



KONCEPCJA ODDYMIANIA MECHANICZNEGO NAWIEWNO – WYWIEWNEGO – ELEMENTY SKŁADOWE	
1	Wentylator kompensacyjny kanałowy $V=16500 - 21500 \text{ m}^3/\text{h}$; $dP=300 \text{ Pa}$; 5,5kW (3x400V)
2	Czerpnia powietrza z siłownikiem CDH-K 1700x940-A-AL9000-BF24
3	Kanały układu kompensacji w klasie EIS (dokładna trasa, ustalenie wymianów kanałów do weryfikacji na obiekcie)
4	Krata nawiewna STW 1500x1100-SL-9006 $V_{\text{max}}=23\,194 \text{ m}^3/\text{h}$; $w=5,0 \text{ m/s}$
5	Wentylator wywiewny oddymiający kanałowy $V=15\,000-20\,000 \text{ m}^3/\text{h}$; $dP=300\text{Pa}$; 5,5 kW (3x400V); $t_p=400^\circ\text{C}$
6	Kanały wywiewne w klasie EIS60 (dokładna trasa, ustalenie wymianów kanałów do weryfikacji na obiekcie)
7	Wywiewnik
8	Okno oddymiające (wyrzutnia) typu FAKRO FSP1 o wymiarach 94x140
9	Obudowa kanału dymowego w klasie EI60

KOMENDA WOJEWÓDZKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Wrocławiu

mgr inż. architekt ZBIGNIEW ZBYSZYŃSKI
Rzecznik Budowlany
w specjalności architektonicznej
obejmującej projektowanie
Centralny Rejestr Rzeczników Budowlanych
poz. 88/99/R

RZECZOWNICZKA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWOPOŻAROWYCH
mgr inż. Zdzisław Łukaszewicz
Nr upr. 370/98

Obiekt:	BUDYNEK RATUSZA MIEJSKIEGO RYNEK 1; 59 – 620 GRYFÓW ŚLĄSKI		
Temat:	EKSPERTYZA TECHNICZNA w trybie § 2 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r. (J.t. Dz. U. z 2015 roku poz. 1422)		
Opracowali:	mgr inż. Zdzisław Łukaszewicz Rzecznik do spraw zabezpieczeń Przeciwpożarowych, nr upr. 370/98	mgr inż. arch. Zbigniew Zbyszyński Rzecznik budowlany – Centralny Rejestr Rzeczników Budowlanych nr upr. 88/99/R	
Nazwa rysunku:	RZUT PODDASZA (STRYCH)		
	Skala:	1:100	Nr rys. 6