



OZNACZENIA:

- Ⓐ – projektowane kanały wentylacyjne z rur stalowych izolowanych termicznie Dnom=160mm (np.: RP0160 firmy KLIMOR)
- ☒ – stęp więźby dachowej 14 x 14 cm
- — — — — wspornik deszka wejściowego RP 80x40x4 stal St3

UWAGI:

1. Zaciós na krokwiach pod murłatę max. 3 cm.
2. Kleśzcze z krokwiami łączyć bez zaciósu na śruby M16.
3. Konstrukcja z tarcicy iglastej klasy C27, impregnowanej środkiem FOBOS M-1 do granicy niezapalności.
4. Połączenia ciesielskie na śruby, gwoździe piętściennowe i złącza ze stali nierdzewnej firmy SIMPSON Strong-Tie.
5. Elementy drewniane oddzielać od murów oraz elementów żelbetowych warstwą papy asfaltowej lub folii PE.
6. Kucie murłat za pomocą stalowych kotew łąkowych Ø16 osadzonych co max 1,50 m.
7. Komin mурowany ponad sufitem podwieszanym docieplić wełną mineralną gr. 5 cm.

B² PROJEKT		B2 PROJEKT	
BUDYNEK USŁUGOWY - ŚWIETLICA WIEJSKA		tel: 501 177 687	tel: 508 364 156
CHUSTKI, działka nr 192		www.b2projekt.pl	
Projektant	mgr inż. arch. Marian SIEMBIOT	364-Km/73	
Opracował	mgr inż. Tomasz BEDNARCZYK	spec. arch.	
Opracował	mgr inż. Piotr BEDNARCZYK		
RZUT WIĘZBY			
Szydłówek, grudzień 2016r		Skala 1 : 50	A-2