

**Beton klasy C35/45,
wodoszczelny W8;
klasa ekspozycji XS2
Stal zbrojeniowa klasy A-IIIIn gat. B500SP
Otulina C=45mm**

Lamele zacinające strefy inhalacyjnej tworzące ażurową strefę wokół tężni z drewna świerkowego. Łaty wym. 40x120mm, czterostronnie strugane z fazowanymi krawędziami. Drewno klasy C24 z niewielką ilością sęków - montaż do podkonstrukcji stalowej za pomocą śrub z stali kwasoodpornej M12.

Wszystkie elementy ram drewnianych - drewno klasy C24 - wg konstrukcji

Oprawy oświetlenia technicznego

Pomost techniczny - obudowa z desek modrzewiowych gr. 40mm

Niecka zbiornika na solankę / fundament tężni

Stężenie - rura Ø 76,1x3,2

Elewacja z drewnianych desek modrzewiowych gr. 40mm. Montaż: płaszcz-wpust

L2 - Oprawa oświetlenia LED 38W (dł. 1257mm) montowana dostropowo do przewiązki pomiędzy 2 belki konstrukcyjne pergoli

Skratowanie - wg projektu konstrukcji

Drabina -0,40

+2,32

+/- 0,00 = 89,35m n.p.m

Stężenie - rura Ø 76,1x3,2

UWAGI:

1. Poziom +/- 0,00
2. Rysunek rozpatrywać jako konstrukcyjny, służyć do wykonania
3. Rysunek rozpatrywać jako konstrukcyjny, służyć do wykonania
4. Występujące w celu określenia materiałów i wykończeniowych
5. Preferowane

1. Poziom +/- 0,00 odpowiada rzędnej 89,35m.npm.
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branży konstrukcyjnej, sanitarnej i elektrycznej.
3. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym projektu.
4. Występujące w tekście nazwy i nazwa towarowe użyto jedynie w celu określenia preferowanych w standardach technicznych i materiałowych i/lub wyglądu oraz estetyki materiałów wykończonych.
5. Preferowane w dokumentacji projektowej rozwiązania w zakresie zaprojektowanych i zastosowanych materiałów i technologii, należy traktować jako wzorcowe, które można zamienić i zastąpić innymi, wykazującymi równoważne parametry techniczne, w tym cechy fizyczne, mechaniczne, estetyczne itp.
- Każda propozycja zamiany przed skierowaniem do realizacji musi obligatoryjnie uzyskać akceptację inwestora i projektantów.**
6. Wszystkie użyte materiały, urządzenia i technologie powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, atesty oraz certyfikaty.

Numer;

PBT/67A/015