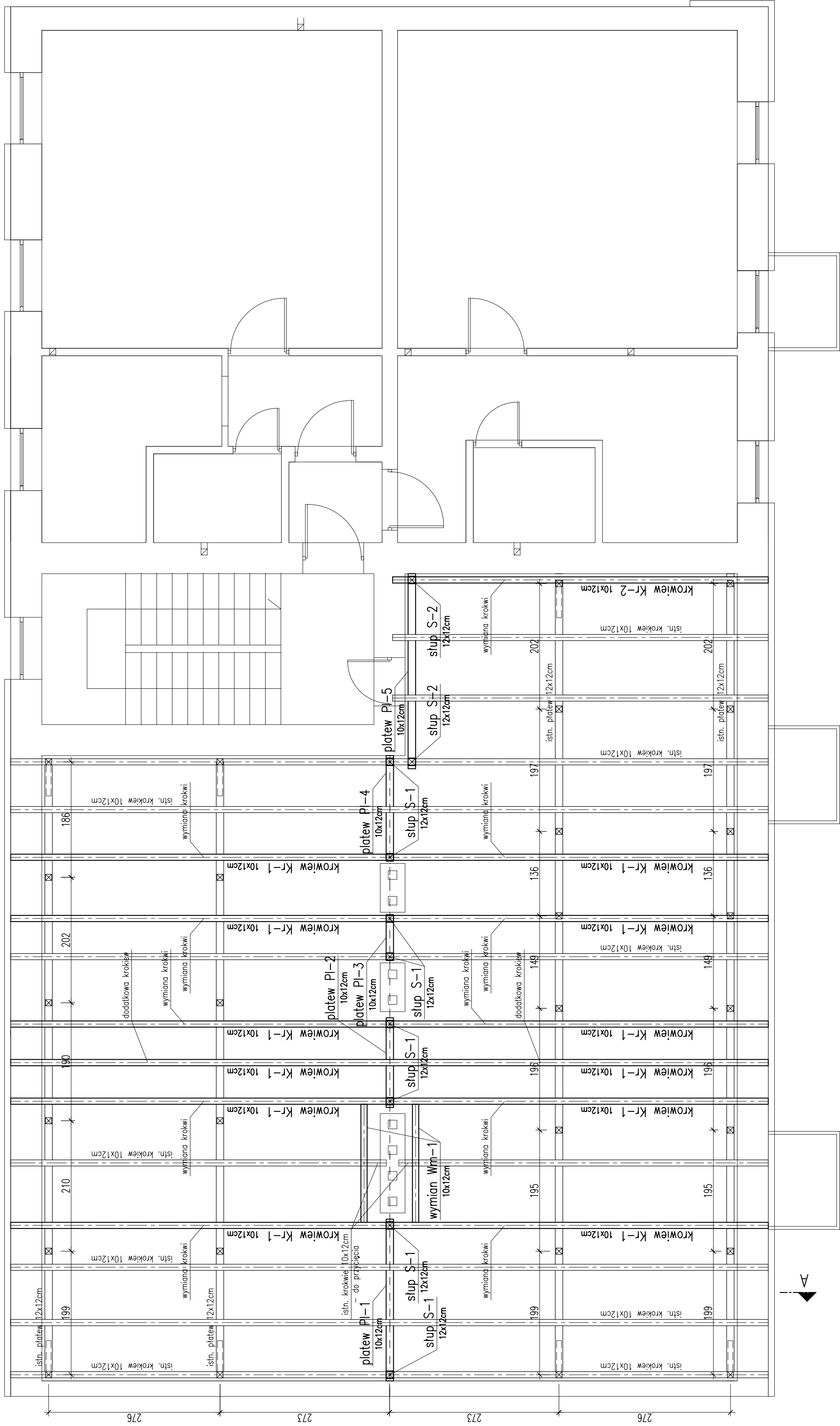


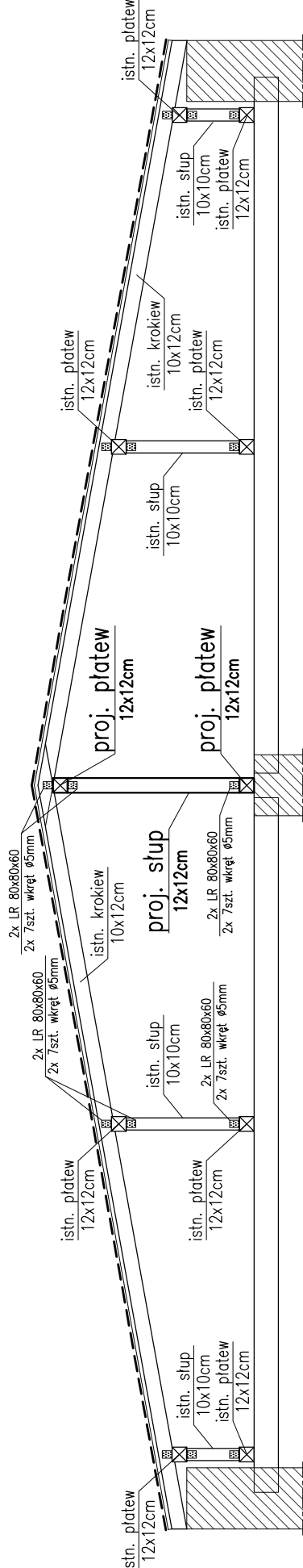
RZUT WIĘŻBY

skala 1:50



PRZEKRÓJ A-A

skala 1:50



JWAGI:

1. Konstrukcję dachu wykonać jako krokwiowo-płatwiową z tarcicy drewnianej klasy C24.
2. Włogistość drewna użytego do konstrukcji nie może być większa niż 18%.
3. Zabezpieczenie antykorozyjne i po wszystkich elementach drewnianych więźb dachowej istniejących i nowoprojektowanych wykonać za pomocą certyfikowanych impregnatów zgodnie z wytycznymi producenta. Przed zaimpregnowaniem istniejącej więźby należy ją dokładnie oczyścić.
4. W razie natrafienia na nadmierne skorodowany miejscowo element więźby należy go wymienić w całości na nowy 1:1.
5. Elementy konstrukcji dachu izolować od kominów przekładką z welny mineralnej lub/i 2x płytą GKF 60.
6. Elementy drewniane na styku z elementem murowym należy zabezpieczyć przekładką z papy.
7. Płatwie łączyć z długości na połączenia zakładkowe.
8. Wszystkie połączenia krokwi, płatwi oraz słupów istniejących i nowoprojektowanych należy wykonać zgodnie z zasadami ciesielskimi oraz za pomocą systemowych kątowników ciesielskich (LH80x80x60, 2 szt./połączenie) wg specyfikacji producenta.
9. Krokwie dachowe należy stężyć w kierunku podłużnym za pomocą taśm dekarskich gr. 2.0mm, przybijanych gwoździami do krokwi, na krzyż oraz za pomocą płyt OSB3 gr. 25 mm mocowanych wkrętami nierdzewnymi. Na płycie OSB3 wykonać izolację z dwóch warstw papy.
10. Przy zamawianiu więźby doliczyć dodatkę na połączenia i zacięcia.
11. Montaż konstrukcji powinien być przeprowadzony przez przedsiębiorstwa dysponujące wykwalifikowanym personelem oraz odpowiednią bazą sprzętową.
12. Podczas prowadzenia prac ekipy robotników powinny posiadać ciągi nadzór w postaci uprawnionego kierownika.
13. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami, opisem technicznym.
14. Wymiary podano w [cm].

ZESTAWIENIE DREWNA NR01									
LP.	POZ.	NAZWA ELEM.	SZER. [cm]	WYS. [cm]	DL. [cm]	IŁOŚĆ [szt.]	OBJĘTOŚĆ [m³]	DREWNO	UWAGI
I		Krowkie Kr							
	1	BAL 10x12	10	12	650	12	0.94	C24	
	2	BAL 10x12	10	12	600	1	0.07	C24	
II		Wymiarowy Wm							
	1	BAL 10x12	10	12	190	2	0.05	C24	
III		Płotwiec PI							
	1	BAL 12x12	12	12	260	2	0.07	C24	
	2	BAL 12x12	12	12	145	2	0.04	C24	
	3	BAL 12x12	12	12	75	2	0.02	C24	
	4	BAL 12x12	12	12	170	2	0.05	C24	
	5	BAL 12x12	12	12	320	2	0.09	C24	
IV		Stopy S							
	1	BAL 12x12	12	12	160	8	0.18	C24	
	2	BAL 12x12	12	12	150	2	0.04	C24	
							SUMA:	1.56	

MATERIAL:

- drewno kl. C24



neon
www.neon.net.pl
neon@neon.net.pl
Częstochowa, ul. Bór 180
42-202 Częstochowa
tel./fax: +48 +34 3245161

Gmina Koluszki, 95-040 Koluszki, ul. 11 Listopada 65

PROJEKT BUDOWLANY

Konstrukcyina

Budynek przy ul. Brzezińskiej 18 w Koluszkach, działka nr ewid. 500, obręb: nr 4 Koluszki, Jedn. ewid.: 100607_4

Projektował:	mgr inż. Grzegorz Galszka	MAP/0363/POOK/12	specjalność konstrukcyjna
Sprawdził:	mgr inż. Katarzyna Jach-Kociubińska	MAP/0104/POOK/12	specjalność

WZMOCNIENIE WIEŻY DACHOWEJ

Nr rysunk

Nr rysunk