



UWAGA

- przewody instalacji wody zimnej wykonane z rur polipropylenowych (np. typ 3 BOR-PLUS PN20 firmy Wavin)
- przewody instalacji wody ciepłej i cyrkulacji wykonane z rur polipropylenowych stabilizowanych (np. typ 3 BOR-PLUS PN20 firmy Wavin)
- przewody wody zimnej w celu zabezpieczenia przed kondensacją pary wodnej zaizolować ocieplając np. Thermaflex 20mm. (woda zimna): Ø15-Ø40 20mm.
- instalację kanalizacji sanitarnej ułożoną pod posadzką wykonać z rur PVC (np. Wavin), piony kanalizacyjne oraz podejścia wykonać z rur w systemie kanalizacji niskosumowej (np. typ AS firmy Wavin)
- wszystkie instalacje poddać próbie szczelności.

OZNACZENIA

20zw - rura 20x3,4 woda zimna
20cw - rura 20x3,4 woda ciepła
20cy - rura 20x3,4 woda cyrkulacyjna

UWAGI

przewód wody zimnej
przewód wody ciepłej
przewód wody cyrkulacyjnej
przewód prowadzony pod stropem (w strople podwieszanym)

GENERALNY PROJEKTANT			
APA			
AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY			
MAGDALINA ZAKSEWSKA			
02-912 WARSZAWA, UL. KOPERNIKOWA 4b-m18			
NAZWA OPRACOWANIA			
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
IM. JULIUSZA SŁOWACKIEGO			
W SKARŻYSKU-KAMIENNIEJ			
Nr ew. Działki 73/2, 73/3			
STADIUM			
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
BRANŻA			
SANITARNA			
PROJEKTANT			
MAGDALINA ZAKSEWSKA			
SPRAWDZAJĄCY			
mgr inż. Jacek Niemcewicz			
NAZWA RYSU			
RZUT PARTERU - INST. WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ I CYR.			
SKALA			
1:100			
DATA			
07. 2008			
NR RYSU			
11			