



| Nr | Réqñe       | Nr | Réqñe | Nr | Réqñe |
|----|-------------|----|-------|----|-------|
| 1  | -1,60/-1,03 | 8  | -0,72 | W4 | -0,65 |
| 2  | -0,85       | 9  | -0,70 | W5 | -0,60 |
| 3  | -0,84       | 10 | -0,69 | W6 | -0,70 |
| 4  | -0,82       | 11 | -0,72 | 1K | -0,74 |
| 5  | -0,80       | W1 | -0,80 | 2K | -0,82 |
| 6  | -0,76       | W2 | -0,60 | 3K | -0,79 |
| 7  | -0,84       | W3 | -0,81 | 4K | -0,75 |
| 1a | -0,97       | 6K | -0,87 | 5K | -0,69 |

| "DOM-BUD" Suwałki |  |  | SPEC.: SANITARNIA     |                                      |          |
|-------------------|--|--|-----------------------|--------------------------------------|----------|
| TEMAT:            | Centrum aktywności sportowo-rekreacyjnej dzieci i młodzieży w Bartoszycach |  | STADIUM:              | PW                                   | NR RYS.: |
| OBJEKT:           | Budynek zaplecza   |  | SKALA:                | 1:50                                 | 1        |
| ADRES:            | Bartoszyce, ul. Korczaka<br>dz. Nr 2/80,2/81,2/79; 2/77; 1/18.             |  | RYSUJENK:             | Rzut partenu<br>INSTALACJE WOD.-KAN. |          |
| IMIE I NAZWISKO   |  |  | NR UPR.               | DATA                                 | PODPIS   |
| PROJEKTANT:       | mgr inż. D.Piszczatowska   |  | SUW 75/90             | 27.08.2010                           |          |
| SPRAWDZAJĄCY:     | mgr inż. Edyta Łysenko   |  | PDL/0053/<br>/POOS/09 | 27.08.2010                           |          |
| INWESTOR:         | Miasto Bartoszyce, 11-200 Bartoszyce, ul.Monte Cassino 1                   |  |                       |                                      |          |

pion k.s.wyprowadzić nad dach  
i zakończyć rurą wywieńną  
dn150PVC

zawory ze złączką  
do węża

Podgrzewacz c.w.u. - podwieszony pod stropem dwufunkcyjny do podgrzewania c.w.u. 120l z grzałką elektryczną  $N_s=3,0kW$  z pompą cyrkulacyjną  $V=300l/s$

Zawory odcinające dn32/32/15

1250PEcišn.

Zawór ze złączką do węża dn40  
do podlewania boiska

zawór spustowy Ø 15

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| ion        | k.s.wyprowadzić nad dach i |
| zakonńczyć | rusz wywieźć               |

150PVC

pion k.s.zakończy korciem  
napowietrzającym

zawory ze złączką do węży  
dn25/25 dn25/25/15  
w strobie podwieszanym

w stropie podwieszanym

## zawory ze złączką do węża

pion k.s.wyprowadzić nad dach i zakończyć rurą wywiewną dn150PVC