

A

- Papa termozgrzewalna
- Deskowanie pełne
- Krokiew 8x16 cm
- Wełna mineralna gr.15 cm
- Wełna mineralna gr. 10 cm
- Stelaż aluminiowy
- Płyta GK
- Tynk gipsowy



B

- Płytki gresowe gr. 2 cm
- Jastrych gr. 5 cm
- Blacha zeberkowa gr. 0,4 cm
- Belka stalowa I 140
- Wełna mineralna gr. 15 cm
- Płyta OSB gr. 1,2 cm

C

- Płyta fundamentowa gr. 30 cm
- Chudy beton gr. 10 cm
- Ubity piasek gr. 20 cm
- Grunt rodzimy

biuro projektowe
PROJBUD

 CZĘŚĆ PROJEKTOWANA
 CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA

BETON C16/20
STAL RB500W
OTULINA 5cm

BIURO PROJEKTOWE PROJBUD Sp.J.
98-220 ZDUNSKA WOLA
UL. SIERADZKA 14B
TEL.(43)823-64-24
biuroprojbud@vp.pl

www.biuroprojbud.pl

PROJEKT / ADRES INWESTYCJI :
**PROJEKT BUDOWY SZYBU
WINDOWEGO**
gm. Burzenin, ul. Polna 5,
dz. nr ewid. 491, 492, 495/1

INWESTOR / ADRES ZAMIESZKANIA :
GMINA BURZENIN

98-260 Burzenin, ul. Sieradzka 1

BRANŻA :
ARCHITEKTURA

PROJEKTANT :
mgr inż. arch. **JAN KARNOWSKI**
NR. UPRAWNIEN **12/LOOK/2015**

PODPIS :

BRANŻA :
KONSTRUKCJA

PROJEKTANT :
mgr inż. **WITOLD ZASINA**
NR. UPRAWNIEN **LOD/1030/PWOK/08**

PODPIS :

STADIUM :
PROJEKT BUDOWLANY

RYSUNEK :
PRZEKRÓJ A - A

SKALA :
1:50

DATA :
11. 2016

RYS. :

9