

## PAWILONY OCHRONY typu PZW

### Opis pawilonu

1. Ściany i dach wykonane z płyty warstwowej PW o wypełnieniu styropianowym
  - ściany płyta PW-10SC gr. 100 mm współczynnik przenikania ciepła 0,40 W (/m<sup>2</sup> K)
  - dach płyta PW-10D gr. 100 mm współczynnik przenikania ciepła 0,40 W (/m<sup>2</sup> K)
 kolor ścian według skali RAL-a: biały 9010 jasno szary 9002, srebrny 9006.
2. Konstrukcja podłogi
  - warstwa wew. płyta OSB wykończona wykładziną PCV
  - warstwa spodnia ocieplona płytą warstwową o wypełnieniu styropianowym gr. 100 mm współczynnik przenikania ciepła 0,40 W (/m<sup>2</sup> K)
3. Drzwi stalowe (Horman) pełne o wym. 80 cm x 210 cm.
4. Okna PCV, szyby zespolone, ramy białe, współczynnik przenikania ciepła k = 1,3
5. Attyka prosta z blachy lakierowanej wys. 40 cm.
6. Kolor obróbek (attyka, naroża, pas dolny) według skali RALa, biały 9010 jasno szary 9002 srebrny 9006 żółty 1021 czerwony 3000, 3016 bordowy 3011, 3005, 3009 niebieski 5010, 5008 zielony 6029 6020, brązowy 8004, 8014, 8017 czarny 9005
7. Dach jednospadowy z rynną PCV, wysunięty wokół obiektu.
8. Instalacja elektryczna (lampa, wyłącznik, gniazdo 220 V, zabezpieczenia bezpiecznikowe)



Wymiary gabarytowe podstawowe wymiary:

- PZW 2 - o pow. 2 m<sup>2</sup> szer. 1,5 m x dl. 1,5 m
- PZW 3 - o pow. 3 m<sup>2</sup> szer. 2 m x dl. 1,5 m
- PZW 4 - o pow. 4 m<sup>2</sup> szer. 2 m x dl. 2 m
- PZW 5 - o pow. 5 m<sup>2</sup> szer. 2,5 m x dl. 2 m
- PZW 6 - o pow. 6 m<sup>2</sup> szer. 2,5 m x dl. 2,5 m
- PZW 7,5 - o pow. 7,5 m<sup>2</sup> szer. 3 m x dl. 2,5 m

Możliwe jest wykonanie pawilonu w innych wymiarach i konfiguracjach, wycena indywidualna.