



Przedsiębiorstwo Handlowo - Usługowe "FLESZ"

mgr inż. Jerzy Fleszer

ul. Treski 12 ; 55-230 Jelcz - Laskowice

tel 0-71/318-12-76 : 600-348-304 ; NIP 912-143-94-55

PROJEKT BUDOWLANY

Inwestor:	Gmina Oława Pl. M. J. Piłsudskiego 28 55-200 Oława
Obiekt i adres :	Zadaszenie nad wejściami do budynku świetlicy wiejskiej w m. Sobocisko
Numer ewidencyjny działki, na której obiekt jest usytuowany:	Dz. Nr 150/1; obręb Sobocisko , gmina Oława
Data opracowania:	Luty 2009 r.

Projektant	Nr upr.	Podpis	Sprawdzający	Nr upr.	Podpis
Architektura					
Konstrukcja					
mgr inż. Jerzy Fleszer	98/UW/90				
Instalacje sanitarne					
Instalacje elektryczne					

S P I S T R E Ś C I

1. Opis techniczny do projektu zadaszenia nad wejściami

2. **ZAŁĄCZNIKI :**
 - 2.1. Oświadczenie projektanta o zgodności projektu z obowiązującymi przepisami
 - 2.2. Zaświadczenie o przynależności do DOIIB p. J. Fleszera
 - 2.3. Uprawnienia budowlane p. J. Fleszera

3. **CZĘŚĆ RYSUNKOWA**
 - 3.1. Projekt rzut zadaszenia1 : 100
 - 3.2. Projektowany przekrój A-A, B-B1 : 100

OPIS TECHNICZNY

I. DANE OGÓLNE

1. Temat opracowania

Tematem opracowania jest projekt budowlany zadaszienia nad wejściami do świetlicy wiejskiej w Sobocisku.

2. Inwestor :

Gmina Oława
Pl. M. J. Piłsudskiego 28
55-200 Oława

3. Użytkownik

Gmina Oława
Pl. M. J. Piłsudskiego 28
55-200 Oława

4. Adres

Sobocisko, Dz. Nr 150/1; obręb Sobocisko

5. Wykonawca dokumentacji.

P.H.U. „ FLESZ” mgr inż. Jerzy Fleszer
ul. Jerzego Treski 12
55-530 Jelcz - Laskowice

6. Materiały wykorzystane w opracowaniu.

- Wytyczne projektowania i wykonawstwa. Warunki, standardy.
- Katalogi producentów materiałów.

7. Cel i zakres opracowania.

Celem opracowania jest projekt budowlany zadaszienia nad wejściami do świetlicy wiejskiej w Sobocisku.

8. STAN PROJEKTOWANY

Zaprojektowano zadaszienie nad wejściami do świetlicy. Zadaszenie będzie przedłużeniem dachu o kącie nachylenia 20° . Zadaszenie zaprojektowano z drewna sosnowego klasy III. Wszystkie elementy drewniane zabezpieczyć bezwzględnie środkiem grzybobójczym i p.poż.

Fobos M – 4 lub innym o podobnych właściwościach.

Zadaszenie nad wejściem ewakuacyjnym posadzić na murłacie 18x18 cm ułożonej na podmurowanych, otynkowanych i pomalowanych istniejących murkach osłonowych. Całość od spodu zabezpieczyć podbitką.

Zadaszenie nad wejściem głównym posadzić na murłacie 18x18 cm ułożonej na istniejącym żelbetowym stropie. Część wystającą poza obrys stropu od spodu zabezpieczyć podbitką.

Zaprojektowano pokrycie dachu dachówką (jak na istniejącym dachu). Wykonać obróbki blacharskie , rynny fi 150 i rury spustowe fi 150.

9. UWAGI KOŃCOWE

Realizacja wymiany powinna przebiegać pod nadzorem osoby uprawnionej do nadzorowania i kontrolowania robót w specjalności konstrukcyjno – budowlanej i sanitarnej.