



- A**
- blacha miedziana gr. 0,6 mm
 - membrana np. "Permo sec SK"
 - deskowanie 25 mm
 - krokwie 8x16

- B**
- blacha miedziana gr. 0,6 mm
 - membrana np. "Permo sec SK"
 - deskowanie 38 mm
 - krokiew 16x22

- C**
- wełna mineralna 150 mm / belki drewniane 80x160 mm
 - wełna mineralna 50 mm /łaty drewniane 50x50 mm
 - folia paroizolacyjna
 - deskowanie 21 mm

- D**
- płyty granitowe 25 mm
 - zaprawa klejowa, elastyczna 5 mm
 - hydroizolacja
 - jastrych cem. 50 mm
 - ogrzewanie podłogowe z systemową płytą z tworzywa i izolacją (łącznie 50 mm)
 - warstwa spadkowa
 - płyta żelbetowa 220 mm
 - pustka powietrzna
 - ruszt stalowy na wieszakach
 - płyty G-K 12,5 mm

- E**
- płyty granitowe 25 mm
 - zaprawa klejowa, elastyczna 5 mm
 - hydroizolacja
 - jastrych cem. 50 mm
 - ogrzewanie podłogowe z systemową płytą z tworzywa i izolacją (łącznie 50 mm)
 - polistyren ekstrudowany 60 mm
 - warstwa spadkowa
 - płyta żelbetowa 150 mm
 - pustka powietrzna
 - ruszt stalowy na wieszakach
 - płyty G-K 12,5 mm

Beton: C30/37
Stal: A-IIIN B500SP
Drewno klejone: GL28h
Drewno lite: C27

UWAGI
Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami innych branż / specjalności.
Należy uwzględnić konieczność wykonania bruzd, otworów itp. w elementach takich jak ściany, stropy i podłogi w celu przeprowadzenia oraz montażu elementów wyposażenia obiektu.
Wszystkie elementy stalowe należy ocynkować ogniowo oraz pomalować proszkowo zgodnie z częścią opisową.

Temat opracowania zamiennego; adres obiektu budowlanego: Budowa inhalatorium zasilanego wodami solankowymi w Parku Zdrojowym Jastrzębie-Zdrój, ul. Witczaka, dz. nr 978/14	Tytuł rysunku: Przekrój B-B	Nr rys.: A-11z
Imię i nazwisko projektanta; specjalność nr upr. bud.: mgr inż. D. Figura - upr. konstr.-bud. nr SLK/0845/PWOK/05 mgr inż. arch. J. Fojcik - upr. arch. nr 42/04/SLOKK/II	Podpis:	Skala: 1:50
Imię i nazwisko sprawdzającego; specjalność nr upr. bud.: inż. A. Seidler - upr. konstr.-bud. nr SLK/1884/POOK/07 mgr inż. arch. A. Ośliżko - upr. arch. nr 10/03/SLOKK		Data: 04 2015
Autor opracowania: mgr inż. Krzysztof Kotas		

- E'**
- płyty granitowe 25 mm
 - zaprawa klejowa, elastyczna 5 mm
 - hydroizolacja
 - jastrych cem. 50 mm
 - ogrzewanie podłogowe z systemową płytą z tworzywa i izolacją (łącznie 50 mm)
 - polistyren ekstrudowany 60 mm
 - warstwa spadkowa
 - płyta żelbetowa 150 mm
 - tynk cem.-wap. 15 mm

- F**
- płytki gresowe
 - zaprawa klejowa, elastyczna 5 mm
 - jastrych cem. 60 mm
 - folia budowlana PE
 - polistyren ekstrudowany 80 mm
 - folia budowlana PE
 - płyta betonowa 120 mm
 - pospółka zagęszczona mech. (Is≥0,98)

- G**
- tynk cem.-wap. 15 mm
 - ściana żelbetowa 250 mm
 - styropian 50 mm
 - bloczki betonowe 250 mm
 - tynk cem.-wap. 15 mm
 - Izohan Izobud WL

- H**
- płytki ceramiczne
 - tynk cem.-wap. 15 mm
 - ściana żelbetowa 250 mm
 - tynk cem.-wap. 15 mm
 - płytki ceramiczne

- I**
- płytki ceramiczne
 - tynk cem.-wap. 15 mm
 - cegła ceramiczna pełna 120 mm
 - tynk cem.-wap. 15 mm
 - płytki ceramiczne

- I'**
- płytki ceramiczne
 - tynk cem.-wap. 15 mm
 - pustaki ceramiczne POROTHERM 8 P+W
 - tynk cem.-wap. 15 mm
 - płytki ceramiczne