



- UWAGA:
- Kominy w części strychowej otyłkować.
 - Elementy drewniane więzby dachowej przylegające do kominów izolować materiałem ognioodpornym np: wełna mineralna gr. 5 cm
 - Murłaty kotwić do wienów wg. konstrukcji.
 - Przekroje elementów drewnianych:
- Murlata16x16 cm
Krokiew10x20 cm
Krokiew koszowa 118x28 cm
Krokiew koszowa 212x24 cm
Jętka 12x(10x20) cm
Jętka 210x20 cm
Płatów18x28 cm
Płatów kalenicowa18x28 cm
Stup18x18 cm
- Elementy drewniane zabezpieczyć odpowiednimi środkami przeciw pożarowo oraz przeciw korozji biologicznej. Preparaty te winny posiadać wszelkie atesty i dopuszczenia.
 - Elementy drewniane więzby dachowej: słupy, płatwie, jętki widoczne na poziomie poddasza w części z pomieszczeniami należy obudować płytami ognioochronnymi, stosując rozwiązanie systemowe do R30 !
 - Wentylacja mechaniczna wg PT instalacji sanitarnych.
 - Kanały oddymiające między sufitem poddasza a dachem (i oknami oddymiającymi) należy obudować do EI30.

ADAPTOWAŁ	tech. Krzysztof Jasiński upr. nr 88/82/ZG	
SPRAWDZIŁ	spec. arch. konstrukcyjno-budowlana mgr inż. arch. Dorota Krupka upr. nr 167/82/ZG specjalność architektoniczna	

BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ -
CENTRUM KULTURY GÓRALI BUKOWIŃSKICH
K-17B

ARCHITEKTURA
RZUT WIĘZBY DACHOWEJ

AUTOR KONCEPCJI I
KREŚLARZ DOKUMENT.
TECHNICZNO
ARCHITEKTONICZNEJ:

MGR INŻ. ARCH. JAROMIR MRUK
mgr inż. arch. Ewa Homola
upr. do proj. i inż. bud. bez ograniczeń
w spec. arch. i inż. bud. konstrukcji
BPP. URB. BPP. Upr. 167/84
31-167 Krokiew

OPRACOWAŁ
TYPOWEGO:

KOPIOWANIE I ROZPOWISZCZANIE ZABRONIONE!

skala
1:100

07
2019r.

A3