



1 kpl.

**UWAGI:**

1. Całość wykonać przez zgrzewanie z blachy ocynk.
2. Od wewnątrz wyłożyć wełną min. wentylacyjną gr. 50 mm
3. Zastosować wentylator kanałowy przeciwwybuchowy 230V ,50W, V= 125 m<sup>3</sup>/h , P= 160Pa

nazwa projektu : <b>ROZBUDOWA I ADAPTACJA POMIESZCZEŃ BUDYNKU MIEJSCOWOŚCIOWEGO WIAZ 2 KAWYNYMŁAKA ZA PŁACZA KONFERENCYJNEGO - CZ.1</b>		<b>BIURO TECHNICZNE</b> <b>KOWIER</b> 83-050 BĄKOWO ul. Wieszornych Mgiel 21 tel./fax ( 0 58 ) 346 80 26	
lokalizacja : <b>Gdańsk ul. Narutowicza 11/12</b> branża : <b>sanitarna – wentylacja, chłodzenie</b>	upr.proj: 1848/Gd/85 spec.: instalacyjna	rys.: <b>Projekt</b> Budowlano – wykonawczy	skala : <b>1:20</b> data : X 2009 r.
projektant: <b>mgr inż. Wojciech Kowiel</b>	upr. proj.: 4354/Gd/89 spec.: instalacyjny	nr rys.: <b>8</b>	
sprawdził: <b>mgr inż. Dariusz Drewnowski</b>			
opracował: <b>student Grzegorz Walukiewicz</b>			
nazwa rysunku : <b>APARAT WYWIEWNY ZW4</b>			