

# ZESTAWIENIE KSZTAŁTEK WENTYLACJI WYWIEWNEJ KOTŁOWNI

W1. Rura prosta MKD RT500 Dn250	- 1 szt.
W2. Kolano MKD BGT90 Dn250	- 1 szt.
W3. Rura prosta MKD RT1000 Dn250	- 9 szt.
W4. Zakończenie ustnikowe MAT Dn250	- 1 szt.
W5. Obejma konstr. MKD WHT wyk 2 Dn250	- 4 szt.
W6. Obejma konstr MKD KBTS Dn250	- 6 szt.

# ZESTAWIENIE KSZTAŁTEK WENTYLACJI WYWIEWNEJ SKŁADU OPAŁU

WS1. Rura prosta MKD RT500 Dn110	- 2 szt.
WS2. Kolano MKD BGT90 Dn110	- 1 szt.
WS3. Rura prosta MKD RT1000 Dn110	- 11 szt.
WS4. Zakończenie ustnikowe MAT Dn110	- 1 szt.
WS5. Obejma konstr. MKD WHT wyk 2 Dn110	- 4 szt.
WS6. Obejma konstr MKD KBTS Dn110	- 6 szt.
WS7. Kolano MKD BGT30 Dn110	- 2 szt.

Kanał wentylacji wywiewnej Dn250  
wykonać z kształtek systemu MKD  
firmy MK-Żary. Wentylację wyprowadzić  
ponad dach budynku

Kanał wentylacji nawiewnej  
typu Z z blachy stalowej  
ocynkowanej o wym 35x35 cm.  
Kratkę nawiewną zamontować 30 cm  
nad poziomem podłogi.  
Czerpnię zlokalizować na wysokości  
2,00m nad poziomem terenu

Kanał wentylacji nawiewnej  
typu Z z blachy stalowej  
ocynkowanej o wym 14x14 cm.  
Kratkę nawiewną zamontować 30 cm  
nad poziomem podłogi.  
Czerpnię zlokalizować na wysokości  
2,00m nad poziomem terenu

BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH  
Ul. Żółkiewskiego 10 Edward D. Krawczyk 58-300 Wałbrzych

INWESTOR: Zespół Obsługi Szkół Pl. Niepodległości 1 58-350 Mieroszów		Branża Sanitarna	
Obiekt i adres	Publiczna Szkoła Podstawowa ul. Wolności 19 58-350 Mieroszów	Skala -:--	
Projektant:	inż. E.D. Krawczyk	75/DOŚ/05	12.08
Asystent:	mgr inż. B. Kałuża		12.08
Sprawdzający	mgr inż. H. Griner	56/76 ZG UW	12.08
Tytuł rysunku	WIDOK ELEWACJI BUDYNKU – WENTYLACJA		
			Nr rys. 6