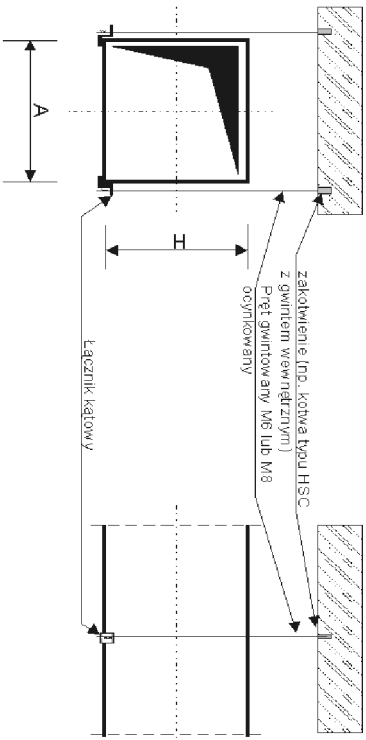


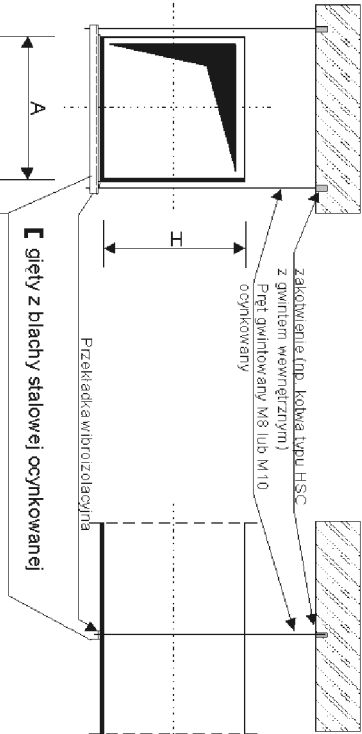
SCHEMAT PODWIESZENIA KANAŁÓW
WENTYLACYJNYCH



wymiar A, H ≤ 400

UWAGA

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY ZAWIESZENIAMI
MAX. 2,5m

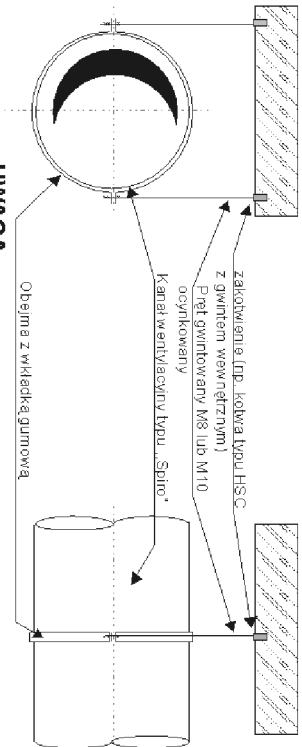


- 30x30x1,75 dla A od 500 do 800mm
- 50x30x2 dla A od 1000 do 1600mm
- 40x40x2,5 dla A >1600mm

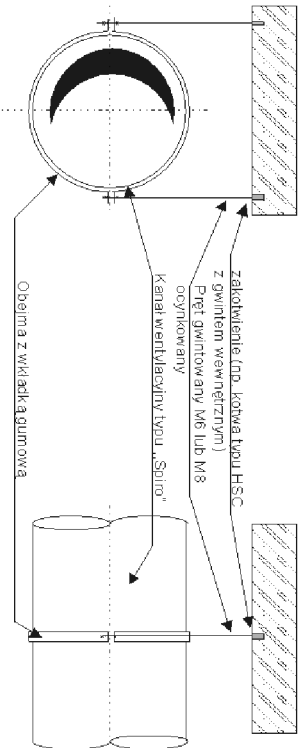
Kzg wg BN-79/0656-01/01 ocynkowany

UWAGA

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY ZAWIESZENIAMI
MAX. 2,0m



ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY ZAWIESZENIAMI
MAX. 2,5m



ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY ZAWIESZENIAMI
MAX. 2,5m

PRACOWNIA PROJEKTOWA			
mgr inż. arch. Helena Piotrowska-Hirszborg			
OBIEKT:	PRZEBUDOWA BUDYNKU UŻYTKOWEGO JASTRZĘBIE-ZDRÓJ, UL. SZKOŁNA 5		
RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJE SANITARNE		
TYTUŁ RYSUNKU:	INSTALACJA WENTYLACJI SCHEMAT PODWIESZENIA KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH		
PROJEKTANT:	mgr inż. Adam BLACHUT	NR UPR. 454/02	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz PLEWIŃSKI		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Arkadiusz ŚWISTEK	NR UPR. 18/02	
DATA 05.2015r.	SKALA ==	NR RYS. W-10	