

Projektowane przyłącze wody
Wym. parametry na wejściu do budynku
P ZW=250 kPa, Q ZW=0,90 dm³/s

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

| L.p. | Nazwa pomieszczenia | Powierzchnia [m2] w stanie wykon. | Wykończenie podłogi |
|-------|--|--------------------------------------|---------------------|
| 1. | Pomieszczenie socjalne ze stanow. do podgrzewania i wydawania gotowych posiłków z zewnątrz | 30,26 | plytki ceramiczne |
| 2. | WC dla niepełnosprawnych | 3,96 | plytki ceramiczne |
| 3. | WC | 1,75 | plytki ceramiczne |
| 4. | Kotłownia | 2,69 | plytki ceramiczne |
| 5. | Magazyn | 2,34 | plytki ceramiczne |
| 6. | WC | 6,26 | plytki ceramiczne |
| 7. | WC | 6,26 | plytki ceramiczne |
| 8. | Przedsiónek WC | 3,59 | plytki ceramiczne |
| 9. | Pomieszczenie z prysznicem | 2,00 | plytki ceramiczne |
| 10. | Pomieszczenie z prysznicem | 2,00 | plytki ceramiczne |
| 11. | Przedsiónek WC | 3,59 | plytki ceramiczne |
| 12. | Szatnia | 12,02 | plytki ceramiczne |
| 13. | Szatnia | 12,02 | plytki ceramiczne |
| Razem | | 88,74 | |

LEGENDA

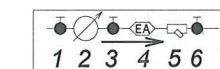
KG - kompletny wiszący gazowy kocioł kondensacyjny z palnikiem na gaz płynny
z zintegrowanym ładowanym warstwowo zasobnikiem ze stali nierdzewnej
o pojemności 46 dm³ o mocy 1,9 - 19,0 kW

NP - naczynie przeponowe do wody użytkowej o pojemności 33 dm³
z armaturą przepływową

— - instalacja wody zimnej z rur PEX

— - instalacja wody ciepłej z rur PEX


ZW - zestaw wodomierzowy



1. Zawór grzybkowy prosty DN25 np. typ M83 lub skośny
2. Wodomierz skrzydełkowy wody zimnej DN20, Qn=4,0 m³/h
3. Zawór grzybkowy prosty DN25 np. typ M83 lub skośny
4. Zawór zwrotny antyskażeniowy klasy EA DN25
5. Filtr osadnikowy DN25
6. Zawór grzybkowy prosty DN25 np. typ M83 lub skośny ze spustem

Uwagi:

- numeracja i funkcja pomieszczeń zgodnie z projektem architektoniczno - konstrukcyjnym,
- w budynku należy zamontować wodooszczędne wylewki baterii (intensywnie napowietrzające) współpracujące z wodooszczędnymi bateriami z czasową regulacją wypływu.
- rury instalacji wody zimnej i ciepłej zaizolować cieplnie, instalację rozprowadzić w warstwie ocieplenia podłogi parteru,
- wszelkie przejścia rur instalacyjnych przez ściany oraz stropy wykonać w tulejach ochronnych (rurach osłonowych).

| | | | | |
|---|--|---|---------------|---|
| <div></div> <div>Aforma studio PRACOWNIA PROJEKTOWA Aneta Grzeszczyk</div> | | Aforma studio Pracownia Projektowa Aneta Grzeszczyk 59-700 Soleszów, ul. Zabobrze 166a; tel. 511 297 708, 505 865 404 aformastudio@gmail.com, www.aformastudio.pl | | |
| | | PROJEKT BUDOWLANY | | |
| TEMAT | "Budowa boiska sportowego w miejscowości Piotrkowiczki" | | | |
| LOKALIZACJA | Piotrkowiczki, ul. Akacja działki nr 345 i 415; obręb 0009 Piotrkowiczki jednostka ewidencyjna 022004_2 Wisznia Mała | | | |
| INWESTOR | Gmina Wisznia Mała ul. Wrocławska 9 55-114 Wisznia Mała | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | Budynek szatniowo-sanitarny - instalacja wody zimnej i ciepłej | | | |
| Funkcja | Imię i Nazwisko | Nr upr. | Podpis | |
| BRANŻA SANITARNA | | | | |
| Projektant | mgr inż. Rodryk Świerczok | | 595/01/DUW |  |
| Sprawdzający | mgr inż. Wojciech Tomków | | 130/DOŚ/10 | |
| Asystent | mgr inż. Radosław Zalewski | | - | |
| Skala | Data | Faza | Branża | Nr rys. |
| 1:100 | 11.2016r. | PB | sanitarna | S1 |