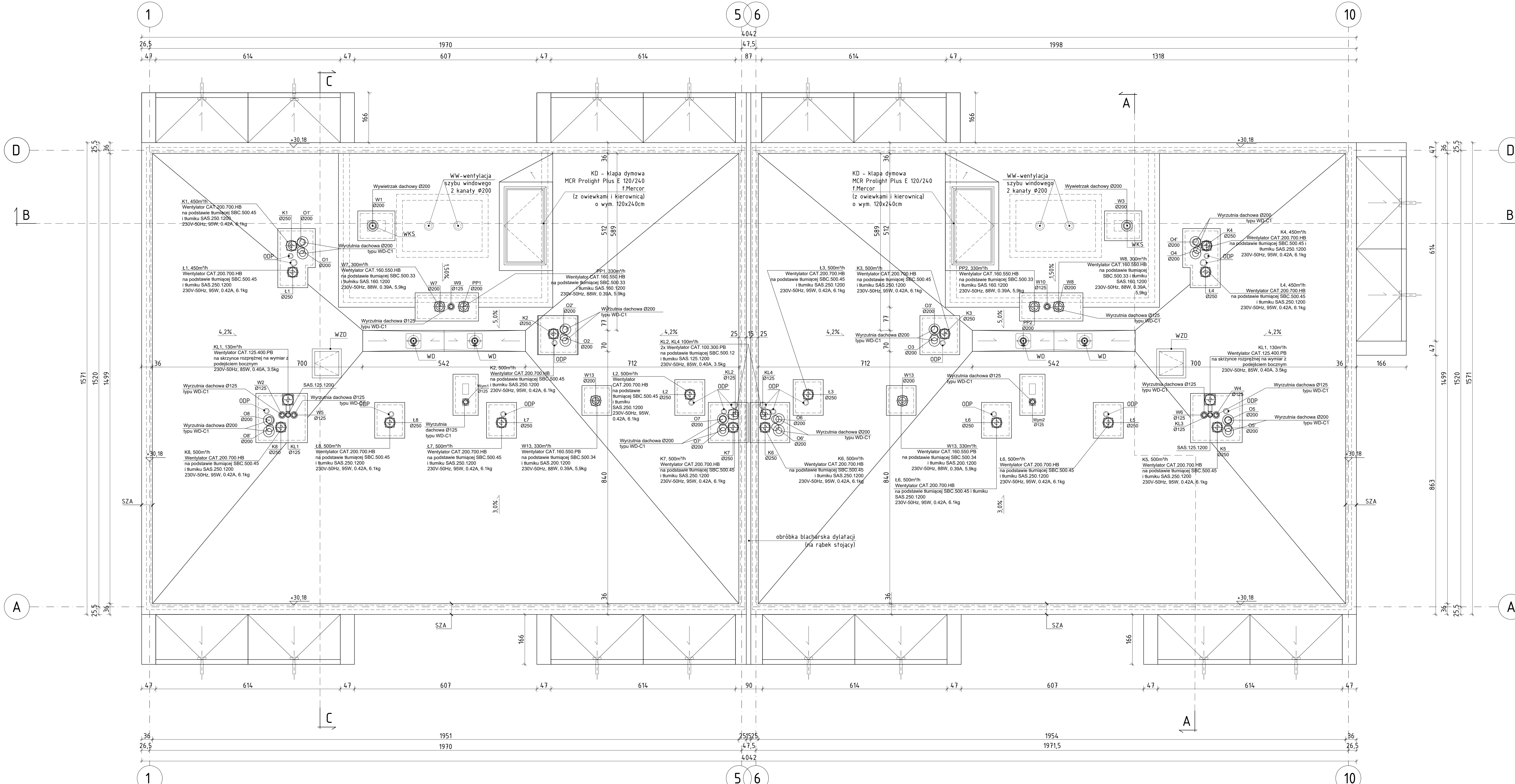


SEGM. 1.1

SEGM. 1.2



**ŚCIANA ATTYKOWA**

SZA :  
 folia dachowa,  
 styropian gr. 5,0cm,  
 parcie izolacja  
 ściana żelbetowa gr.15,0cm,  
 wełna mineralna gr.16,0cm,  
 tynk

**UWAGA:**

1. Wymiary sprawdzić na budowie.
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z Proj. konstrukcji i proj. branżowymi.
3. Poziom bazowy ±0.00 w stosunku do rzędnych bezwzględnych npm podano w Proj. zagosp. terenu.
4. Obudowa kominów z cegły klinkierowej gr.12cm, izolacja termiczna ze styropianu gr.12cm w systemie NRD.

WD – wpuść dachowy ogrzewany z koszem ochronnym i z kotnikiem dla dachów krytych papa oraz kablem grzewczym, np. f. Topwel;  
 WZD – wyłaz dachowy np. OMEGA STN Termo f. STAREN o współcz. skrzyda=0,21 W/m<sup>2</sup>K (wym. zewn. 57x37cm, wym. światła otworu 80x80cm; podstawa i skrzydło: z blachy stalowej z wypełnieniem z wełny mineralnej);  
 WKS – wentylacja klatki schodowej – wentylator dachowy Ø200, izolacja termiczna z wełny min. gr.5cm, obudowa z cegły klinkierowej gr.12cm, styropian gr.12cm;  
 WW – wentylacja szybu windowego – min. 1% powierzchni przekroju poprzecznego szybu wg PN-EN 81-1 (Przepisy bezpieczeństwa dotyczące konstrukcji i instalowania dźwignów osobowych i towarowych oraz dźwignów towarowych matczył) tj. 1% x 4,16m<sup>2</sup>=0,0416m<sup>2</sup>; przyjęto z kominki stalowej Ø200 wyprowadzone ponad dach na min.60cm;  
 KD – kłapa dymowa o powierzchni czynnej równej 1,5% powierzchni kłapki schodowej: 26,36 x 0,075 = 2,13. Przyjęto kłapę dymową MCR Prolight Plus E 120/240 f. Mercor (z owiewkami i kierownicą) o wym. 120x240;  
 ODP – odpowietrzenie kanalizacji.

Przebieg projektu (zaw. architektoniczny) jest obowiązkowy, przed wykonaniem – od dnia 4 kłopot 1994.  
 02.01.2018 r. do 23 kłopot 1993. Zakończono projektowanie, wykonano 10 zestawów na wypracowaniu 10 arkuszy i 10 arkuszy gotowości do druku (zaw. architektoniczny) na 10 arkuszy i 10 arkuszy gotowości do druku.

PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE "DOMBUD" S.A.	
KATOWICE, ul. DĘBYŃSKA 15, 41-500	
PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE "DOMBUD" S.A.	
DWA BUDYNKI MIESZKALNE WIELKOPŁASZCZAKOWE	
WZŁĄCZONA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA – ETAP I	
CHODNIK, ul. Ciężkowicki, 40-001 nr 732/1, 1003/1	
ARCHITECTURA, PROJEKT WYKONAWCZY	
BUD. NR 1 – RZUT DACHU	
01/2018	
WA-12	