



- płyta warstwowa z rdzeniem z PU/PIR, gr. 120/160mm
- płatwie zimnogięte z zetowników Z180
- dźwigar kratowy stalowy z profili zamkniętych

- posadzka betonowa przemysłowa gr. 15/20 cm, ze zbrojeniem rozproszonym
- ocieplenie z płyt styrodurów typu XPS gr. 8 cm po obwodzie hali (pas ok. 1 m)
- folia PE
- beton podkładowy gr. 12 cm
- podsypka piaskowa gr. 20 cm
- ubite podłoże gruntowe

Beton klasy C20/25
 Beton podkładowy C8/10
 Stal zbrojeniowa A-IIIIN
 Stal konstrukcyjna klasy S235

Izolacja pozioma 2x papa
 Izolacja pionowa preparaty typu Dysperbit / Abizol

Szczegóły konstrukcyjne oraz detale
 - wg projektu wykonawczego

Konstrukcyjna Pracownia Projektowa
 Piotr Jan Wojtczak

ul. Zagajewskiego 18/28
 Włocławek

tel.: 600 513 056
 e-mail: piotrwojtczak@o2.pl

Tytuł projektu: BUDOWA LABORATORIUM BADAWCZEGO
 WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

Nazwa rys.: PRZEKRÓJ B-B

Inwestor: Dominik Będzia
 Bogucin 109B
 87-811 Fabianki

Adres bud.:
 dz. nr 313, 42/51 obręb ewid. Bogucin,
 Gmina Fabianki

Projektant:
 mgr inż. arch. Bartłomiej Bąbiński
 uprawnienia budowlane w specjalności
 architektonicznej do projektowania bez
 ograniczeń nr KPOKIA 18/2005

Projektant
 branża konstr.:
 mgr inż. Piotr Wojtczak
 uprawnienia budowlane do projektowania bez
 ograniczeń w specjalności
 konstrukcyjno-budowlanej nr KUP/0005/P00K/07

Maj 2018 r.

Skala: 1:75

Nr
 rys.: 7