



1	posadzka	45cm
15cm	warstwa chudego betonu	
30cm	warstwa ubitego żwiru	
-	grunt rodzimy	

2	zadaszenie	44.2cm
2cm	gont drewniany	
3.2cm	deskowanie (3,2x12cm)	
18cm	krokiew (8x18cm)	
-	parozizolacja	
21cm	bal drewniany (21x30cm)	

3	dach	24,2cm
2cm	gont drewniany	
3.2cm	deskowanie (3,2x12cm)	
-	wiatroizolacja	
18cm	krokiew (8x18cm)	

SF1	ściana fundamentowa	46cm
-	izolacja przeciwwilgociowa	
30cm	błoczek betonowe	
-	izolacja przeciwwilgociowa	
3cm	styrodur	
8cm	kamień ciosany	
5cm	styrodur	
-	tkanina filtrująca	

SZ.1	ściana zewnętrzna	21cm
21cm	bal drewniany (21 x 30cm)	

SZ.2	ściana zewnętrzna	23cm
2cm	gont elewacyjny	
21cm	bal drewniany (21 x 30cm)	

UWAGA:
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRACY
SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE
TEN RYSUNEK JEST OBJEKT PRAWAMI
AUTORSKIMI PRACOWNI PROJEKTOWEJ
"ARTINEX" I NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY CZY
REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB
W CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC
BUDOWLANYCH BEZ PISEMNEJ ZGODY
ARCHITEKTA

TYTUŁ: **PROJEKT
CERKWI PRAWOSŁAWNEJ, PLEBANI
DZWONNICY**

INWESTOR: **FUNDACJA BIŁGORAJ XXI**
ul. "Wita" Bartoszewskiego 10
23 - 400 Biłgoraj

LOKALIZACJA: **działka nr ew. 16 obręb 44**
ul. Nadrzeczna
23 - 400 Biłgoraj

PROJEKTANT:

"ARTINEX" - Krzysztof Wolski
ul. Turecka 4/20 A
00-745 Warszawa
tel. +48 (22) 851 09 45
fax +48 (22) 851 09 44

IMIĘ I NAZWISKO: _____ PODPIS: _____
autor projektu:
arch. Krzysztof Wolski
NR UPRAWNIEN MA/KK/012/02

opracowanie:
arch. Krzysztof Wysocki

SKALA: 1 : 50 BRANŻA: ARCHITEKTURA

FAZA PROJEKTU: BUDOWLANY

TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKRÓJ A - A

DATA: luty 2009 NR RYSUNKU: 0.32