



LEGENDA:

- — — — — proj. instalacja wody zimnej rury warstwowe PP-R PN16
- — — — — proj. instalacja wody ciepłej rury warstwowe PP-R PN20 stabi
- — — — — proj. instalacja cyrkulacji rury warstwowe PP-R PN20 stabi
- — — — — proj. instalacja ppoz ze stali
- 16x2,2** srenica zew.grubosc scianki woda zimna
- 16x2,7** srenica zew.grubosc scianki woda ciepła
- 16x2,7** srenica zew.grubosc scianki woda cyrkulacyjna
- DN40** srenica nominalna woda hydrantowa
- umywalka
- zlew 1-komorowy
- pisuar
- miska ustępowa
- natrysk
- hydrant
- z.z.** zawór ze złączką do węza
- z.a.** zawór antyskażeniowy
- zawór odcinający kulowy
- F** filtr
- 7** numer pomieszczenia
- urządzenie dla niepełnosprawnych
- elektrozwór

UWAGI:

1. Dokładną lokalizację włączenia ustalić na montażu
2. Dokładną lokalizację przyrządów i urządzeń wg.proj.architektonicznego
3. Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia
4. Na rysunku opisano:
 - średnicę zewnętrzną dla rur z tworzywa (Dz)
 - średnicę nominalną dla rur ze stali (DN)
5. Na odległości do poszczególnych przyrządów zamontować zawory odcinające
6. Zawory ze złączką należy zabezpieczyć zaworem antyskażeniowym
7. Rozpatrywać łącznie z rzutami instalacji wodnej
8. Przewody wodne prowadzić w otulinie
9. Rozprowadzenie przewodów wodnych:
 - w bruzdach ściennych
 - podwieszane pod stropem

OBIEKT: SALA SPORTOWA	IGŁOBUD PROJEKTOWANIE I WYMIAROWANIE SP. z o.o. UL. MIESZKA I 118 43-105 BIELSK	Nr UPK: SLK/0004/PW08/03	Podpis:
LOKALIZACJA: SZKOŁA PODSTAWOWA CZAJKOWA 6E dz. nr. ew. 422/1	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Korczak	SLK/0004/PW08/03	
	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Piotr Molik	SLK/0004/PW08/03	
	INSTALACJA WOD-KAN		
INWESTOR: GMINA KOLMEL UL. SZKOŁNA 1 05-340 KOLMEL	TEMAT: SCHEMAT INSTALACJI WODNEJ	DATA: 12.2008	RYS. NR. WK-05
	SKALA: 1:100		