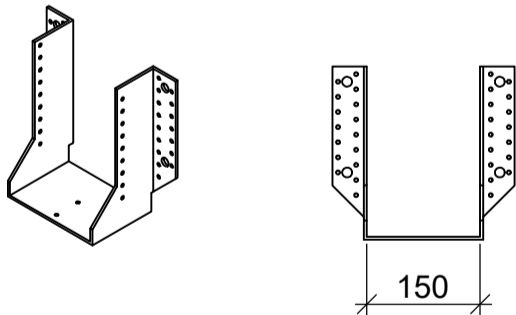


Łącznik płatwi do więzara ŁP1 - 110 sztuk



Łączniki w osi G mocować do muru za pomocą kotew wklejonych (10szt.)  
Długość wklejenia kotwy ~150mm do muru.  
4 kotwy na 1 łącznik.

UWAGI :

- Wymiary podano w mm, rzędne wysokościowe w m.
- Klasa konstrukcji z drewna klejonego - GL24h.
- Klasa drewna konstrukcyjnego - C24.
- Stal konstrukcyjna do wykonania elementów połączenia dźwigara dachowego z słupem, stężeń dachowych oraz ciągien - S355J2.
- Rysunek należy rozpatrywać razem z rysunkiem K\_07, gdzie oznaczono detale.

<b>UWAGA!</b> Rysunki architektoniczne rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi. <b>UWAGA!</b> Opracowanie jest projektem budowlanym i nie uprawnia do wyrażania szczegółowych, właściwych dla projektu wykonawczego - wykonawca jest zobowiązany do weryfikowania przedstawionych wymiarów i danych przed i w trakcie trwania budowy.		
NAZWA ZAMIERZENIA PROJEKTOWEGO		
"PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ"		
ADRES INWESTYCJI		
JEDNOSTKA EWID. Leśnica 161104_5 OBREB Raszowa 0086 DZIAŁKA NR 1434		
INWESTOR	ADRES INWESTORA	SKALA
GMINA LEŚNICA	UL. 1 MAJJA 9, 47-150 LEŚNICA	1:20
GENERALNY PROJEKTANT	NR RYSUNKU K_24	DATA
	X_Z X-BRANŻA Z-LICZBA PORZĄDKOWA	XII 2024
	PROJEKTANCI	PODPIS
	mgr inż. Krystian Piechoła OPU/1740/PBKb/19 specjalność konstrukcyjna	
	mgr inż. Paweł Mikosz upr. SLK/5243/POOK/14 specjalność konstrukcyjna - sprawdzający	
	Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z ustawą z dnia 12 czerwca 1997 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. 24/1994 z późn. zmianami). Nielegalne kopiowanie, publikowanie, udostępnianie, rozpowszechnianie jest nielegalne.	