

ŚCIANA ATYKI

- płyty elewacyjne włókno-cementowe – 8,0mm
- wiatroizolacja, folia paroprzepuszczalna;
- szczelina wentylacyjna - 2,2cm
- profile montażowe aluminiowe płyt 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

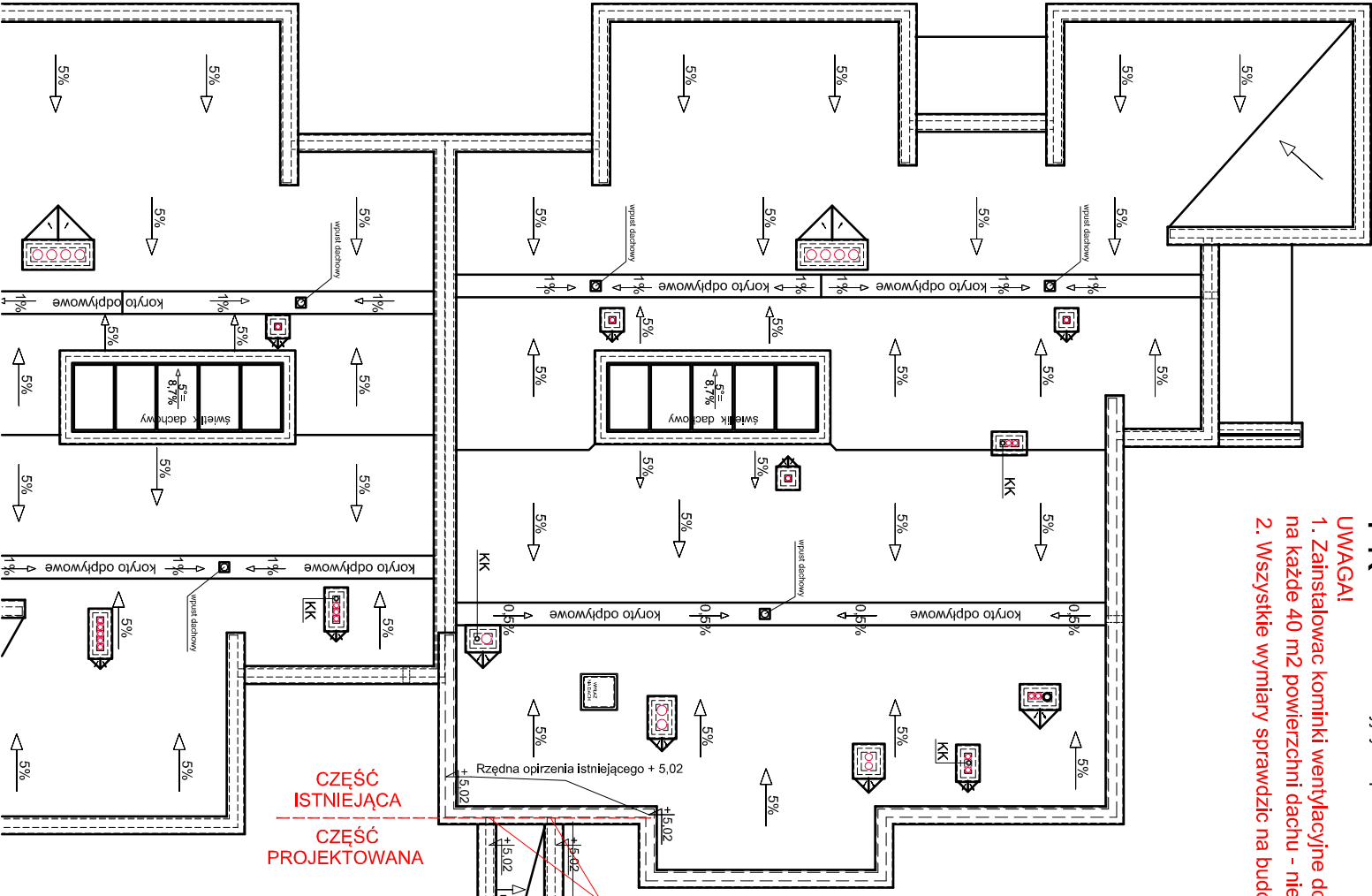
Komin wentylacji grawitacyjnej
Kształtki wentylacji grawitacyjnej obudowane cegłą pełną 12,0cm docieplone 10 cm wełny mineralnej i otyłkowane tynkiem cienkowarstwowym na zaprawie klejowej
Czapa komina - płyta żelbetowa
Wyloty wentylacji - boczne
Odpowietrzenie kanalizacji zakończone wywiewką KK

PK

Pion kanalizacyjny - odpowietrzenie

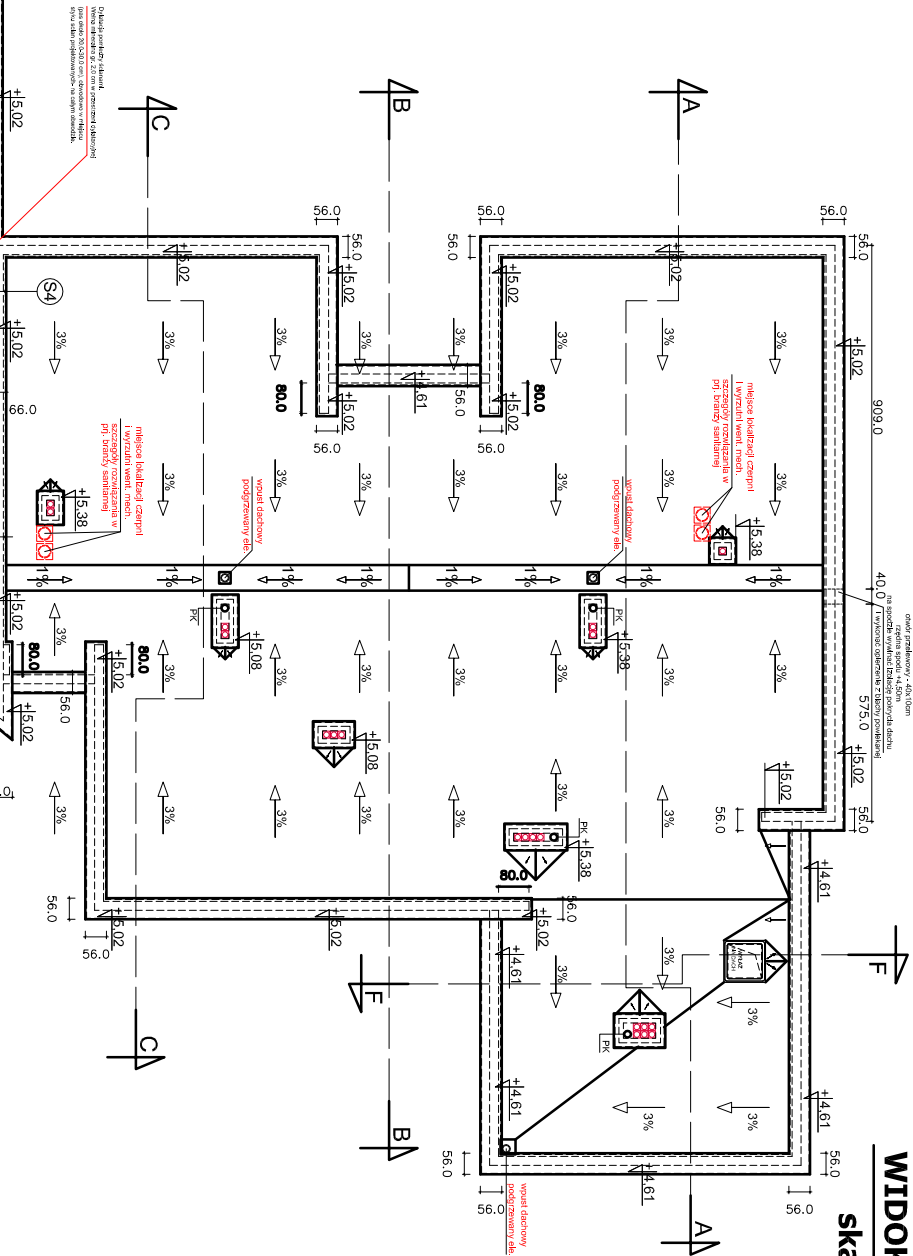
UWAGI!

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.



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

WIDOK DACHU



WIDOK DACHU
Skala 1:200

- ŚCIANY z DYTLACIĄ
- papa termozgrzewalna wierzchniego krycia wynięta na górę atyki.
 - papa termozgrzewalna podkładowa wynięta na górę ścian atyki
 - zaprawa klejowa z włóknem szklanym
 - wełna mineralna - 5,0cm;
 - cegła pełna lub wieniec żelbetowy - 25,0cm
 - dylatacja pomiędzy ścianami - 2 cm - wełna mineralna obwodowo na styku ścian, pas 20-30 cm.
 - cegła pełna lub wieniec żelbetowy - 25,0cm
 - zaprawa klejowa - 5,0cm;
 - 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.

INWESTOR:	GINA ŚWIECIE ul. Wojska Polskiego 124 86-100 Świecie
OBIEKT:	ROZBUDOWA ŻŁOBKA przy ul. Wł. Łokietka w ŚWIECIU
LOKALIZACJA:	ul. Wł. Łokietka 3, 86-100 Świecie; działki: 4510, 4147, 4176 obręb 0001 Świecie
JAGŁA architekt	
ul. Ryszarda Miłczewskiego-Bruna 3/3 tel: 728 59 05 73 e-mail: pracownia@jagla-architekt.pl www.jagla-architekt.pl	
WIDOK DACHU	
SKALA:	1:200
BRANŻA:	Architektura
FAZA:	PT
DATA:	01.2024
NR ARKUSZA:	AT-4
FUNKCJA:	AUTOR:
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Michał JAGŁA
NR UPRAWNIENI:	KPOKK IARP 74/2011
SPECJALNOŚĆ:	architektoniczna
PODPIS:	