



- 1 – uskok 900x250/L=520/H=100  
2 – redukcja 900x250/600x300/L=520  
3 – króciec elastyczny 600x300  
4 – wentylator kanałowy ILT/6–285 zasil. 400V/50hz; moc 0,67 kW  
5 – kanał 600x300/L=560  
6 – kłapa p. poż EIS120 FKA–EU 600x300 z siłownikiem ze sprężyną powrotną 230V/50hz; L=500  
7 – kanał 600x300/L=2270  
8 – kratka nawiewna AH 1225x325  
9 – zaślepka 600x300  
– kanały nawiewne z blachy ocynk  
– kanały zaizolować termicznie o grubości minimum 30 mm

UWAGA:  
– sterowanie pracą wentylatora oddymiającego i nawiewnego wg branży elektrycznej

Przebudowa Przedszkola nr 2 w Kępnie do wymagań przepisów p.poż. Kępno ul. Ks. P. Wawrzyniaka 40, dz. nr 1661/1, 1953/2.				
	Imię i nazwisko	Data	Uprawnienia	Podpis
Projektant	inż. Sławomir Rabiega	04.2016	4/1/7131–2/84/2001	
Projektant				
Sprawdził				
Nr rys.	S3	Nr str.	11	branża sanitarna
skala 1:50	Przekrój A–A – wentylacja mechaniczna oddymiania klatki schodowej.			