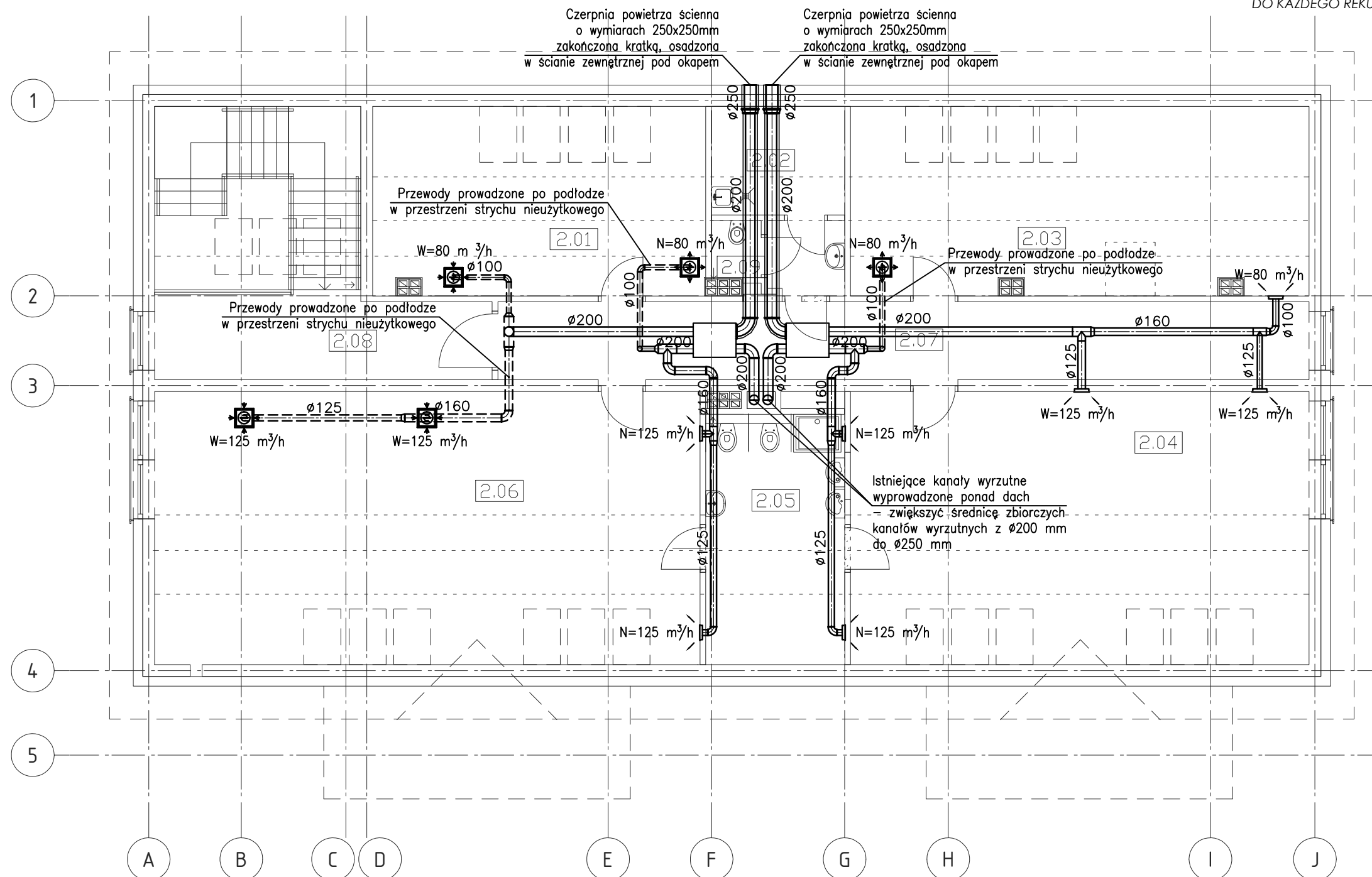


CENTRALE WENTYLACYJNE UMIESZCZONE POD ISTNIEJĄCYM STROPEM
W PRZESTRZENI SUFITU PODWIESZANEGO I OBUDOWANE PŁYTAMI
SILIKATOWO-CEMENTOWYMI OGNIOSCHRONNYMI SYSTEMOWYMI
O ODPORNOŚCI POŻAROWEJ EI60.
NA KANAŁACH WENTYLACYJNYCH PRZY PRZEJŚCIU ICH PRZES OBUDOWĘ
OGNIOSCHRONNĄ NALEŻY ZAMONTOWAC KLAPY PPOŻ. TOPIKOWE.
DO KAŻDEGO REKUPERATORA KLAPA REWIZYJNA 90X90 cm SYSTEMOWA EI60



LEGENDA

	KANAŁ CZERPNY
	KANAŁ WYRZUTNY
	KANAŁ NAWIEWNY
	KANAŁ WYWIEWNY
	KANAŁ NAWIEWNY
	KANAŁ WYWIEWNY

Przewody prowadzone pod stropem
w przestrzeni sufitu podwieszanego

Przewody prowadzone po podłodze
w przestrzeni strychu nieużytkowego

N=125 m³/h		NAWIEWNIK ŚCIENNY
W=125 m³/h		WYWIEWNIK ŚCIENNY
N=80 m³/h		NAWIEWNIK SUFITOWY
W=80 m³/h		WYWIEWNIK SUFITOWY

obiekt:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA PODDASZA NA ŻŁOBEK.		
adres budowy:	GMINA CHEŁMIEC 121002_2 OBRĘB BICZYCE DOLNE 121002 2.0001 DZIŁKA NR 139/3, 140		
inwestor:	GMINA CHEŁMIEC UL. PAPIESKA 2 33-395 CHEŁMIEC		
projektant:	MGR INŻ. PAULINA RATUSIŃSKA UPR.BUD. PDK/0233/POOS/12	podpis:	
sprawdzający:	MGR INŻ. MARTA BLINOWSKA UPR.BUD. MAP/0455/POOS/13	podpis:	
skala:	1:100	data:	CZERWIEC 2018
		stadium:	P.W.
		branża:	SANITARNA
rysunek:	RZUT PODDASZA - INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ		numer: 03