

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. Thermoflex 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 niskosuszynowej (np. typ AS firmy Wavin)
- wszystkie instalacje poddać próbie szczelności.

OZNACZENIA

20czw - rura 20x3,4 woda zimna
20czw - rura 20x3,4 woda ciepła
20czyr - rura 20x3,4 woda cyrkulacyjna

UWAGI

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

GENERALNY PROJEKTANT				
APA				
AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY				
MAGDALENA ZAKRZEWSKA				
02-912 WARSZAWA, UL. KOPERNIKOWICZA 4b m18				
NAZWA OPRAWIANIA				
BUDOWLANIA STROPIWIA wraz z zapleczem				
przy ULICY OGÓLNOKRAJOWEJ				
im. Juliusza Słowackiego				
w SKARŻYŃSKU-KAMIEŃNIEJ				
Nr ew. Działki 73/2, 73/3				
STADIUM				
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				
BRANŻA				
SANITARNA				
PROJEKTANT				
mgr inż. Beata Kowalczyk				
SPRAWDZAJĄCY				
mgr inż. Beata Kowalczyk				
PODSZKON				
mgr inż. Beata Kowalczyk				
NAZWA RYS.				
RZUT PARTERU - INST. KANAŁ. PODPOSADZKOWEJ				
SKALA		DATA		NR RYS.
1:100		07. 2008		
		12		