzce
 - Bu - umywalka
 - Bz - zlewozmywak
 - Wc - miska ustępowa
 - Zz - złączka do węża
 - N - natrys
 - Wp - wpust podłogowy
 - Ø20x2,8 - opis średnicy instalacji c.w.u.
 - Ø20x3,4 - opis średnicy instalacji z.w.
 - Ø16x2,7 - opis średnicy instalacji cyrkulacji
 - 16x2,7 - rura wielowarstwowa
 - Dn32 - rura stalowa
 - ♀ - zawór regulacyjny na cyrkulacji np.: Aquastron T Plus firmy Oventrop
 - ♂ - zawór odcinający na z.w.
 - - zawór odcinający na c.w.u.

PROJEKTANT		
ul. Serbska 8B/17 61-696 Poznań ul. Szklana 38 38-500 Sanok		
INWESTOR		
GMINA RAWICZ Ul. Piłsudskiego 21, 63-900 Rawicz		
TEMAT		
PROJEKT SCHRONISKA DLA ZWIERZĄT, W TYM BOSKÓW DLA ZWIERZĄT, BUDYNKU ZAPLECZA SOCJALNEGO, OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW, ORAZ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ		
OBIEKT		
SCHRONISKO DLA ZWIERZĄT W RAWICZU		
PROJEKTANT:	UPRAWNIENIA	PODPISY
mgr inż. Marcin Borowski	WKP/0191/PWOS/15	
mgr inż. Zbigniew Kledzik		
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. Roman Narojczyk	7342/72/TO/98	
NAZWA RYSUNKU		
AKSONOMETRIA WODY		
FAZA PROJEKTU	PB	BRANŻA SANITARNA
SKALA	1:100	IS-07
DATA	2016-06	
NR PROJEKTU	032	