



UWAGI:
Rysunku nie wolno skalować.
Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku.
Wszystkie wymiary powinny zostać sprawdzone w naturze, przed rozpoczęciem robót budowlanych. W przypadku stwierdzenia niezgodności wymiarów rzeczywistych, należy pilnie skontaktować się z projektantami niniejszego opracowania.

Wykonawca przed przystąpieniem do robót budowlanych zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentami.

Rysunek będzie używany wyłącznie do celów projektu, dla którego został stworzony. Rysunku nie wolno zmieniać ani modyfikować w jakikolwiek sposób, bez zgody autora niniejszego opracowania.
Jeśli rysunek wymaga korekty, należy zwrócić się do projektanta z prośbą o jej wprowadzenie.

ZESTAWIENIE DREWNA KONSTRUKCYJNEGO

SYMBOL	NAZWA	WYMIARY [CM]	DŁUGOŚĆ [CM]	IŁOŚĆ [SZT.]
M1	Murlata	14x14	2620	2
K1	Krokiew	8x20	763	55
K2	Krokiew	10x20	763	4
K3	Krokiew	8x20	55	1
K4	Krokiew	8x20	561	1
J1	Jętka/Kleszcze	8x20	633	53
G1	Grzęda	8x20	326	53
W1	Wymian	10x20	169	2
W2	Wymian	8x20	142	2

W zestawieniu nie uwzględniono zapasu ani zakładu związanego z montażem więźby.
Przed zamówieniem więźby dachowej należy dokonać pomiarów na placu budowy i koniecznie skorygować wymiary zamawianych elementów.

Do każdej pary kleszczy należy zastosować 4 przewiązki.
Do każdej pary grzędy należy zastosować 2 przewiązki.
Kleszcze oraz grzędy należy połączyć z krokwią przy użyciu prętów gwintowanych $\varnothing 16$ mm wraz z podkładką i nakrętką.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	HALIKOWSKI Sp. z o.o. 48-100 Głubczyce ul. Parkowa 7C NIP 7481583420 kom. 504 008 641		
ADRES INWESTYCJI	UL. RACIBORSKA 54, NOWA CEREKWIA, 48-130 KIETRZ DZIAŁKI NR 634/2, 634/4, 1180		
RODZAJ OBIEKTU BUDOWLANEGO	WIEJSKI DOM KULTURY		
INWESTOR	GMINA KIETRZ UL. 3 MAJA 1, 48-130 KIETRZ		
RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	KONSTRUKCYJNA		
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	KONSTRUKCYJNA		
NAZWA RYSUNKU	RZUT WIĘZBY DACHOWEJ		
SKALA RYSUNKU	NR RYSUNKU	DATA	
1:100	T - 4	02.10.2023 r.	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT (branża konstrukcyjna)	mgr inż. Maciej Halikowski	OPL/0884/POOK/13	
SPRAWDZAJĄCY (branża konstrukcyjna)	mgr inż. Dariusz Paluch	OPL/0892/PWOK/13	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Szymon Grek		