



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 ouliną np. Thermalex - 20mm. (woda zimna): Ø15-Ø40 20mm, Ø50-Ø100 25mm (woda ciepła).
- instalacje kanalizacji sanitarnej ułożoną pod posadzką wykonaną 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

- 20cw - 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 stropie podwieszanym)
- przewód prowadzony pod posadzką

| | | | |
|--|------------|-----------|-------|
| GENERATYWNY PROJEKTANT | | | |
| APA | | | |
| AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITECTURY MALCZYZYŃSKI ZABIEŻKOWSKI | | | |
| 02-242 WARSZAWA, UL. KONARNOVICZA 4b m/18 | | | |
| NAZWA OPRAĆCOWNIA | | | |
| HALA SPORTOWA SĄŁI SPORTOWEJ WRAZ Z ZABEZPECENIEM PRZY LICZALNI OGÓLNOKRAJACÓW | | | |
| Im. Juliusza Słowackiego w SKARŻYŃSKU-KAMIEŃNIEJ | | | |
| Nr ew. Działki 73/2, 73/3 | | | |
| STADIUM | | | |
| PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY | | | |
| BUDOWLA | | | |
| SANITARIUM | | | |
| PROJEKTANT | NR DOK. | DATA | PODS. |
| mgr inż. BUDOSZ Kowalczyk | PODS/05/S/ | 07.7.2008 | |
| SPRAWDZAJĄCY | PODS/06 | | |
| mgr inż. Jacek Niemczak | PODS/05/G/ | 07.2008 | |
| | PODS/06 | | |
| NAZWA RYS. - RZUT PARTERU - INST. KANAL. PODPOSADZOWEJ | | | |
| SKALA | DATA | NR RYS. | |
| 1:100 | 07.2008 | 12 | |