



- UWAGA:**
1. Rurociągi rozprowadzające prowadzić w posadzce w otulinie Climaflex Stabli grubości 13mm
 2. Rurociągi zabezpieczyć cieplnie otuliną.
 3. Podejścia pod baterie i zawory wykonać z rur dn 16mm zaś złączki z końcówką do węża z rur dn 20mm
 4. Baterie umywalkowe stojące łączyć za pomocą wężyków elastycznych i zaworów kulowych kątowych
 5. Podejścia pod umywalki wykonać z rur PCV 50 ubikacje - 110, kratki ściekowe - 110mm układać ze spadkiem 3%.
 6. Pkt. włączenia instalacji zw./cw./cw. budynek szkoły ,korytarz w piwnicy ,ist. rurociągi prowadzony podsufitem /50.40/16 PP/

LEGENDA:

- Projektowane przewody zimnej wody z rur PEX/Al/PEX 16,20,26,32,50mm
- Projektowane przewody ciepłej wody z rur PEX/Al/PEX 16,20,26,32mm
- Projektowane przewody cyrkulacji ciepłej wody z rur PEX/Al/PEX 16mm
- Projektowane przewody kanalizacji sanitarnej z rur PVC-U klasy „L”
- Projektowany pion kanalizacji sanitarnej dn 110 z trójnikiem rewizyjnym, zakończony rurą wywiewną dn 160mm
- Projektowanie i instalacja systemu ogrzewania podłogowego z grzejnikami i radiatorami
- Wykonanie instalacji wodociągowej i kanalizacyjnej w tym: - Wykonanie instalacji wodociągowej i kanalizacyjnej w tym: - Wykonanie instalacji wodociągowej i kanalizacyjnej w tym:

- Rękojmia i gwarancja na roboty
- Filtr siatkowy typ FS
- Przelidowy zawór regulujący HERZ STROMAX M DN15

USŁUGI - HANDEL mgr inż. Maciej Szwagiercza Gierachów 86 27-600 Sandomierz NIP : 864-163-12-01, Regon: 2924655050				Nr Rys. S2
Investor:	Gmina Bojanów ul. Parkowa 5; 37- 433 Bojanów			
Temat:	Budowa kompleksu boisk sportowych „ Moje boisko-Orlik 2012 „ wraz z budynkiem zaplecza sanitarno - szatniowego na działce nr ewid. 1527/4 położonej w obrębie 6 Bojanów , gmina Bojanów			
Nazwa rys.:	ROZWINIĘCIE- INSTALACJA WOD-KAN I C.W.			
Objekt:	Faza: Projekt Budowlano - Wykonawczy	Data: 09.2012	Skala 1 :50	
Branża	Funkcja	Imię i nazwisko:	Nr upr:	Podpis:
sanitarna	Projektant	mgr inż. Adam Szwed	PDK/0063/POOS/06	
sanitarna	Spanwdził	mgr inż. Wojciech Kwaśnik	PDK/0007/POOS/07	