|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 43 | Славина за пуњење и празњење 1/2", Као Тиемме | ком | 12 |  |  |  |  |
| 44 | Манометар са славиницом, Ø 80, као Ситем  0 ÷ 6 бар | ком | 2,00 |  |  |  |  |
| 45 | Термометар биметални, 0‐120°Ц, Ø 80, као Словарм | ком | 14 |  |  |  |  |
| 46 | Црне шавне челичне цеви по СРПС ЕН 10217‐2  01 Ø 21.3 х2.0  02 Ø 26.9 х 2.3  03 Ø 33.7 х 2.6  04 Ø 42.4 х 2.6  05 Ø 48.3 х2.6  06 Ø 57 х 2.9  07 Ø 88.9 х 3.2  08 Ø 108 х 3.6 | m  m  m  m  m  m  m  m | 24  6  6  26  36  30  12  6 |  |  |  |  |
| 47 | За спојни и заптивни материјал, колена и остало потребно за  израду цевовода узима се 50% претходне ставке | pauš | 0,5 |  |  |
| 48 | Оџрацни лонци са оџрачним цевима и вентилима 1/2'' на крајевима  преливних цеви  01 Ø 108џ3,6; Х=200мм  02 Ø 159џ4,5; Х=200мм | Kom  kom | 2  1 |  |  |
| 49 | Разделник и сабирник ДН150 џ 1800 и 1500 мм према детаљу | пар | 1,00 |  |  |  |  |
| 50 | Разни профилни челик за израду носача и држача цеви | кг | 100 |  |  |  |  |
| 51 | Чишћење и минизирање цеви и челичне конструкције | м² | 12 |  |  |  |  |
| 52 | Топлотна изолација цеви мин. вуном дебљине 40 мм у Ал. лиму  дебљине 0,5мм, класе А0 | м² | 65 |  |  |  |  |
| 53 | Противпожарни апарат С‐9 | ком | 1,00 |  |  |  |  |
| 54 | Сандук са песком 0,25 м³ | ком | 1,00 |  |  |  |  |
| 55 | Климатизациона комора, за убацивање и извлачење ваздуха.  Уређај се састоји од плочастог рекуператора топлоте са  бајпасом, мешне секције, филтера класе Г4, грејача и потисног и  одсисног вентилатора. Комора се испоручује са сопственим  електро орманом.  КК1 ‐ Спортска сала  убацивање: 9.000 м3/х, Пеџт=350 Па  извлачење: 9.000 м3/х, Пеџт=300 Па  Димензије коморе: ДџШџВ: 5.780 џ 1.320 џ 2.580 мм  тежина: 1.600 кг  укупна електрична снага: 5.5 кЊ  Водени грејач  топла вода: 80/60оЦ  грејни капацитет: Q=40 кЊ  температуре ваздуха: т= +9/22°Ц  проток воде: Г=1.8 м3/х  пад притиска на воденој страни дп=25 кПа  5.5 кЊ, 3х400В | кпл | 1,00 |  |  |  |  |

ИЗМЕЊЕН ОБРАЗАЦ СТРАНА 137