



OZNAČZENIA:

- ☒ – słupy 14 x 14 cm
- ☒ – przewężki mieszczący 15 x 15 x 8 cm

UWAGI:

- Zacis na krokwiach pod murłatą i płatwie max. 3 cm.
- Pod słupami, wieżby dachowej (14x14cm) ułożyć podkwaliny (1x8cm) wg rys. konstrukcje poddasza.
- Kleszcze łączyć z krokwiemi, bez zaciśsu na śruby M16.
- Konstrukcja z torczy i gładziej, impregnowanej preparatem solnym (np.: FOBOS M-1) do granicy niezapalności – przekrycie dachu nierozprężeniowoc ognia (NRO).
- Podłączenia cieleskie na śruby, wkręty, gwóźdźe pieńściennic i złącza ze stali nierdzewnej (np.: firmy SAMPSON Strong-Tie).
- Elementy drewniane oddzielić od murów oraz elementów żelbetonowych warstwą popy asfaltowej lub folii PE.
- Kotwienie murłat za pomocą siłowych kotew torkowych Ø16 osadzonych w wieńcach żelbetonowych co max. 1,50 m.
- Krokwie lukamy stężyć widownianami z desek gr. 2,5 cm.
- Wewnątrzna stronę sciany kolankowej docieplono metodą lekką-mokrą na styropianie gr. 10 cm.
- Kominy mrowane ponad strópen docieplić według minierding gr. 6 cm.

B² PROJEKT		ul. Kosińskiego 187, 26-500 Szydłowiec	
BUDYNEK USŁUGOWY - ŚWIETLICA WIEJSKA		tel. 501 177 687	tel. 508 364 156
SZYDŁÓWEK, działka nr 61/2			
Projektant	mgr inż. arch. Marcin SIEMIOT	346-km/73	spec. arch.
Opracował	mgr inż. Tomasz BEDNARCZAK	MAZ/0398/PMBK/17	spec. konstr.-bud.
Opracował	mgr inż. Piotr BEDNARCZAK		
RZUT WIEŻBY		A-3	
Szydłowiec, grudzień 2020r.		Skala 1 : 50	

DREWNO KLASY C27