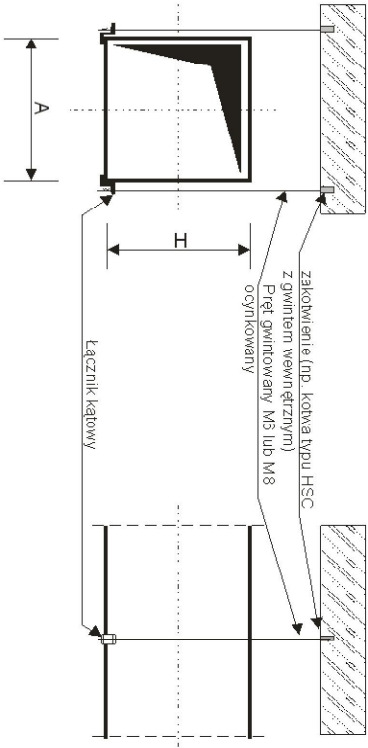


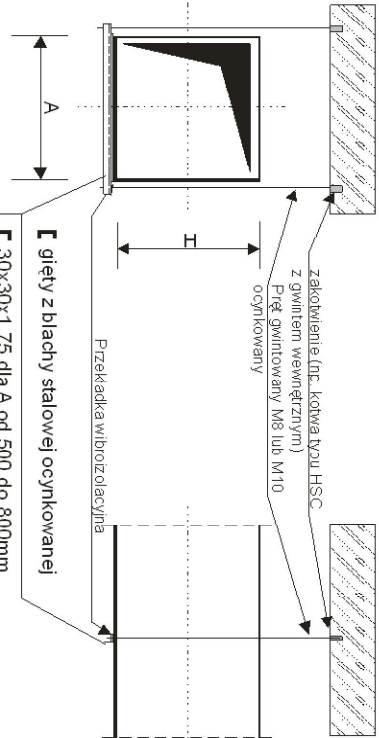
SCHEMAT PODWIESZENIA KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH



wymiary A, H ≤ 400

UWAGA

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY ZAWIESZENIAMI
MAX. 2,5m



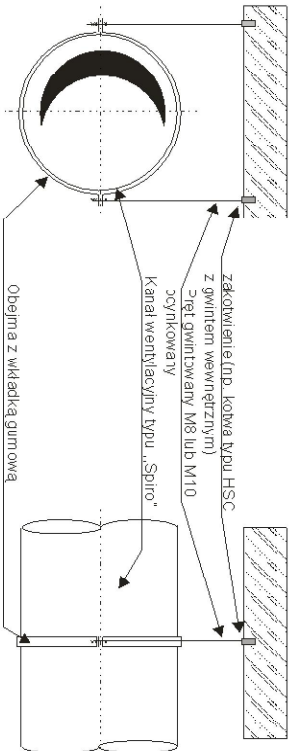
- 30x30x1,75 dla A od 500 do 800mm
- 50x30x2 dla A od 1000 do 1600mm
- 40x40x2,5 dla A >1600mm

UWAGA

Kzg wg BN-79/0656-01/01 ocynkowany

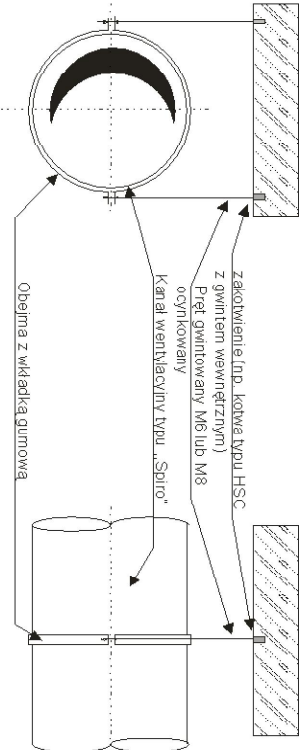
ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY ZAWIESZENIAMI
MAX. 2,0m

SPOSÓB PODWIESZENIA KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH I KLIMATYZACYJNYCH
O PRZĘKROJU KOŁOWYM $q > 400\text{mm}$



ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY ZAWIESZENIAMI
MAX. 2,5m

SPOSÓB PODWIESZENIA KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH I KLIMATYZACYJNYCH
O PRZĘKROJU KOŁOWYM $q \text{ DO } 400\text{mm}$



ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY ZAWIESZENIAMI
MAX. 2,5m

biuro ARCHITEKT			
OBJEKT PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU INSTALACJI SANITARNYCH W BUDYNKU NR 5 NA TERENIE OPP KWP KATOWICE; ul. KOSZAROWA 17			
OPRACOWANIE SCHEMAT PODWIESZENIA KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH			
AUTOR	mgr inż. A. Białuch	NR UPR. BUD.	454/02
SPRAWDZ.	mgr inż. A. Świątek	NR UPR. BUD.	18/02
OPRACOW.	mgr inż. T. Plewiński		
DATA	09.2011	SKALA	==
		NR RYS.	W-07