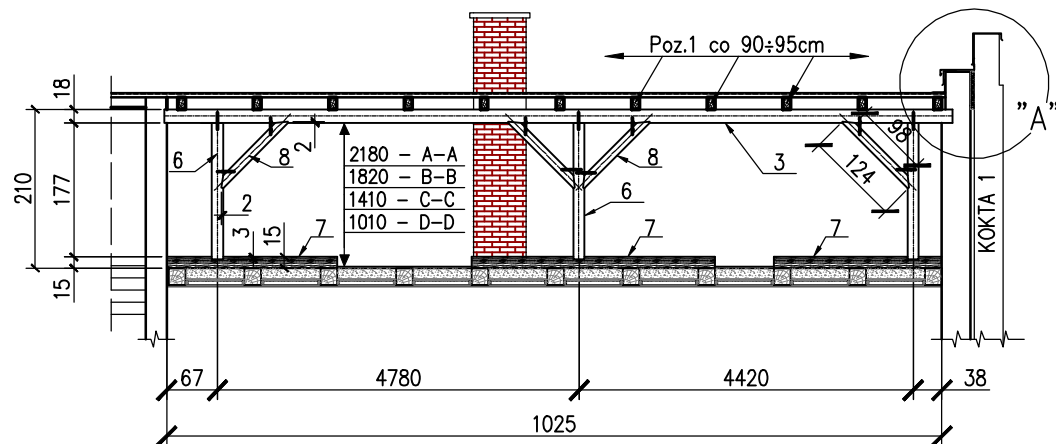
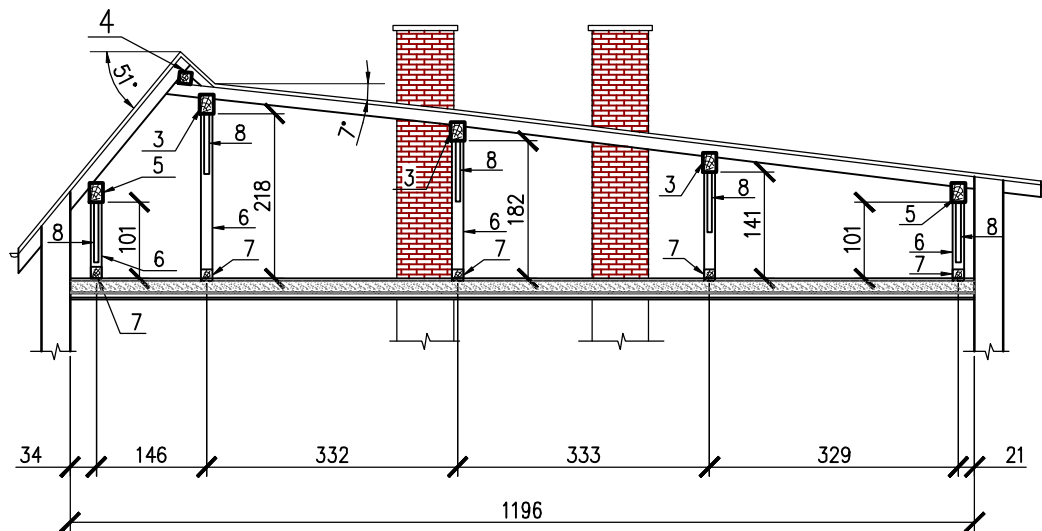


## Przekroje A, B, C i D



## Przekrój E-E

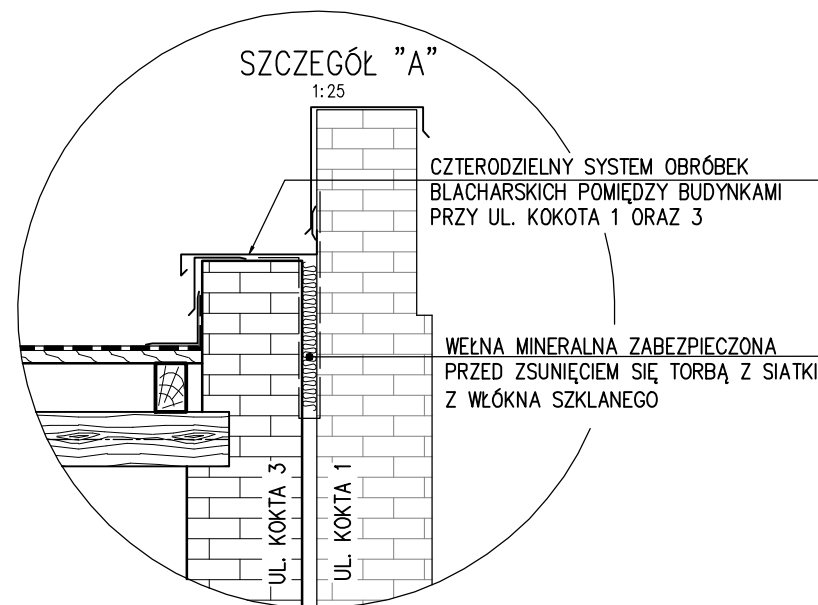



### OPIS:

—KLAMRY CIESIELSKIE

PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT, WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE  
OPRÓCZ KLAMER, SOSOWAĆ POŁĄCZENIA CIESIELSKIE ZGODNIE Z ZASADAMI  
SZTUKI BUDOWLANEJ

Lp	Element więzby	Przekrój [cm]
1	Krokwie (długie, krótkie, kulawki)	8×16
2	Krokwie koszowe	16×16
3	Płatwie	15×18
4	Kalenica	15×18
5	Murłaty	15×18
6	Słupy	15×15
7	Podwaliny	15×15
8	Zastrzały	10×10
9	Wiatrownice	4×10



MODYLION		PRACOWNIA INŻYNIERSKA MAREK WIŚNIEWSKI 41-711 Ruda Śląska, ul. Basenowa 41		
OBIEKT: WIELORODZINNY BUDYNEK MIESZKALNY				
ADRES: UL. KOKOTA 3, RUDA ŚLĄSKA				
REMONT WIELORODZINNEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO Z WYMIANĄ ELEMENTÓW WIĘZBY DACHOWEJ				
WIĘZBA DACHOWA. PRZEKROJE A÷E				
PROJEKTANT: mgr inż. Marek Wiśniewski upr.do proj. nr SLK/4322/PBkb/15		DATA: 07.2021		SKALA:  1:100
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Barbara Brzkałak upr.do proj. nr SLK/1046/PWOK/05		DATA: 07.2021		NR RYS: 21/PT/18-010