

PRZEKRÓJ PIONOWY B-B
(sekcja B)

UWAGA:

- # wszystkie wymiary podano w [cm]
- # kąty wysokości podano w [m]

UWAGA:

- # konstrukcja dachu symetryczna
- # w ramach przebudowy konstrukcji dachu nie zmieniono jego układu konstrukcyjnego oraz przekroju poprzecznego jego elementów składowych
- # w ramach przebudowy konstrukcji dachu w sekcji B, projektuje się:
 - # wymianę istniejących krokwi na nowe,
 - # wymianę części belek stropowych,
 - # murłatę wznoszącą połączenie krokwi z belkami stropowymi, usuwając dotychczasowe wzmocnienia stalowe,
 - # połączenie ciesielskie przy zakotwieniu krokwi w belkach stropowych,
 - # kleszcze dolne łączące słupki podpierające płatew okapową z murłatą i krokwią,
 - # wymianę płatwi górnej oraz płatwi dolnej i górnej ramy wraz ze słupkami,
 - # wymianę jętek dolnych i górnych oraz kleszczy pośrednich,
 - # wymianę słupów,
 - # pozostawienie dotychczasowych płatwi dolnych (okapowych) wraz ze słupkami je podpierającymi,
 - # pozostawienie bez zmian konstrukcji dachu nad facją
 - # demontaż i ponowny montaż konstrukcji lukarn z zachowaniem tych samych elementów i ich pierwotnego wyglądu
 - # przemurowanie istniejących kominów od korony ściany wewnętrznej
- # nowe elementy konstrukcji dachu należy wykonać z tarcicy iglastej klasy C24, o wilgotności 18 - 20%

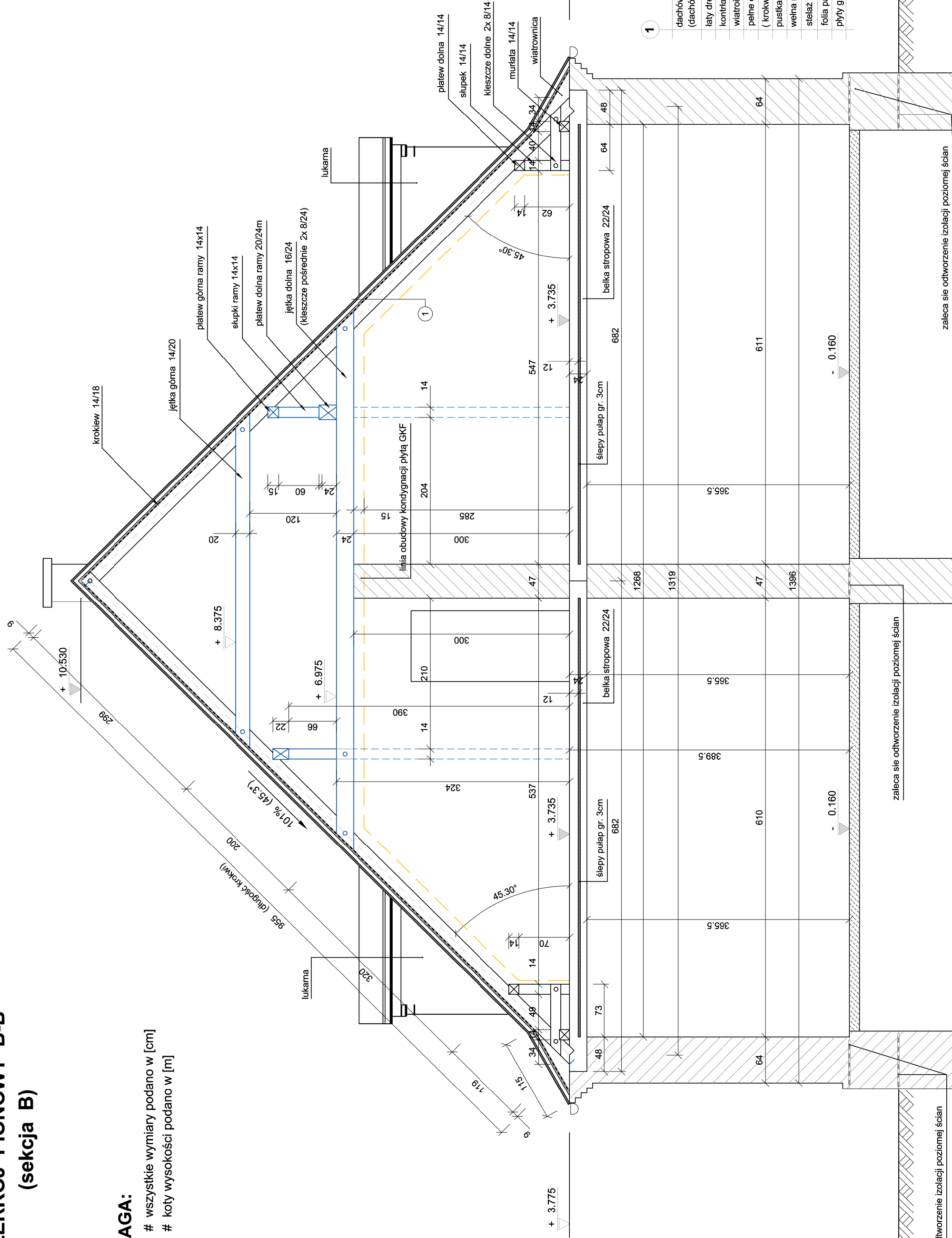
- # nowe jak i pozostawione elementy konstrukcji dachu należy impregnować przeciw korozji biologicznej preparatem KUPRAFUNG - B
- # nowe jak i pozostawione elementy konstrukcji dachu należy impregnować przeciw ognioowo preparatem FOBOS M lub preparatem firmy Remmers

- # wszystkie połączenia konstrukcji drewnianej stropu i dachu należy wykonywać na złącza ciesielskie
- # dopuszcza się wykonywanie mocowań uzupełniających za pomocą łączników stalowych
- # elementy konstrukcji dachu w sekcji B

- # słupki podpierające płatew dolną - przekrój 14/14
- # płatew dolna (okapowa) - przekrój 14/14
- # kleszcze dolne - przekrój 2x 8/14
- # murłata - przekrój 14/14
- # krokwie - przekrój 14/18
- # słupy dolne - przekrój 14/14
- # słupy górne - przekrój 14/14
- # płatwie dolne (ramy) - przekrój 20/24
- # płatwie górne (ramy) - przekrój 15/15
- # płatwie górne - przekrój 15/22
- # jętki dolne - przekrój 14/24
- # kleszcze pośrednie - przekrój 2x 8/24
- # jętki górne - przekrój 14/20
- # miecze - przekrój 10/14

TARCICA IGLASTA KLASY C24
WILGOTNOŚĆ TARCICY 18% - 20%

JEDNOŚĆ PROJEKTOWA				PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH I BUDOWLANYCH BUDOWNICTWA OGÓLNEGO mgr inż. Grzegorz Kaszkowiak			
INWESTOR				ŁUKASZ DZIUBA ul. Orzeszkowej 18 63-700 Krotoszyn			
INWESTYCJA				PRZEBUDOWA - REMONT KONSTRUKCJI DACHU WRAZ Z PRZEMUROWANIEM KOMINÓW I WYMIANĄ POKRYCIA DACHU W DWORKU W STARYMGRODZIE (działka nr 419/1)			
RYSEUNEK				Starygród 6 63-740 Kobylin			
PRZEKRÓJ PIONOWY B-B							
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIENI		PODPIS		A3/A2
ARCHITEKTURA	mgr inż. G. Kaszkowiak		UAN 7342-40/94				
KONSTRUKCJA	mgr inż. G. Kaszkowiak		WKP/0265/POOK/11				
SPRAWDZAJĄCY					BRANŻA		
ARCHITEKTURA					SKALA		
KONSTRUKCJA	mgr inż. G. Hamrol		UAN 8386/8/89		ARCH. KONSTR.		
OPRACOWAŁ	mgr inż. G. Kaszkowiak				DATA		
					NR		RYSEUNEK
					02.2024		
					K17		
Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz. U. nr 24/62 poz. 234 z późniejszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie możliwe jest tylko za pisemną zgodą autora opracowania							



1	dachówka ceramiczna zakładkowa Marsylka TRADI 12 (MONDO 12) (dachówka ceramiczna karpiówka) w kolorze antracyt angoba
	łaty drewniane 4/6
	kontrłaty 4/2.5
	wiatroizolacja - papa asfaltowa termozgrzewalna z pełnym dekowaniem
	pełne deskowanie połaci dachu - gr. 2.5cm
	(krokwie 14/18)
	puszka powietrzna - gr. 3cm
	wetna mineralna - gr. 25cm
	stelaż metalowy płyt gipsowo - kartonowych - gr. 3.5cm
	folia paroizolacyjna x1
	płyty gipsowo - kartonowe ognioodporne GKF x1 - gr. 1.5cm

zaleca się odtworzenie izolacji poziomej ścian

zaleca się odtworzenie izolacji poziomej ścian

zaleca się odtworzenie izolacji poziomej ścian