



WYMIARY ELEMENTÓW WIĘŻBY:

murlata M1	16x16cm
krokwie K1-K22	8x20cm
Krokwie narożna KR1	12x20cm
Krokwie koszarowa KR2	12x20cm
Kalenica PŁ8	16x16cm
Płatek PŁ1	16x36cm
Płatek PŁ2	16x16cm
Płatek PŁ3	16x32cm
Płatek PŁ4	8x20cm
Płatek PŁ5	16x26cm
Płatek PŁ6	16x18cm
Płatek PŁ7	16x18cm
Słup S1-S6	16x16cm
Miecze M1	16x16cm
Elementy B1-B4	8x8cm

pełne deskowanie na całej powierzchni dachu

Na etapie budowy po odstąpieniu istniejącej więźby, po uzgodnieniu z projektantem, dokonać przeglądu elementów więźby w celu ich wymiany, naprawy lub wzmocnienia.

Na etapie budowy po odstąpieniu warstw posadzkowych i dotarciu do górnego poziomu konstrukcji stropu wybrać sposób oparcia konstrukcji więźby (po uzgodnieniu z projektantem)

- UWAGA:
- projektowaną konstrukcję więźby (wymiary, lokalizację) dopasować do istniejącej konstr. więźby
 - rzędną posadowienia płatek PŁ1 dopasować do istniejącej konstrukcji więźby oraz projektowanej konstrukcji żelbetowej

W przypadku stwierdzenia na budowie różnic w projekcie względem stanu faktycznego, należy poinformować o tym projektanta w celu przygotowania rozwiązania zamiennego

projektowane elementy więźby

Prace demontażowe w zakresie instalacji przedstawiono na rysunkach branżowych

Projekt należy rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi i opisem

TEMAT:	Projekt Techniczny		
NAZWA:	Rozbudowa z przebudową budynku Leśnego Ośrodka Edukacji Ekologicznej 43-470 Istebna, Istebna 749, działka nr 6800/6 j. ewid. 240309/2 Istebna, obręb ewid. 0001 Istebna		
INWESTOR:	Skarb Państwa – Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Wisła, 43-460 Wisła, ul. Czarne 6		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Studio Projekt Marek Sojka 43-400 Cieszyń, ul. Sikorskiego 29 tel. 338 510 097		
PROJEKTANT GŁÓWNY:	mgr inż. arch. Marek Sojka	NR UPRAWNIEN	5/94 B-B
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Tomasz Holon	NR UPRAWNIEN	33/SŁOKK/2014/II
OPRACOWANIE:	inż. arch. Sara Walichrad	NR UPRAWNIEN	
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Marta Chmiel	NR UPRAWNIEN	
NAZWA RYSUNKU:	Rzut więźby_2		
DATA:	Lipiec 2022	SKALA:	1:50
		NR REW.:	
		NR RYS.:	AB-05