



- UWAGA**
- przewody instalacji wody zimnej wykonane z rur polipropylenowych (np. typ 3 BGR-PL-US PN20 firmy Wavin)
 - przewody instalacji wody ciepłej i cyrkulacji wykonane z rur polipropylenowych stabilizowanych (np. typ 3 BGR-PL-US PN20 firmy Wavin)
 - przewody wody zimnej w celu zabezpieczenia przed kondensacją par wodnej zaizolować olinią np. Thermalex - 20mm, (woda zimna), Ø15-Ø40 20mm, Ø60-Ø100 25mm (woda ciepła).
 - instalacje kanalizacji sanitarnej ułożoną pod posadzką wykonane z rur PVC (np. firmy Wavin), płyny kanalizacyjne oraz podłogiska wykonane z rur w systemie kanalizacji niskosumkowej (np. typ AS firmy Wavin).
 - wszędzie 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			
ALTEPSIA PRACOWNIA ARCHITECTURY MALCZYZY 2402BENICEJ			
02-242 WARSZAWA, UL. KONSTANTOWICZA 4b m18			
NAZWA OPRAĆOWANIA			
RENOWACJA SALI SPORTOWEJ wraz z zapleczem przy ULICY OGIŁONKOWSKIEJ			
Im. JULESZA SŁOWACKIEGO w SKARŻYSKU-KAMIENIE			
Nr ew. Działki 73/2, 73/3			
STADIUM			
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
BUDOWLA			
SANITARIUM			
PROJEKTANT	mgr inż. BARTOSZ KOWALCZYK	NR DOK.	DATA
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Jacek Niemczys	PODS/05/S/	07.2008
NAZWA RYS.	RYZYT PARTIEN - INST. WODY ZIMNEJ, CIERNEJ I OR.	PODS/05/G/	07.2008
SKALA	1:100	DATA	07.2008
NR RYS.	11		