



LEGENDA:

	proj.instalacja wody zimnej
	proj.instalacja wody ciepłej
	proj.instalacja wody ciepłej
	proj.instalacja wody hydrantowej
	miska ustępowa
	umywalka
	z.z. zawór ze złączką do węża
	wpust podłogowy
	zlew jednokomorowy
	hydrant wewnętrzny
	natrysk
	pisuar
	z.a.ø zawór antyskażeniowy
	ø zawór odcinający
	ø elektrozwór
16x2,2	średnica rur PP-R borplus typ3
16x2,7	średnica rur PP-R borplus typ3 stabilizowanych

UWAGI:

1. Dokładna lokalizacja włączenia ustalić na montażu
2. Dokładna lokalizacja przyborów i urządzeń wg. proj. architektonicznego
3. Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia.
4. Przy przejściu przez ściany zewnętrzną należy wykonać rurę ochronną Dz110 z PVC-U
5. Na rysunku opisano:
 - średnicę zewnętrzną dla rur z PP (Dz)
 - średnicę nominalną dla rur ze stali (DN)
6. Przewody prowadzone będą:
 - w brzdach ściennych
 - pod stropem
7. Rozpatrywać łącznie z rozwinięciem inst.wodnej
8. Pomieszczenia dla osób niepełnosprawnych muszą być wyposażone w specjalne przybory sanitarne.
9. W miejscach gdzie nie występuje sufit podwieszany przewody prowadzone pod stropem należy obudować
10. Przewody wodne prowadzić w otulinie izolacyjnej

OBIEKT: SALA SPORTOWA	IGLOBUD PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO SP. z o. o. UL. MIESZKA 1 118 43-155 BIERUN		NR UPR.:	PODPIS:
LOKALIZACJA: SZKOŁA PODSTAWOWA W KATACH UL. KRÓLEWSKA 58 DZ. NR. EW. 218	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Korczala	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Piotr Molik	SLK/0006/POOS/03	SLK/0089/PWOS/03
INSTALACJA WOD-KAN				
INWESTOR: GMINA KOLBIEL UL. SZKOŁNA 1 05-340 KOLBIEL	TEMAT: RZUT PARTERU - INSTALACJA WODNA	SKALA: 1:100	DATA: 12.2008	RYS. NR. WK-03