

ŚCIANA ATYKI

- płyty elewacyjne włókno-cementowe – 8,0mm
- wiatroizolacja, folia paroprzepuszczalna;
- szczelina wentylacyjna - 2,2cm
- profile montażowe aluminiowe płyty elewacyjnych;
- wełna mineralna - 15,0 cm;
- cegła pełna - 25,0cm
- zaprawa klejowa;
- wełna mineralna - 5,0cm;
- zaprawa klejowa z włóknem szklanym;
- papa termozgrzewalna podkładowa wynięta na górę ścian atyki
- papa termozgrzewalna wierzchniego krycia wynięta na górę atyki.

KOMINY

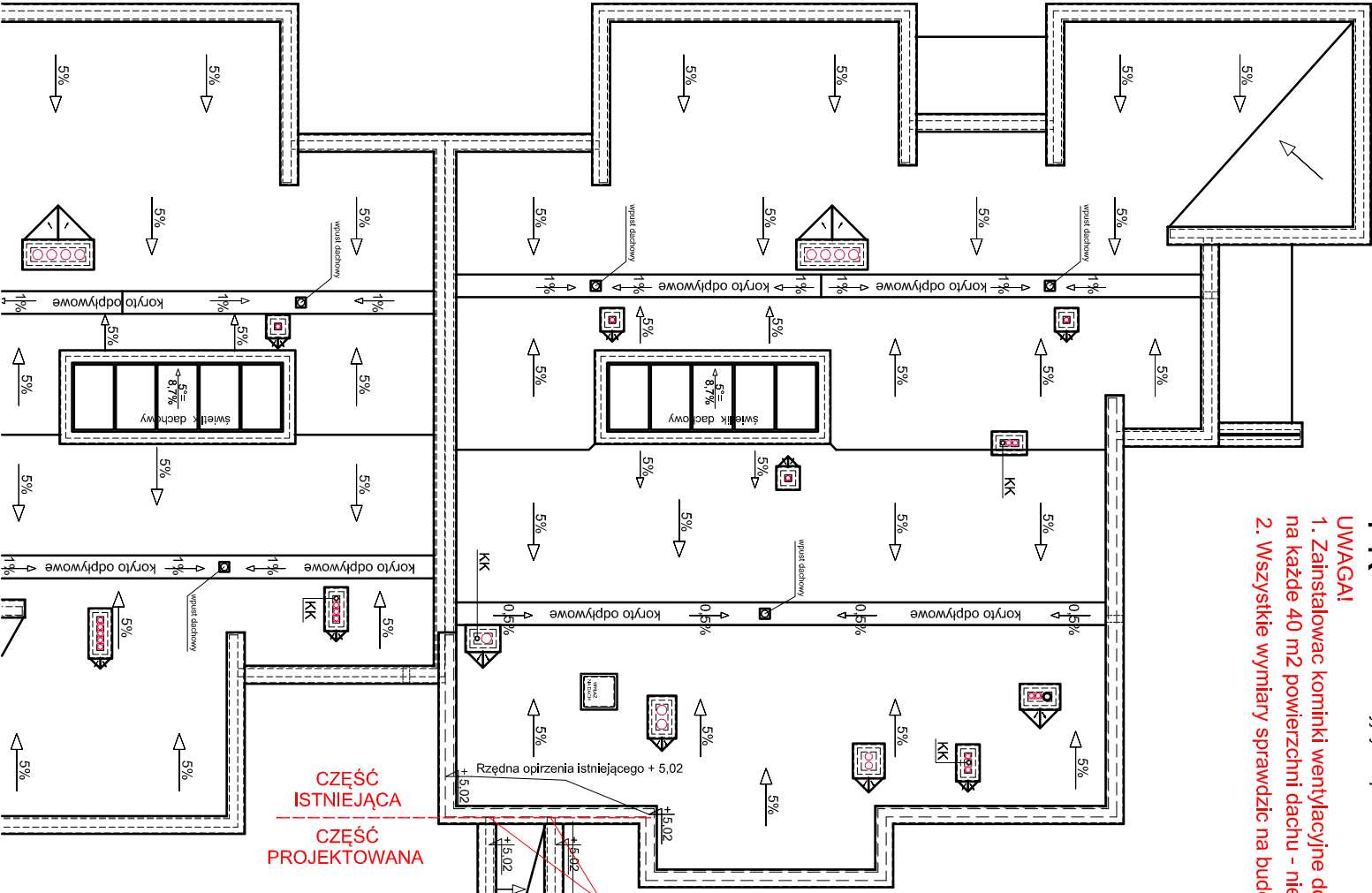
Komin wentylacji grawitacyjnej  
Kształtki wentylacji grawitacyjnej obudowane cegłą pełną 12,0cm docieplone 10 cm wełny mineralnej i otynkowane tynkiem cienkowarstwowym na zaprawie klejowej  
Czapa komina - płyta żelbetowa  
Wyloty wentylacji - boczne  
Odpowietrzenie kanalizacji zakończone wywiewką KK

PK

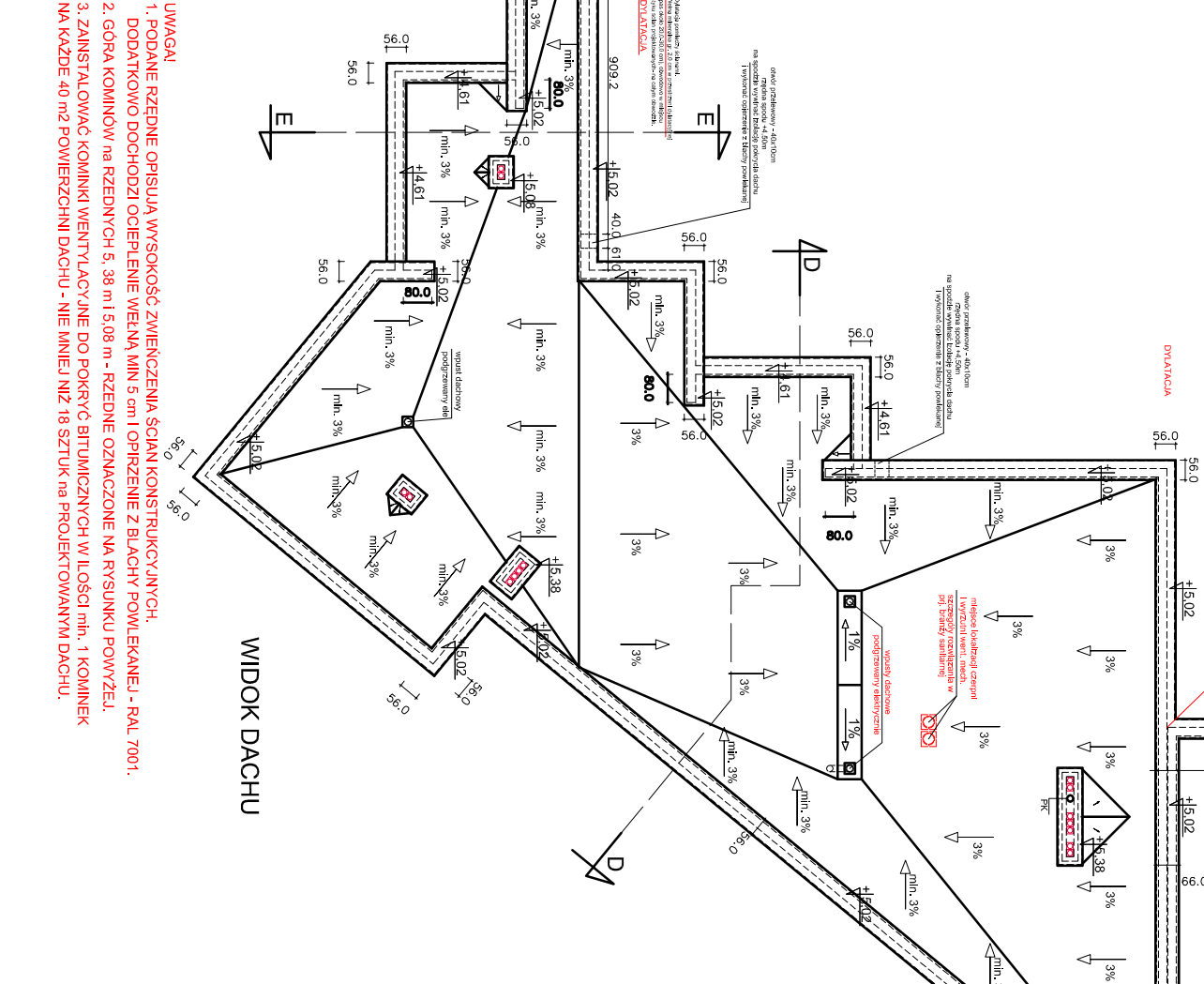
Pion kanalizacyjny - odpowietrzenie

UWAGI!

1. Zainstalować kominki wentylacyjne do pokrycia bitumicznego w ilości min 1 kominiek na każde 40 m2 powierzchni dachu - nie mniej niż 18 sztuk na projektowanym dachu.
2. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.



- UWAGI!
1. PODANE RZĘDNE OPISUJĄ WYSOKOŚĆ ZMIĘNIENIA ŚCIAN KONSTRUKCYJNYCH. DODATKOWO DOCHODZI OCIEPLENIE WEŁNĄ MIN 5 cm I OPIRZENIE Z BLACHY POWLEKANEJ - RAL 7001.
  2. GÓRA KOMINÓW NA RZĘDNYCH 5, 38 m I 5,08 m - RZĘDNE OZNACZONE NA RYSUNKU POWYŻEJ.
  3. ZAINSTALOWAĆ KOMINKI WENTYLACYJNE DO POKRYĆ BITUMICZNYCH W ILOŚCI MIN. 1 KOMINEK NA KAŻDE 40 m2 POWIERZCHNI DACHU - NIE MNIJ NŻ 18 SZTUK NA PROJEKTOWANYM DACHU.



INWESTOR:		GMINA ŚWIECIE	
		ul. Wojska Polskiego 124	
		86-100 Świecie	
OBJEKT:		ROZBUDOWA ŻŁOBKA przy ul. Wł. Łokietka	
		w ŚWIECIE	
LOKALIZACJA:		ul. Wł. Łokietka 3, 86-100 Świecie;	
		działki: 4510, 4147, 4176 obręb 0001 Świecie	
		Jagła Michał JAGŁA architekt	
		ul. Rytyzarda Miłczewskiego-Bruna 3/3	
		tel.: 728 59 05 73	
		e-mail: pracownia@jagla-architekt.pl	
		www.jagla-architekt.pl	
MAZEA KRS/NUMER:		SKALA:	BRANŻA:
WIDOK DACHU		1:200	Architektura
DATA:		12.2023	NR ARKUSZA
PAB			A-3
FUNKCJA:			
AUTOR:		NR UPRAWNIENI	SPECIALNOŚĆ
mgr inż. arch. Michał JAGŁA		KROOK IARP 74/2011	architektoniczna
PROJEKTANT			
mgr inż. arch. Adam JAGŁA			
SPRAWDZAJĄCY			

WIDOK DACHU  
skala 1:200

