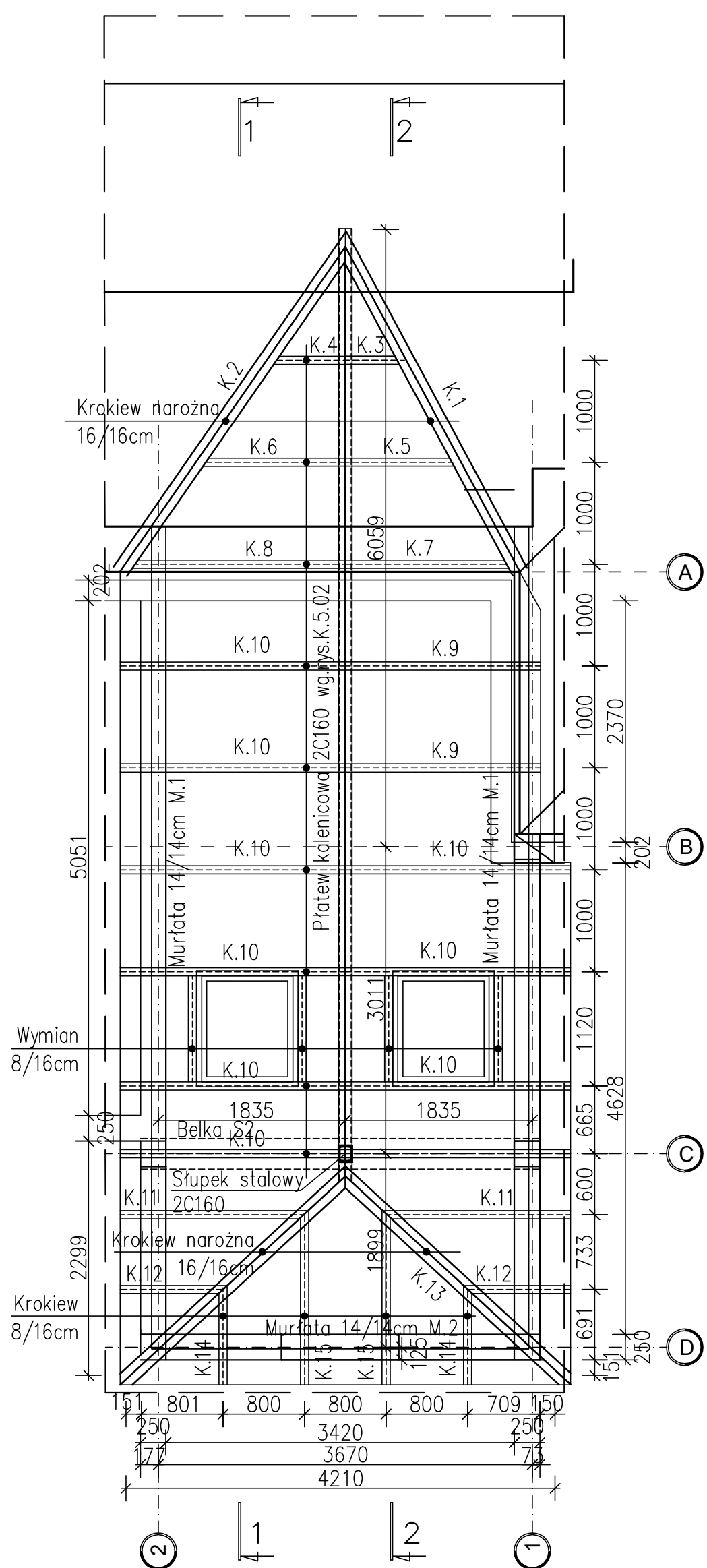
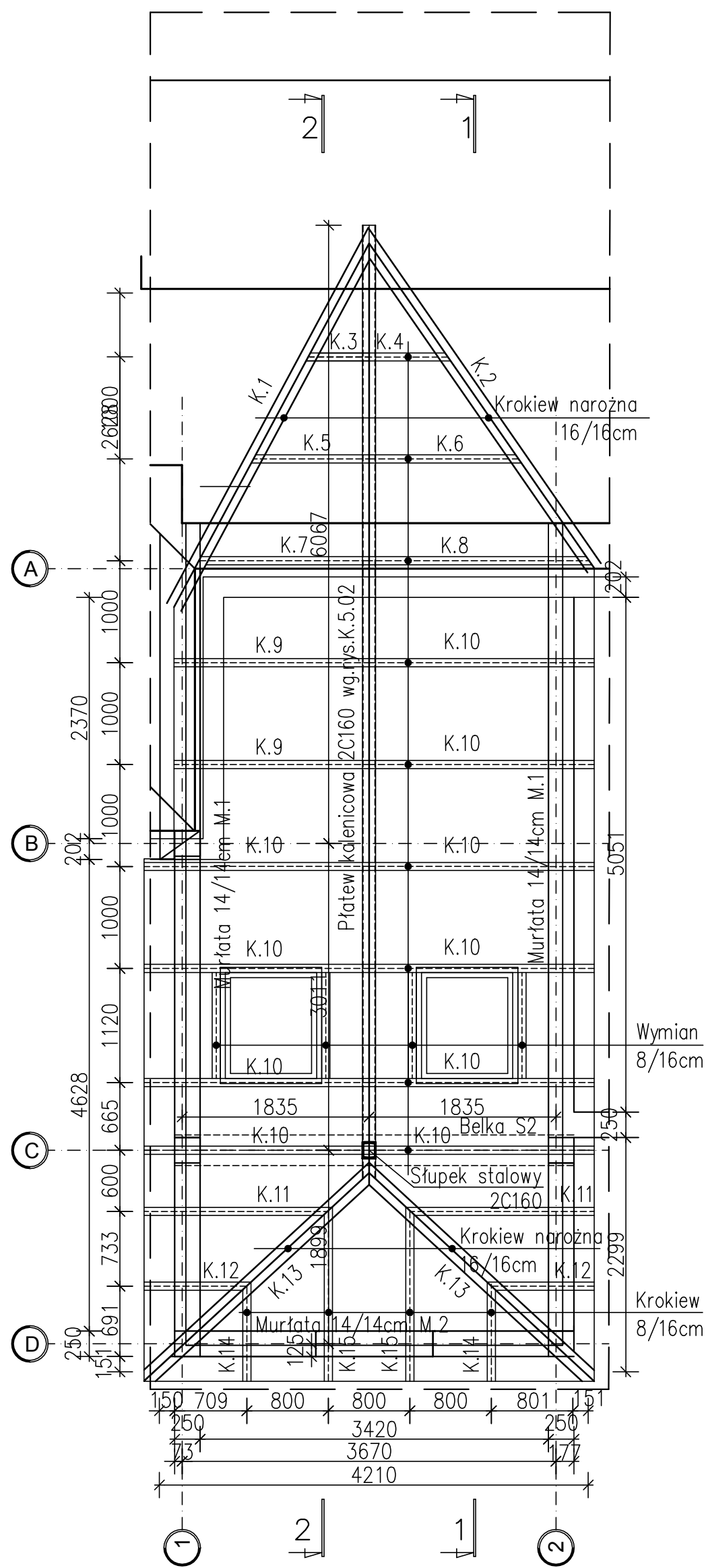


SCHEMAT WIĘŻBY DACHOWEJ

skala 1:50



Zestawienie elementów drewnianych


Lp.	Element	Przekrój b x h [cm]	Ilość [szt.]	Długość [m]	Długość [m]	Objętość [m <sup>3</sup> ]
M.1	Murłata	14x14	4	8,07	0,25	8,32
M.2	Murłata	14x14	2	3,42	0,25	3,67
K.1	Krokiew narożna	16x16	2	4,53	0,25	4,78
K.2	Krokiew narożna	16x16	2	4,45	0,25	4,70
K.3	Krokiew	8x16	2	0,84	0,25	1,09
K.4	Krokiew	8x16	2	0,99	0,25	1,24
K.5	Krokiew	8x16	2	1,58	0,25	1,83
K.6	Krokiew	8x16	2	1,84	0,25	2,09
K.7	Krokiew	8x16	2	2,31	0,25	2,56
K.8	Krokiew	8x16	2	2,62	0,25	2,87
K.9	Krokiew	8x16	4	2,36	0,25	2,61
K.10	Krokiew	8x16	20	2,75	0,25	3,00
K.11	Krokiew	8x16	4	2,28	0,25	2,53
K.12	Krokiew	8x16	4	1,52	0,25	1,57
K.13	Krokiew narożna	16x16	4	3,95	0,25	4,20
K.14	Krokiew	8x16	4	1,25	0,25	1,50
K.15	Krokiew	8x16	4	2,18	0,25	2,43
Razem					[m <sup>3</sup> ]	0,999

Beton **B25** (C20/25)  
Stal **St3SX-b**  
**RB500**  
drewno **C24**  
stal profilowana **St3**

UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym, projektami branżowymi oraz rysunkami konstrukcyjnymi elementów powiązanych z przedstawionymi elementami.
- Przed wykonaniem elementów wymiary sprawdzić na budowie
- Otwory wg części architektonicznej.
- Dokładny poziom posadowienia łą fund. dopasować na budowie podczas przeprowadzonych odkrywek istniejących łą fund.
- Poziomy podano w metrach.
- Wymiary podano w milimetrach.
- Wymiary prętów podano w osiach.
- Strzemiiona zwymiarowano po obrysie wewnętrznym.
- Minimalny zakład prętów zbrojenia 50R, gdzie R – średnica pręta.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcji i opisem technicznym, oraz projektem architektonicznym i projektami branżowymi.
- Dopuszczalny procent prętów łączonych na zakład w jednym przekroju nie może być większy niż 50%

Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim – ustawa z dn. 4 lipca 1994r. (Dziennik Ustaw nr 24 z dn. 23.02.1994r.).  
Zaświadczenie egzemplarzy, odpisów lub inne wprowadzenie do projektu budowlanego bez zgody autora jest zabronione.

<b>STUDIO</b> 	"STUDIO QUATTRO" arch. Hanna Kramarczyk-Leśniak pracownia: 40-540 Katowice, ul. Szpaków 51 tel./fax (32) 257 06 65; e-mail quattro_1@studioquattro.eu		NR PROJEKTU <b>012/2015</b>
	PRACE: Dostosowanie budynku nr 1 Krakowskiego Centrum Rehabilitacji do obowiązujących przepisów w zakresie bezpieczeństwa przeciwpożarowego i warunków ewakuacji zgodnie z wymogami Państwowej Straży Pożarnej, poprzez wykonanie dwóch niezależnych zewnętrznych klatek schodowych. Lokalizacja: ul. Modrzewiowa 22, 30-224 Kraków		Faza <b>PW</b>
BRANŻA KONSTR.	NADZEA RYS. SCHEMAT WIĘŻBY DACHOWEJ		SKALA <b>1:50</b>
AUTOR / OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Koziełski upr.nr 525001 k-cie		DATA 07. 2015
OPRACOWAŁ	mgr inż. Łukasz Toman		NR RYS. K.5_01/2
SPRAWDZIŁ	inż. Piotr Motyka upr.nr SLK0988/PWOK/05		