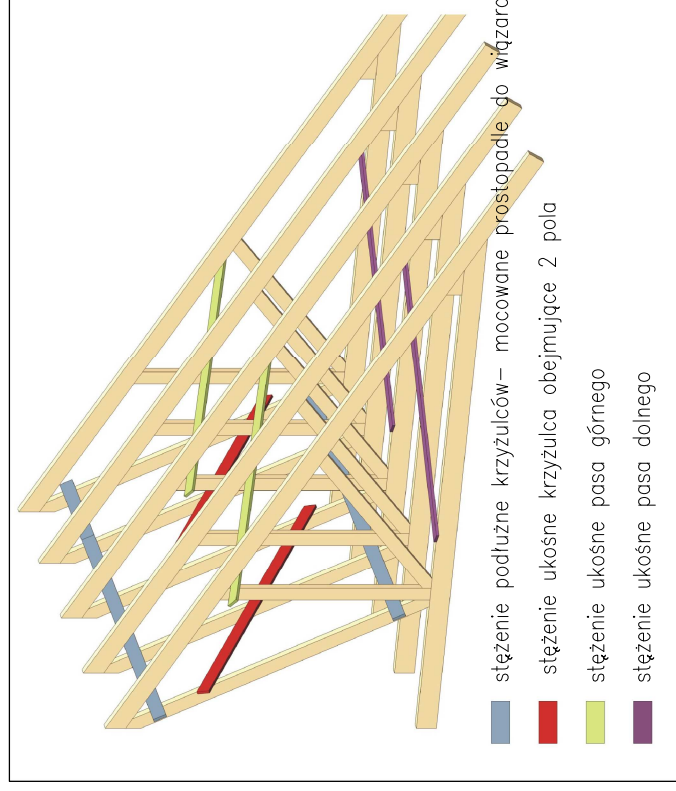


ZESTAWIENIE DREWNA DLA KRATOWNICY Poz.K1				
Ozn	RODZAJ	długość (cm)	Przekrój (cm)	Ilość
1	pas górny	523	5x16	2
2	pas dolny	920	5x16	1
3	stupek	306	5x12	1
4	stupek	182	5x12	2
5	stupek	290	5x12	2
6	krzyżulec	340	5x12	2
7	krzyżulec	350	5x12	2
8	nadbitka	380	5x12	2

WYKAZ ŁĄCZNIKÓW			
Ozn	typ	wymiary (cm)	Ilość
A	MiTek T150	135x305	8
B	MiTek T150	135x260	8
C	MiTek T150	135x200	12
D	MiTek T150	135x140	4



Stężenia deskowe 25x120mm mocowane na gwoździe (2szt. na węzeł 3,0x70mm) klasy C16

Drewno konstrukcyjne klasy C24

Okucia ciesielskie – płytki kolczaste

Całkowite usztywnienie konstrukcji po ołaceniu dachu,
przyjęto łąty co 35cm

Rysunki rozpatrywać zgodnie z rys. szczegółowymi
Wykonać stężenia ramkami SW1 w poziomie pasa górnego
Wykonać stężenia ramkami SW2 w poziomie pasa dolnego

ZMIANY W TRAKCIE BUDOWY

ARCHIDOM P. Frankiewicz, 63-700 Krotoszyn ul. Ceglarska 1a/6	data
CENTRUM BIBLIOTECZNO-KULTURALNE – filia w Żelaznie	styczeń 2018
dz nr: 360/7, 360/8, 360/10, 360/11 Żelazno, gm. Kłodzko	

kratownica drewniana Poz.K1		1:50
projektant konstrukcji	mgr inż. Lukasz Garczarek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjaln. konstrukcyjno-budowl. Upr. Nr WKP/0089/POMK/15	K12
sprawdzający konstrukcji	mgr inż. Marcin Wojtkowiak uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjaln. konstrukcyjno-budowl. Upr. Nr WKP/0216/POMK/04	