



UWAGA

- przewody instalacji wody zimnej wykonanać z rur polipropylenowych (np. typ 3 BGR-PL-US PN20 firmy Wavin)
- przewody instalacji wody ciepłej i cyrkulacji wykonanać z rur polipropylenowych stabilizowanych (np. typ 3 BGR-PL-US PN20 firmy Wavin)
- przewody wody zimnej w celu zabezpieczenia przed kondensacją par wodnej zaizolować: ouliną np. Thermalex: 20mm, (woda zimna): Ø15-Ø40 20mm, Ø50-Ø100 25mm (woda ciepła).
- instalacje kanalizacji sanitarnej ułożoną pod posadzką wykonanać z rur PVC (np. firmy Wavin), płyny kanalizacyjne oraz podsiadać wykonanać z rur w systemie kanalizacji niskosumowej (np. typ AS firmy Wavin).
- wszyskie instalacje poddać próbie szczelności.

OZNACZENIA

20czw - rura 20x3,4 woda zimna
20cw - rura 20x3,4 woda ciepła
20cyr - rura 20x3,4 woda cyrkulacyjna

UWAGI

----- przewód wody zimnej
----- przewód wody ciepłej
----- przewód prowadzony pod stropem (w stropie podwieszanym)

GENERALNY PROJEKTANT			
APA			
ALTEGRIA PRACOWNIA ARCHITECTURY MALCOWZATI ZAGROBENSKEI			
02-242 WARSZAWA, UL. KONSTANTOWICZA 4b m.18			
NAZWA OPRAĆOWANIA			
ALTEGRIA PRACOWNIA ARCHITECTURY PRZY ULICY ALI SPOWTOWEJ WRAZ Z ZABEZPECZENIEM PRZY ULICY ALI SPOWTOWEJ WRAZ Z ZABEZPECZENIEM W SKARŻYSKU-KAMIENNIEJ			
Nr ew. Działki 73/2, 73/3			
STADIUM			
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
BUDOWLA			
SANITARRNA			
PROJEKTANT		NR DOK.	DATA
mgr inż. Bartosz Kowalczyk		PO25/05/15	07.2008
SPRAWDZAJĄCY		PO25/05/06	
mgr inż. Jacek Niemczak		PO25/05/06	07.2008
NAZWA RYS.			
RZUT PIĘTRA - INST. WOD-KAN.			
SKALA	DATA	NR RYS.	
1:100	07.2008	13	