



A	Styropian gr 8cm
	Izolacja Abizol
	Ściana betonowa gr 24 cm
	Izolacja Abizol

B	Izolacja Abizol
	Ściana betonowa gr 24 cm
	Izolacja Abizol

C	Ściana betonowa gr 25 cm

D	Tynk cementowo wapienny gr 1.5 cm
	Pustak gazobetonowy gr 24 cm
	Styropian gr 12 cm
	Tynk akrylowy

E	Tynk cementowo wapienny gr 1.5 cm
	Pustak gazobetonowy gr 24 cm
	Tynk cementowo wapienny gr 1.5 cm

F	Gress
	Szlachta 5 cm
	Styropian 5 cm
	Izolacja 2 x papa na lepiku
	Płyta betonowa 15 cm
	Ubity piasek 20 cm

G	Pos dolny 2x2.5x10 cm
	Wełna mineralna gr 20 cm
	Folia izolacyjna
	Deskowanie pełne
	Płyta g-k

H	Dochówka ceramiczna karpówka
	Deskowanie pełne
	Folia wiatroizolacyjna
	Dźwigar



**NAZWA OBIEKTU / ZADANIA:**  
**Budowa budynku świetlicy wiejskiej z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu w ramach usług sportu i rekreacji**

**PRZEMIANOWA**

**ADRES:** obręb Osiek, gm. Żmigród  
działka o nr 137 i część działki nr 349/1

**Autor projektu, branża architektoniczna:**  
mgr inż. arch. Mariusz Niewiński  
ul. Głogowa 11  
17-100 Białystok  
BI-POLSKA/85/06/2007

**Autor projektu, branża konstrukcyjna:**  
inż. Mikołaj Kuźmuk  
ul. Wasilkowska 12  
15-137 Białystok  
upr. bud. nr ew.: 108/68 / 5/68

**WSPÓŁPRACA:**  
Inż. Katarzyna Dębowska

**BRANŻA**  
**ARCHITEKTONICZNA**

**SKALA:**  
**1:50**

**DATA:**  
**06.12.2013r.**

**NR RYSUNKU:**  
**5**