

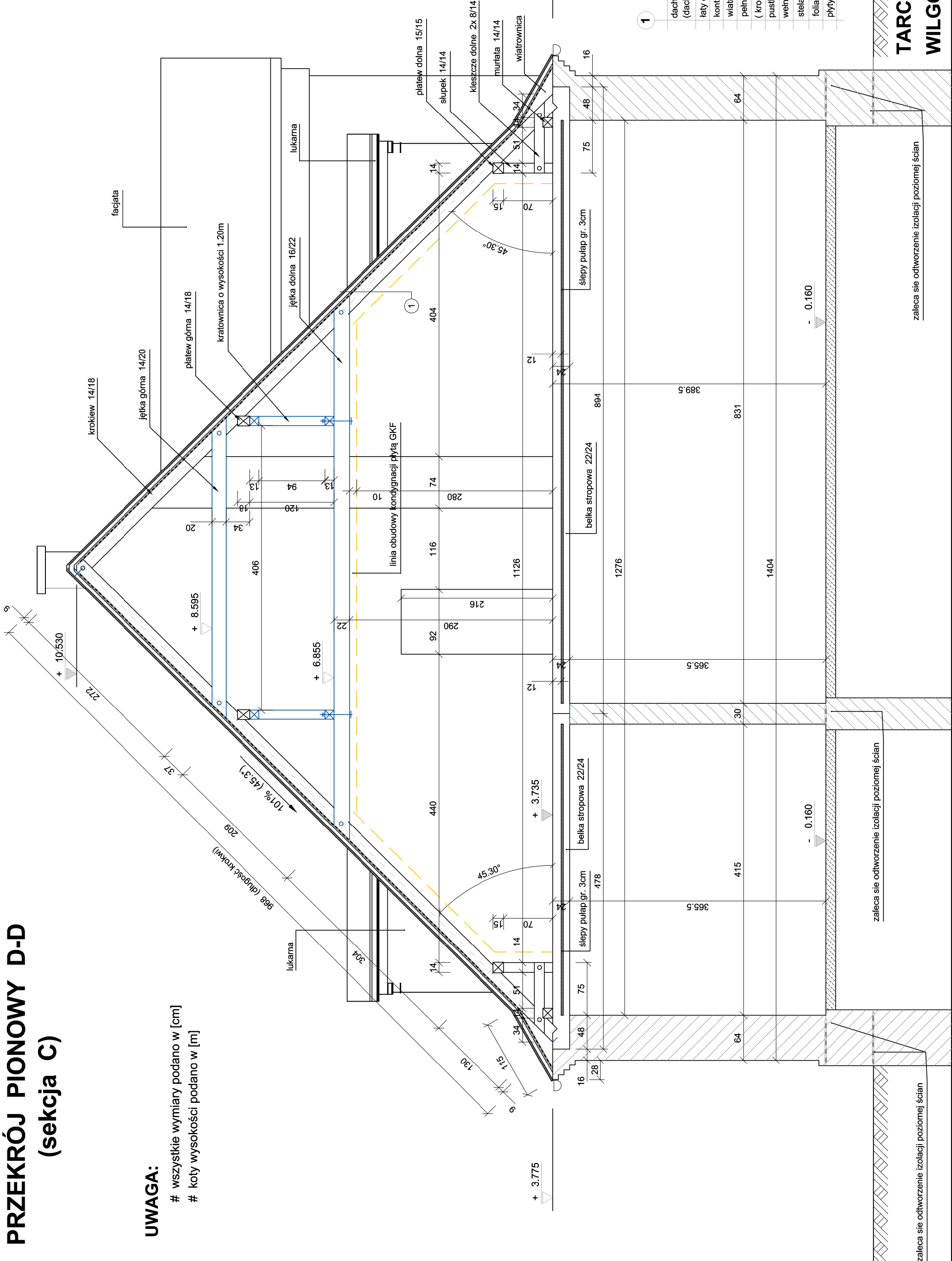
PRZEKRÓJ PIONOWY D-D  
(sekcja C)

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 C, projektuje się:
  - # wymianę istniejących krokwi na nowe,
  - # wymianę części belek stropowych,
  - # murłatę wzmacniającą połączenie krokwi z belkami stropowymi, usuwając dotychczasowe wzmocnienia stalowe,
  - # wykonanie połączeń ciesielskich przy zakotwieniu krokwi w belkach stropowych,
  - # wymianię płatwi dolnej (okapowej) wraz ze słupkami ją podpierającymi w elewacji północnej,
  - # kleszcze dolne łączące słupki podpierające płatw okapową z murłatą i krokwią,
  - # pozostawienie dotychczasowych drewnianych podciągów kratowych, ich słupów środkowych i skrajnych, jętek dolnych oraz płatwi dolnej (okapowej) ze słupkami ją podpierającymi w elewacji południowej
  - # demontaż i ponowny montaż konstrukcji lukarn z zachowaniem tych samych elementów i ich pierwotnego wyglądu
  - # przemurowanie istniejącego komina od poziomu stropu nad parterem
- # elementy konstrukcji dachu w sekcji C
  - # słupki podpierające płatew dolną - przekrój 14/14
  - # płatew dolna (okapowa) - przekrój 15/15
  - # krokwie - przekrój 14/18
  - # jętki dolne - przekrój 16/22
  - # drewniany podciąg kratowy o wysokości 1.20m:
    - pas górny - przekrój 14/14
    - pas dolny - przekrój 14/14
    - krzyżulce - przekrój 13/13
    - słupki - przekrój 13/13
    - słup środkowy podciagu - przekrój 16/16
    - słupy skrajne podciagu - przekrój 14/14
  - # płatew górna - przekrój 14/18
  - # jętki górne - przekrój 14/20
- # 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



INWESTOR		PRACOWNIA USŁUG	
PROJEKTOWYCH I BUDOWLANIACH BUDOWNICTWA OGÓLNEGO		mgr inż. Grzegorz Kaszkowiak	
ŁUKASZ DZIUBA		63-700 Krotoszyń	
PRZEBUDOWA - REMONT KONSTRUKCJI DACHU WRAZ Z PRZEMUROWANIEM KOMINÓW I WYMIANĄ POKRYCIA DACHU W DWORKU W STARYMGRODZIE		Starygród 6 63-740 Kobylin (działka nr 419/1)	
RYSUNEK		PRZĘKRÓJ PIONOWY D-D	
PROJEKTANT	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
ARCHITEKTURA	mgr inż. G. Kaszkowiak	UAN 7342-40/94	
KONSTRUKCJA	mgr inż. G. Kaszkowiak	WKP/0265/POOK/11	
SPRAWDZAJĄCY			
ARCHITEKTURA			
KONSTRUKCJA	mgr inż. G. Hamrol	UAN 8386/8/89	
OPRACOWAŁ	mgr inż. G. Kaszkowiak		
BRANŻA	ARCH. KONSTR.	SKALA	1:50
DATA	NR	RYUNKU	K19
02.2024			

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

TARCICA IGLASTA KLASY C24  
WILGOTNOŚĆ TARCICY 18% - 20%

zaleca się odtworzenie izolacji poziomej ścian

zaleca się odtworzenie izolacji poziomej ścian