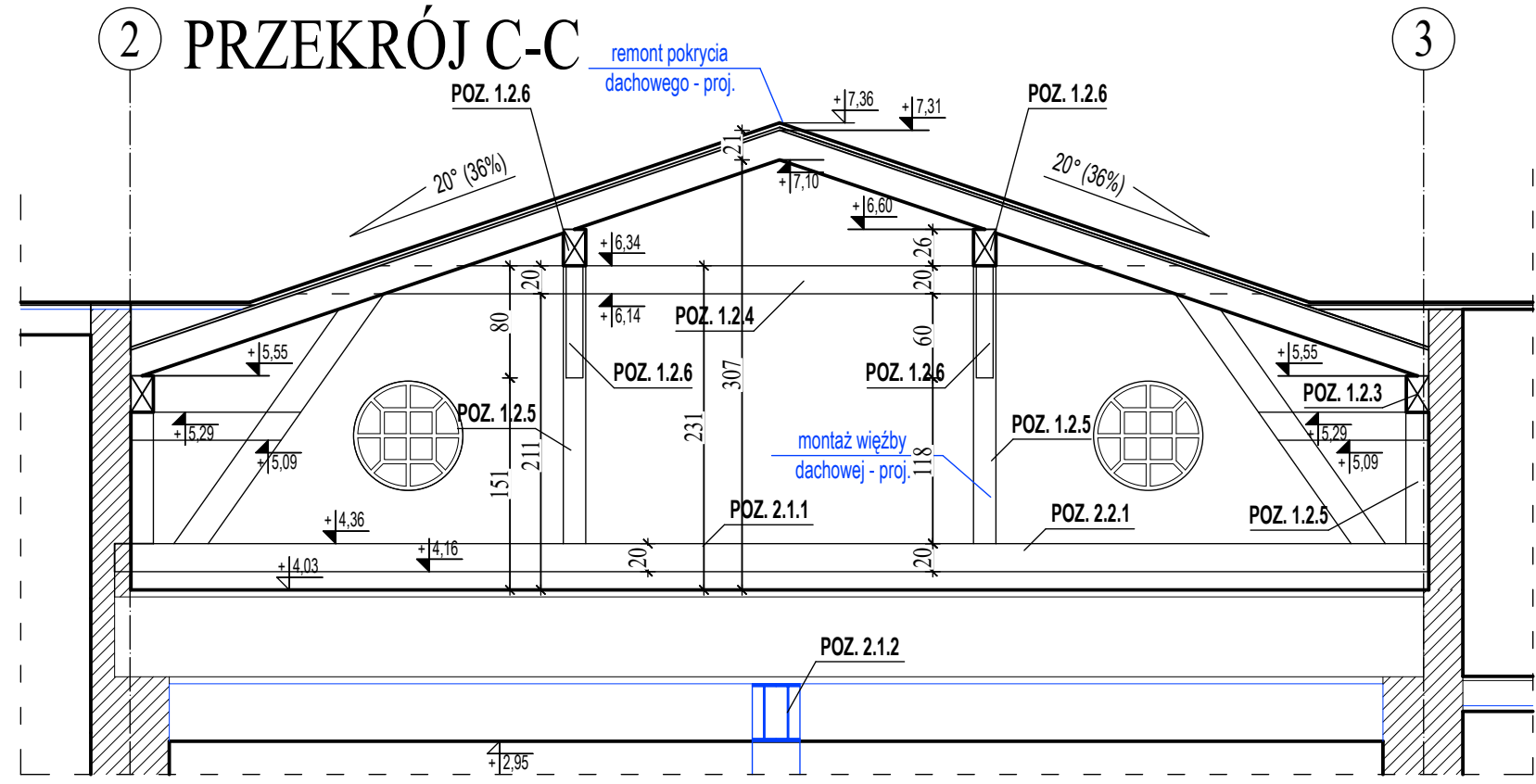
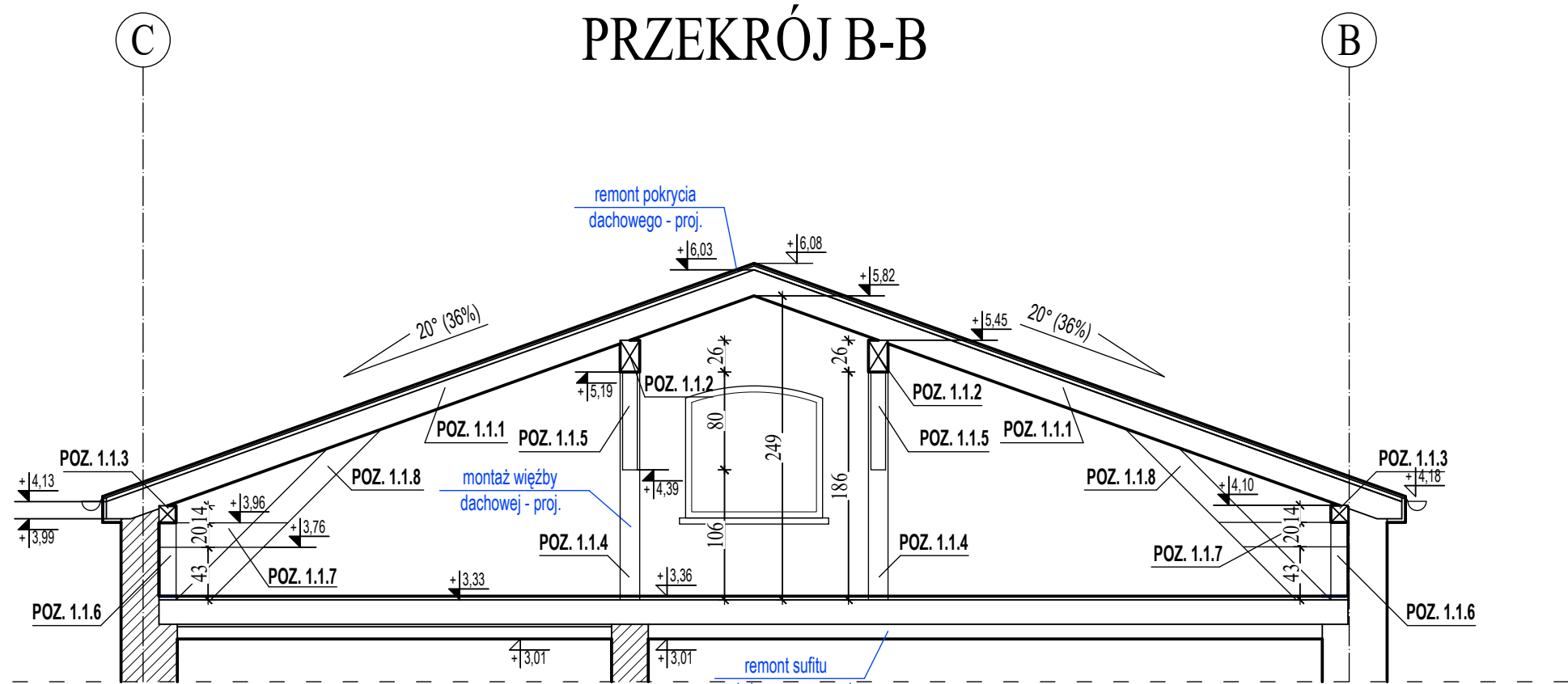
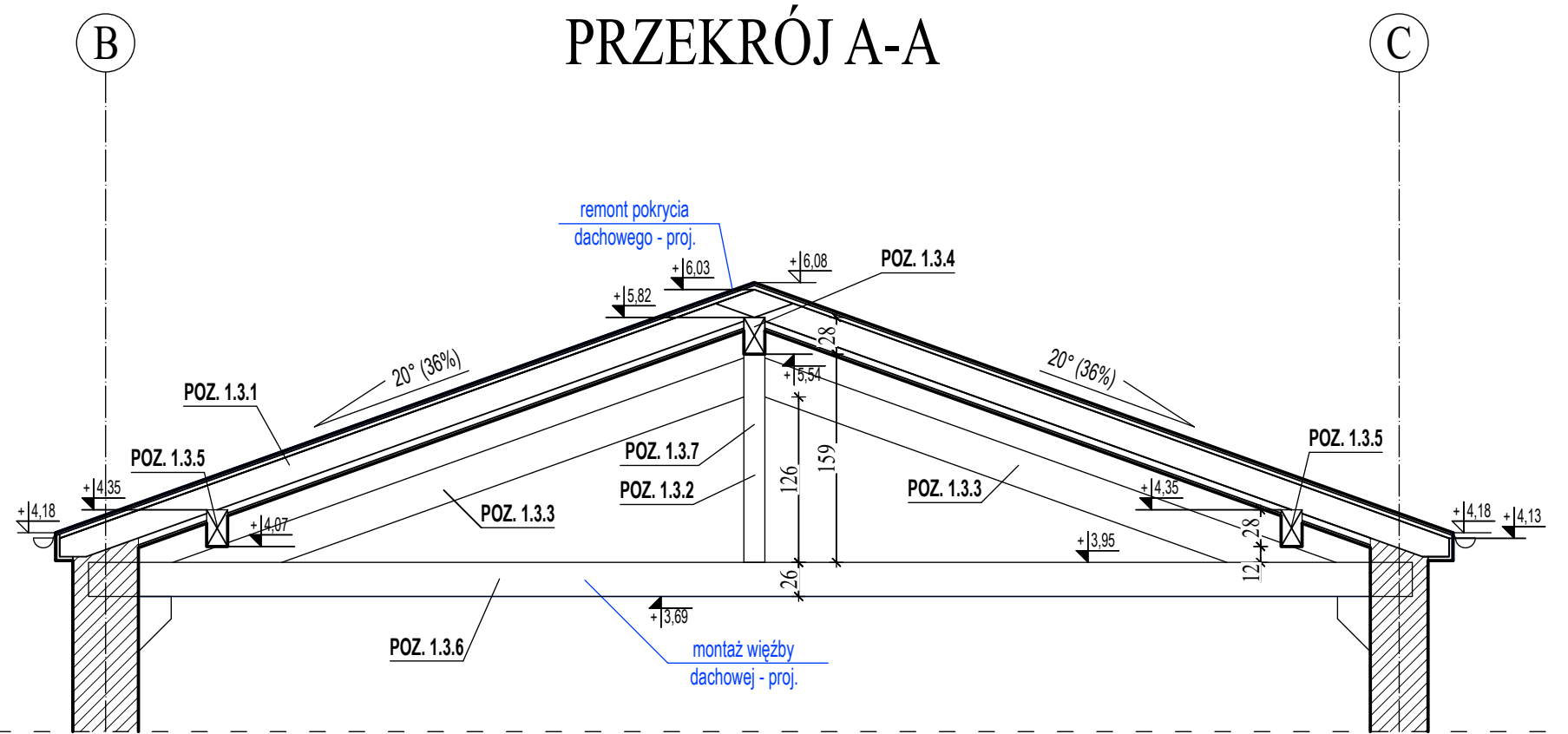


ZESTAWIENIE DREWNA WIEŻBY DACHOWEJ						
L.P.	NR POZ.	NAZWA ELEMENTU	PRZEKRÓJ	DŁUGOŚĆ	IŁOŚĆ	OBJĘTOŚĆ
			[cm-cm]	[cm]	[szt.]	[m³]
1	POZ. 1.1.1	KROKIEW	8x20	594	24	142,56
2	POZ. 1.1.2	PLATEW POŚREDNIA	16x26	931	2	18,62
3	POZ. 1.1.3	PLATEW STOLCOWA	14x14	931	2	18,62
4	POZ. 1.1.4	SŁUP DREWNIANY	16x16	206	6	12,36
5	POZ. 1.1.5	MIECZ	12x12	113	8	9,04
6	POZ. 1.1.6	SŁUPEK DREWNIANY	14x14	83	14	11,62
7	POZ. 1.1.7	BELKA DREWNIANA	8x20	105	4	4,20
8	POZ. 1.1.8	ZASTRZAŁ	8x20	217	2	4,34
9	POZ. 1.2.1	KROKIEW	8x20	579	30	173,70
10	POZ. 1.2.2	PLATEW POŚREDNIA	16x26	658	4	26,32
11	POZ. 1.2.3	PLATEW STOLCOWA	16x26	658	4	26,32
12	POZ. 1.2.4	KLESZCZE	8x20	689	6	41,34
13	POZ. 1.2.5	SŁUP DREWNIANY	16x16	256	6	15,36
14	POZ. 1.2.5	SŁUP DREWNIANY	16x16	152	7	10,64
15	POZ. 1.2.6	MIECZ	12x12	113	16	18,08
16	POZ. 1.2.7	ZASTRZAŁ	8x20	279	2	5,58
17	POZ. 1.2.8	BELKA DREWNIANA	8x20	121	4	4,84
18	POZ. 1.3.1	KROKIEW	8x20	594	24	142,56
19	POZ. 1.3.2	WIESZAK DREWNIANY	16x16	199	19	37,81
20	POZ. 1.3.3	ZASTRZAŁ DREWNIANY	16x26	462	6	27,72
21	POZ. 1.3.4	PLATEW KALENICOWA	16x26	939	1	9,39
22	POZ. 1.3.5	PLATEW STOLCOWA	16x26	939	2	18,78
23	POZ. 1.3.6	ŚCIĄG DREWNIANY	16x26	1009	3	30,27
24	POZ. 1.3.7	MIECZ DREWNIANY	12x12	113	4	4,52
25		PODWAŁINA DREW.	8x20	150	33	49,50
26	POZ. 2.2.1	WZMOCNIENIE BELKI	20x20	938	3	28,14
RAZEM						19,77

- UWAGI:
- Drewno C 24.
 - Do podanych długości należy doliczyć min. 30cm na skinki.



ZESTAWIENIE POZYCJI KONSTRUKCYJNYCH:

POZ. 1 WIEŻBA DACHOWA

POZ. 1.1 WIEŻBA PŁATWIOWA - PROJ.
POZ. 1.1.1 KROKIEW 8x20cm
POZ. 1.1.2 PŁATEW POŚREDNIA 16x26cm
POZ. 1.1.3 PŁATEW STOLCOWA 14x14cm
POZ. 1.1.4 SŁUP DREWNIANY 16x16cm
POZ. 1.1.5 MIECZ 12x12cm
POZ. 1.1.6 SŁUPEK DREWNIANY 14x14cm
POZ. 1.1.7 BELKA DREWNIANA 8x20cm
POZ. 1.1.8 ZASTRZAŁ 8x20cm

POZ. 1.2 WIEŻBA PŁATWIOWO KLESZCZOWA - PROJ.

POZ. 1.2.1 KROKIEW 8x20cm
POZ. 1.2.2 PŁATEW POŚREDNIA 16x26cm
POZ. 1.2.3 PŁATEW STOLCOWA 16x26cm
POZ. 1.2.4 KLESZCZE 2x 8x20cm
POZ. 1.2.5 SŁUP 16x16cm
POZ. 1.2.6 MIECZ 12x12cm
POZ. 1.2.7 ZASTRZAŁ 8x20cm
POZ. 1.2.8 BELKA DREWNIANA 8x20cm

POZ. 1.3 WIEŻBA WIESZAROWA - PROJ.

POZ. 1.3.1 KROKIEW 8x20
POZ. 1.3.2 WIESZAK DREWNIANY 16x16cm
POZ. 1.3.3 ZASTRZAŁ DREWNIANY 16x26cm
POZ. 1.3.4 PŁATEW KALENICOWA DREWNIANA 16x26cm
POZ. 1.3.5 PŁATEW STOLCOWA 16x26cm
POZ. 1.3.6 ŚCIĄG DREWNIANY 16x26cm
POZ. 1.3.7 MIECZ DREWNIANY

Drewno C 24

Przed zamówieniem elementów drewnianych sprawdzić długości na budowie.

Na rysunku podano rzędne góry elementów konstrukcyjnych.

Impregnacja drewna konstrukcyjnego więźby i elementów ciętych na budowie impregnować środkiem FOBOS M-4.

Komin w pobliżu elementów drewnianych należy obłożyć dodatkowo kołnierzem z blachy.

Na połączeniu elementów drewnianych z murami i wieńcami zastosować przekładkę z papy.

Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi, konstrukcyjnymi, branżowymi oraz opisem technicznym.

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994r. Dz. U. z 2000r. Nr 80, poz. 904). Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektanta.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "GÓRA" Stawomir Gierliński ul. Leszka Młodego 15-023 Rzeszów e-mail: biuro@projektowa-gora.pl, tel. 17 352 54 102			
inwestor:	Muzeum Narodowe Rolnictwa i Przemysłu Rolno-Spożywczego w Szreniawie Serwisowa ul. Dworkowa 5, 42-053 Komitki		
obiekt:	Remont budynku ostoły Ustronie, ul. Alajgora 12, działka ewid. 381, obręb Ustronie, gmina Szreniawa		
branża:	Konstrukcja - stan projektowany		
tytuł:	SCHEMAT WIEŻBY DACHOWEJ		
autor:	inżynier architekt	inżynier architekt	inżynier architekt
projektant:	MGR INŻ. SŁAWOMIR GIERLIŃSKI	WKP/0208.P00K/04	
projektant:	MGR INŻ. ARCH. LUKASZ MAJUSZ	WKP/0208.P00K/04	
projektant:	MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ KOSIŁA	WKP/0208.P00K/04	
projektant:	MGR INŻ. MARCIN PASZCZAK	WKP/0208.P00K/04	