

RZUT KONSTRUKCJI DACHU
skala 1:50

PRZĘKRÓJ
1-1

UWAGI:
Elementy konstrukcji dachu wykonać co najmniej z drewna klasy C27.
Wszystkie elementy pokryć środkami grzybobójczymi i ognioochronnymi.
Murłaty mocować za pomocą kotew ocynkowanych Ø16mm.
Rozstaw kotew max. 1,6m.
Jętki łączyć z krokiewmi śrubami 2 szt. M16 kl.5.8 nierdzewne.

DREWNO: C27
KOTWY: OCYNKOWANE Ø16mm

WYKAZ ELEMENTÓW:
M 12x12 – murłata 12x12cm drewno klasy C27
M 10x14 – murłata 10x14cm drewno klasy C27
M 14x14 – murłata 14x14cm drewno klasy C27
S 12x12 – stęp 12x12cm drewno klasy C27
S 14x14 – stęp 14x14cm drewno klasy C27
KN 14x25 – krokiew narożna 14x25cm drewno klasy C27
KK 14x25 – krokiew koszowa 14x25cm drewno klasy C27
BK 14x14 – belka kalenicowa 14x14cm drewno klasy C27
P 14x18 – płatew 14x18cm drewno klasy C27
P 14x20 – płatew 14x20cm drewno klasy C27
K 8x18 – krokiew 8x18cm drewno klasy C27
W 8x18 – wymian 8x18cm drewno klasy C27
J 8x18 – jętka 8x18cm drewno klasy C27
MC 10x10 – miecze 10x10cm drewno klasy C27

PROJEKTOWANIE, PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE INWESTYCJI BUDOWLANYCH ul. Gawryśia 6, 39-200 Dębica; tel/fax. 014 676 30 95; e-mail: biuro@sowaprojekt.pl			
Projekt:	PROJEKT TECHNICZNY BUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO		
Inwestor:	GMINA SZERZYN, 38-246 SZERZYN 521		
Lokalizacja:	SZERZYN, DZIAŁKI NR 2795, OBRĘB SZERZYN 0001		
Przedmiot rysunku:	RZUT KONSTRUKCJI DACHU		Skala: 1:50
Projektował: Nr uprawnień:	mgr inż. Gabriel Sowa upr. proj. K - 69/01	branża konstrukcja	data: 10.2021r. C. Sowa
Sprawił: Nr uprawnień:	mgr inż. Łukasz Kozłowski upr. proj. PDK/0135/PWOK/18	branża konstrukcja	
			Nr rys. KT_13