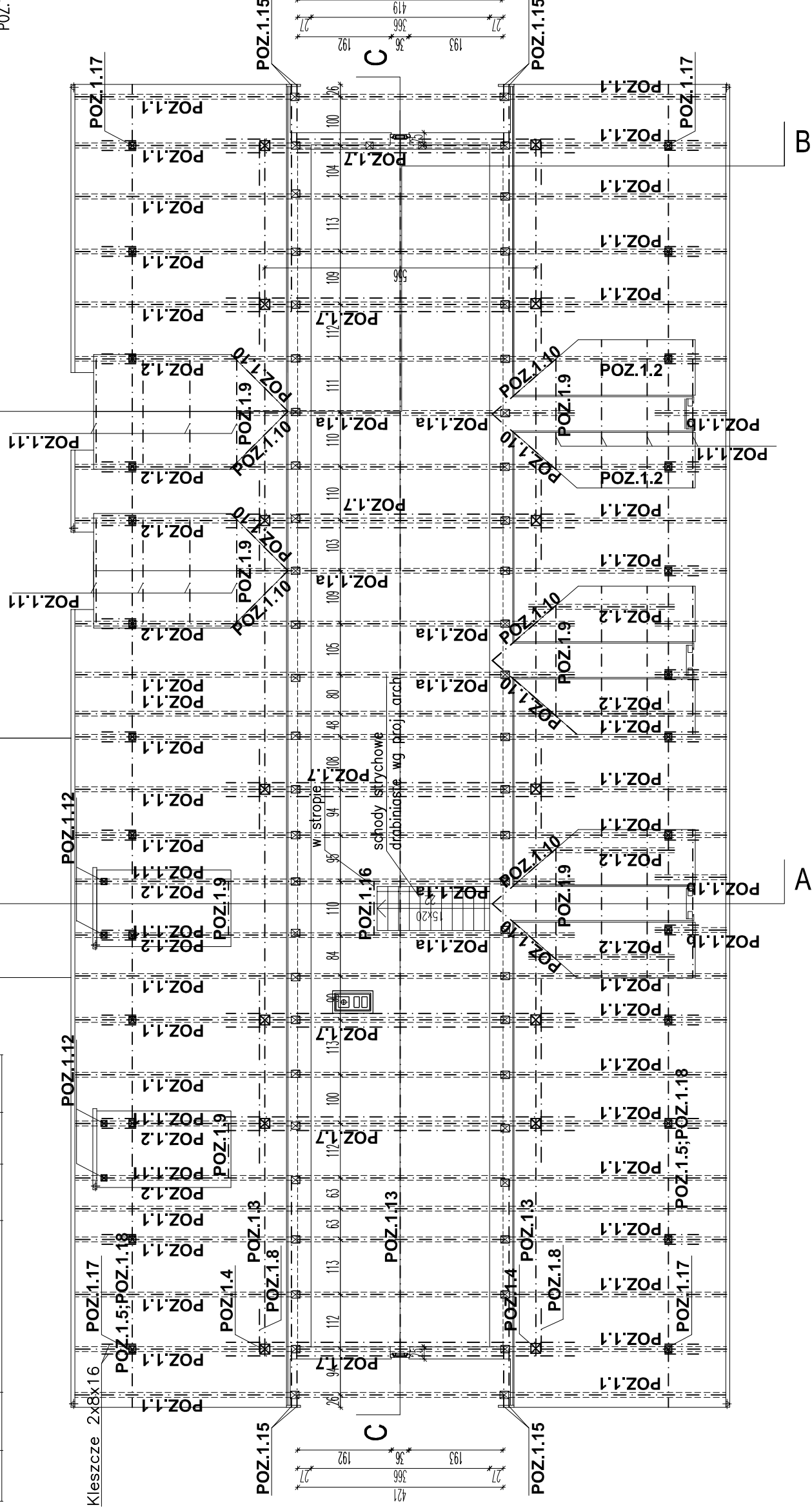
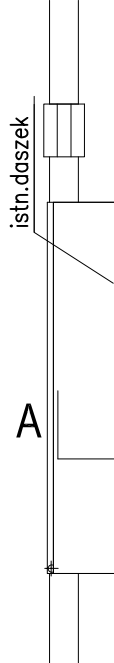


WYKAZ ELEMENTÓW WIĘZBY					
POZ.	PRZEKRÓJ	OPIS	ILUŚĆ [SZT.]	DLUGOŚĆ [m]	OBLĘTOŚĆ [m <sup>3</sup> ]
1.1	10x16	KROKIEW	38	8,90	5,41
1.1a		KROKIEW	7	4,90	0,549
1.1b		KROKIEW	3	1,20	0,058
1.2	14x16	KROKIEW	10	8,90	1,994
1.2a		KROKIEW	4	4,40	0,394
1.3	22x26	PLATEW	2	25,00	2,860
1.4	20x20	SLUP	12	3,25	1,56
1.4a	20x20	SLUP OPARTY NA MADPROŻU	2	1,30	0,104
1.5	14x14	MURLATA	2	27,15	1,064
1.6	14x20	BELKI STROPOWE	17	7,20	3,427
1.7	2x8x20	KLESZCZE	2x7=14	7,20	1,613
1.8	12x12	MIECZE	22	150	0,475
1.9	14x16	WYMIAN	7	sr.2,00	0,374
1.10	10x16	KROKIEWKI KOSZ. DASZKÓW	10	2,80	0,448
C.D.					

C.D.	7x14	KROKIEWKI DASZKÓW	40	2,20	0,862
1.12	10x10	SLUPKI DASZKÓW	4	2,20	0,088
1.13	12x12	KRAWĘDZIAK USZTYWNI. W KALENICY	1	25,00	0,36
1.14	5x12	NAKLADKA W KALENICY	24	1,10	0,158
1.15	12x16	PLATWIE OZDOBNE	4	4,46	0,343
1.16	16x20	WYMIAN DLA OPARCIA SCHODÓW	1	1,50	0,048
1.17	14x14	SLUPKI ŚCIANKI KOLANKOWEJ	26	0,80	1,31
1.18	14x14	PODWALINA SLUPKÓW	2	25,00	0,98
	2x8x16	KLESZCZE ŚCIANKI KOLANKOWEJ	2x26=52	0,70	0,47
		RAZEM			24,889



LEGENDA:

- POZ.1.1 – krokwie główne co ok.110cm – b<sub>xh</sub>=10x16cm
- POZ.1.2 – krokwie przy daszkach – b<sub>xh</sub>=14x16cm
- POZ.1.3 – platwie – b<sub>xh</sub>=22x26cm
- POZ.1.4 – słupy – a<sub>xb</sub>=20x20cm
- POZ.1.5 – murłata – b<sub>xh</sub>=14x14cm
- POZ.1.6 – belki stropowe strychu–b<sub>xh</sub>=14x20cm
- podwieszane do płatwi 2L80x80x8(z 2- ch stron)–l=126cm i skrócone śrubami M16–l=30cm.
- POZ.1.7 – kleszcze –2xb<sub>xh</sub>=2x8x20cm
- POZ.1.8 – miecze słupków – b<sub>xh</sub>=12x12cm o wysięgu min.1,00m
- POZ.1.9 – wymian – b<sub>xh</sub>= 14x16cm
- POZ.1.10 – krokiewki koszowe – b<sub>xh</sub>=10x16cm
- POZ.1.11 – krokiewki daszków – b<sub>xh</sub>=7x14cm
- POZ.1.12 – słupki daszków – a<sub>xb</sub>= 10x10cm
- POZ.1.13 – krawędziak usztywniający w kalenicy– b<sub>xh</sub>=12x12cm
- POZ.1.14 – nakładki w kalenicy– b<sub>xh</sub>=5x12cm
- POZ.1.15 – platwie ozdobne – b<sub>xh</sub>=12x16cm (jak istn.)
- podparte mieczami wg proj arch.
- zamocowane od spodu do ściu–krokwi
- POZ.1.16 – wymian dla oparcia schodów strych. – b<sub>xh</sub>= 16x20cm
- POZ.1.17 – słupki ścianki kolankowej co 2,0m – a<sub>xb</sub>= 14x14cm
- POZ.1.18 – podwalina słupków – a<sub>xb</sub>= 14x14cm

U W A G A :

–Odległość elementów więzby od przewodu kominowego min.30cm

# DREWNO C30

MINEJSZY RYSUNEK ZOSTAŁ SKOORDYNOWANY MIĘDZYBRANŻOWO		
NUMER	TREŚĆ MODYFIKACJI	
INWESTOR	FAZA	
Karkonoski Park Narodowy ul. Chalubińskiego 23 58-570 Jelenia Góra		
PROJEKT	Przebudowa budynku Centrum Informacyjnego Karkonoskiego Parku Narodowego 58-540 Karpacz, ul. Leśna 9	
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT		
<input type="checkbox"/> A PROJEKT		
Pracownia Architektury arch. ZBIGNIEW ZBYSZYŃSKI 58-500 Jelenia Góra, ul. Orzeł 19/2 tel. +48(75)6426390, +48(605)79364, e-mail: biuro@projekt.com.pl		
BRANŻA	KONSTRUKCJA	
PROJEKTOWI	inż. Konrad Hombberger – Nr upr.191/Ww/72	
WSPERZAGA	Krysztyna Lenziön	
SPRAWOZDAJĄCY		
PROJ. BRANŻOWE		
KONSTRUKCJA		
INST. SANITARNE		
INST. ELEKTR.		
TREŚĆ RYSUNKU		
ELEM. KONSTR. WIĘZBY DACH.		
NR MODYFIKACJI	DATA	SKALA
00	15.10.2009	1:100
NR RYSUNKU	K.04.	