

UWAGA:

-Rekonstrukcja więźby dachowej wymaga szczegółowego przeglądu elementów drewnianych dla oceny ich stanu technicznego w celu wytypowania elementów nadających się do konserwacji i ponownego wbudowania. Elementy drewniane wykazujące zniszczenia i uszkodzenia (spowodowane przez wilgoć, zagrzybienie, destrukcyjne działanie owadów) w stopniu wykluczającym ich renowację, należy wymienić na nowe- wymiana powinna obejmować do 40% substancji więźby
-W połączeniach ciesielskich stosować zamki odpowiednio według istniejących elementów zabytkowej więźby i drewnianej konstrukcji stropów.



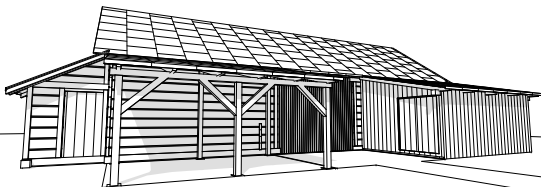
UWAGI:

-OPRACOWANIE JEST WYKONANE ZGODNIE Z ISTNIEJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI POLSKIMI
-PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY CZYTAĆ RAZEM Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
-PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM

Zestawienie elementów projektowanych (nowych)

ID	il	s	dł	Objętość	
kp	6	x18	440	0,36	
mp	4	14x14	120	0,08	
0,44m ³					
sp	2	16	16	246	0,11
sp1	3	14	14	224	0,12
sp2	3	14	14	304	0,18
0,41m ³					
PŁ PR	2	14	14	555	0,22
PŁ PR1	1	25	16	549	0,22
0,44m ³					
<hr/>					
1,29 m ³					

kp- krokiew projektowana
mp- miecz projektowany
sp, sp1, sp2, sp3 -słup projektowany
PL PR, PL PR1 -płatw projektowana



rzut więźby dachowej

Nazwa obiektu:
Budynek gospodarczy (stodoła) z przeznaczeniem do ekspozycji sprzętu rolniczego

Temat projektu:
Budowa budynku ekspozycji sprzętu rolniczego (odrestaurowanie budynku stodoły jako budynku ekspozycji sprzętu rolniczego)

Lokalizacja:
dz. nr. 173/1 Basznia Górna

Adres:
**ul. Sobieskiego 4
37-600 Lubaczów**

Projektował:
mgr inż.arch.Monika Hanusiak-Chodur
Uprawnienia: budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
Nr. Upr. MPOIA/084/2010



data:
WRZESIEŃ 2018

A4

Skala:
1:50