



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 ociek (np. Thermaflex 20mm, (woda zimna): Ø15-Ø40 20mm,
- instalację kanalizacji sanitarnej ułożoną pod posadzką wykonać z rur PVC (np. Wavin), płyny kanalizacyjne oraz podejścia wykonać z rur w systemie kanalizacji niskociśnieniowej (np. typ AS firmy Wavin)
- wszystkie instalacje poddać próbie szczelności.

OZNACZENIA

- 20zw - 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 wody cyrkulacyjnej
- przewód prowadzony pod stropem (w strople podwieszanym)

| | | | |
|--|--|----------|--|
| GENERALNY PROJEKTANT | | | |
| APA | | | |
| AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY | | | |
| MAGDALINA ZAKSZEWSKA | | | |
| 02-912 WARSZAWA, UL. KOPERNIKOWICZA 4b-m18 | | | |
| NAZWA OPRACOWANIA | | | |
| WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH I REALIZACJI PRAC Z ZAKŁADEM | | | |
| PRZY ULICY IM. JULIUSZA SŁOWACKIEGO | | | |
| W SKARŻYŃSKU-KAMIENNIEJ | | | |
| Nr ew. Działki 73/2, 73/3 | | | |
| STADIUM | | | |
| PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY | | | |
| BRANŻA | | | |
| SANITARNIA | | | |
| PROJEKTANT | | | |
| mgr inż. Sławomir Kowalczyk | | | |
| SPRAWDZAJĄCY | | | |
| mgr inż. Jacek Niemcewicz | | | |
| NAZWA RYS. | | | |
| RZUT PIĘTRA - INST. WOD-KAN. | | | |
| SKALA | | DATA | |
| 1:100 | | 07. 2008 | |
| 13 | | NR RYS. | |