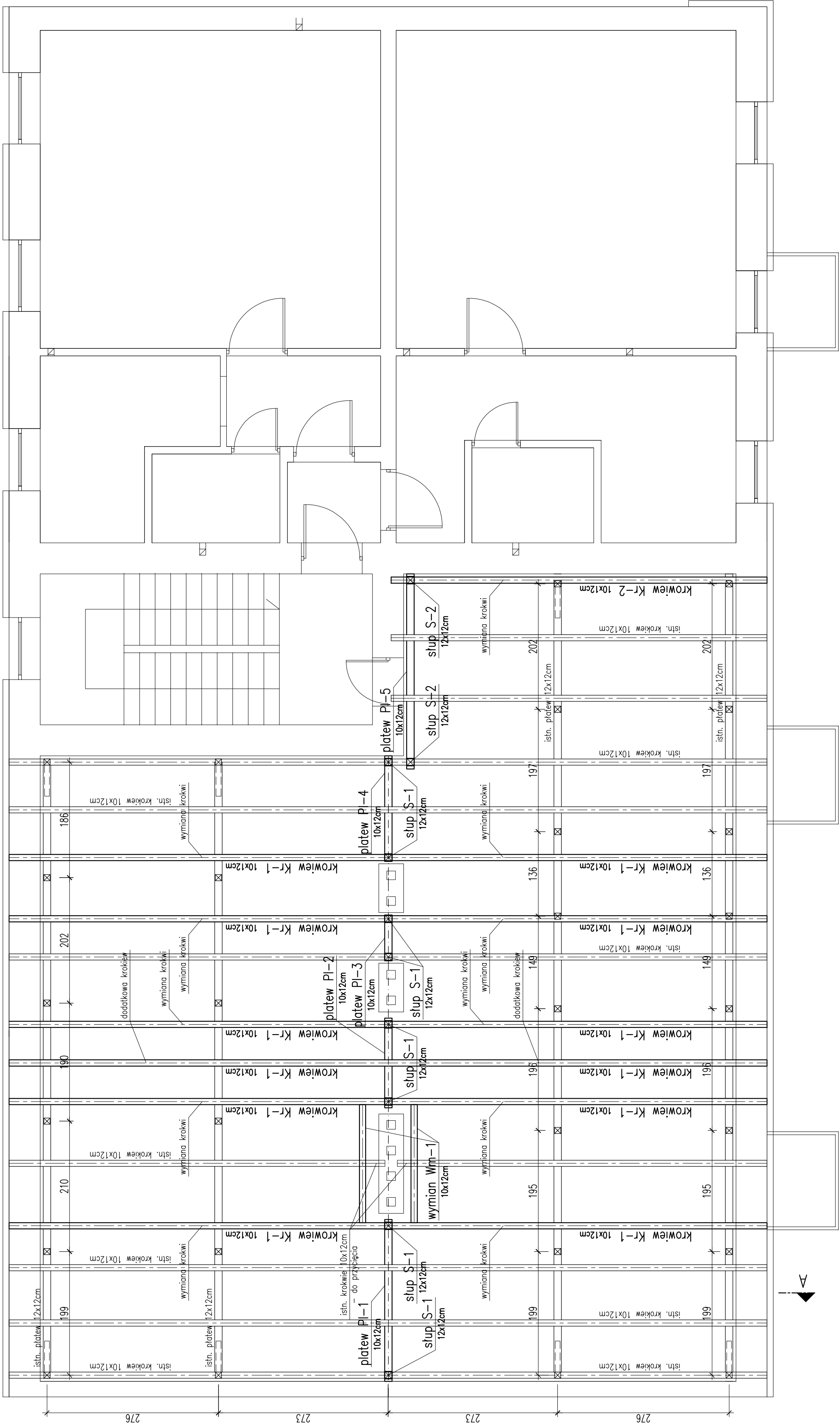


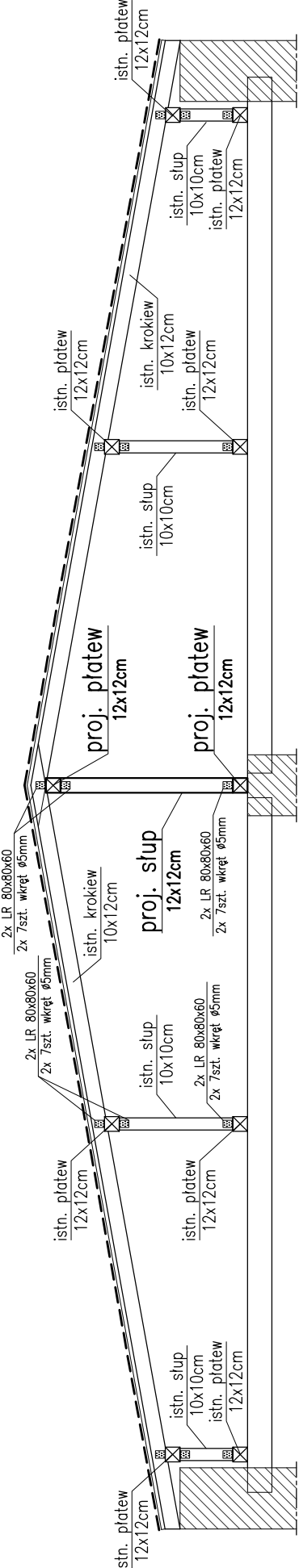
RZUT WIEŻY

skala 1:50



PRZĘKRÓJ A-A

skala 1:50

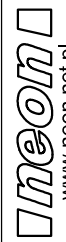


UWAGI:

- Konstrukcję dachu wykonać jako krokwiowo-płatwiową z tarcicy drewnianej klasy C24.
- Włogność drewna użytego do konstrukcji nie może być większa niż 18%.
- Zabezpieczenie antykorozyjne i ppoz wszystkich elementów drewnianych więźby dachowej istniejących i nowoprojektowanych należy wykonać za pomocą certyfikowanych impregnatów zgodnie z wytycznymi producenta. Przed zaimpregnowaniem istniejącej więźby należy ją dokładnie oczyścić.
- W razie natrafienia na nadmierne skorodowany miejscowo element więźby należy go wymienić w całości na nowy 1:1.
- Elementy konstrukcji dachu izolować od kominów przekładką z wełny mineralnej lub/i 2x płytą GKF 60.
- Elementy drewniane na styku z elementem murowym należy zabezpieczyć przekładką z papy.
- Płatwie łączyć z długości na połączenie zakładkowe.
- Wszystkie połączenia krokwi, płatwi oraz słupów istniejących i nowoprojektowanych należy wykonać zgodnie z zasadami ciesielskimi oraz za pomocą systemowych kątowników ciesielskich (LR80x80x60, 2 szt./połączenie) wg specyfikacji producenta.
- Krokwie dachowe należy stężyć w kierunku podłużnym za pomocą tasm 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.
- Przy zamawianiu więźby doliczyć dodatek na połączenia i zacięcia.
- Montaż konstrukcji powinien być przeprowadzony przez przedsiębiorstwa dysponujące wykwalifikowanym personelem oraz odpowiednią bazą sprzętową.
- Podczas prowadzenia prac ekipy robotników powinny posiadać ciężły nadzór w postaci uprawnionego kierownika.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami, opisem technicznym.
- Wymiary podano w [cm].

ZESTAWIENIE DREWNA NR01							UWAGI	
LP.	POZ.	NAZWA ELEM.	SZER. [cm]	WYS. [cm]	DL. [cm]	IŁOŚĆ [szt.]	OBJĘTOŚĆ [m³]	DREWNO
I Krokwie Kr								
1		BAL 10x12	10	12	650	12	0.94	C24
2		BAL 10x12	10	12	600	1	0.07	C24
II Wymiary Wm								
1		BAL 10x12	10	12	190	2	0.05	C24
III Płatwie Pl								
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 Słupy S								
1		BAL 12x12	12	12	160	8	0.18	C24
2		BAL 12x12	12	12	150	2	0.04	C24
SUMA:							1.56	

MATERIAŁ:
– drewno kl. C24

		Częstochowa, ul. Bór 180 42-202 Częstochowa tel./fax: +48 +34 3245161 neon@neon.net.pl	
Inwestor:	Gmina Koluszki, 95-040 Koluszki, ul. 11 Listopada 65	PROJEKT WYKONAWCZY	
Faza:	Konstrukcyjna		
Temat:	Termomodernizacja obiektu: Budynek przy ul. Brzezńskiej 18 w Koluśkach, działka nr ewid. 500, obręb: nr 4 Koluszki, Jedn. ewid.: 100607_4		
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Galuska	II 2017	
Sprawił:	mgr inż. Katarzyna Jach-Kodubińska	II 2017	
WZMOCNIENIE WIĘZBY DACHOWEJ		Skala 1:50	
		Nr rysunku K1	