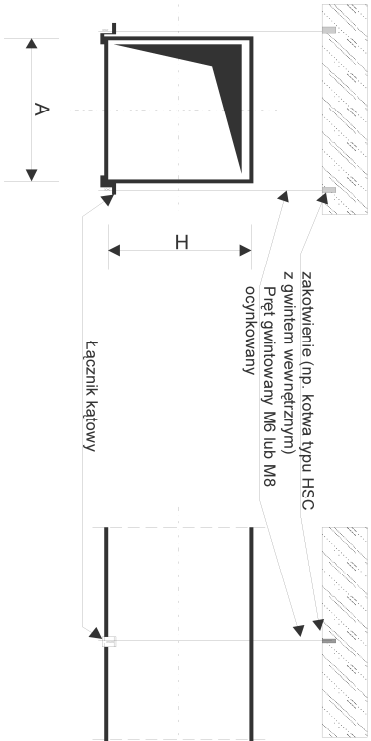


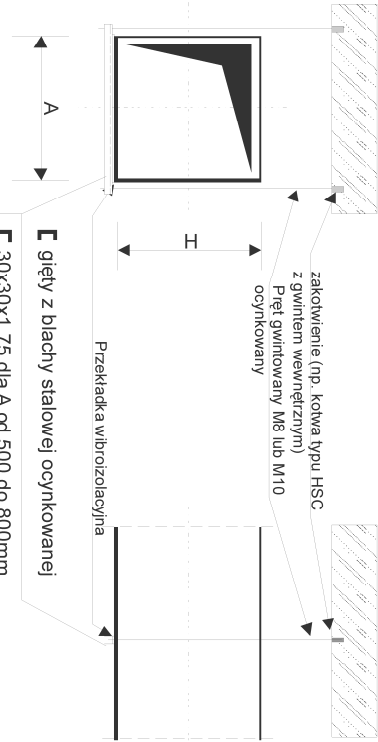
SCHEMAT PODWIESZENIA KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH



wymiar A, H < 400

UWAGA

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY ZAWIESZENIAMI
MAX. 2,5m



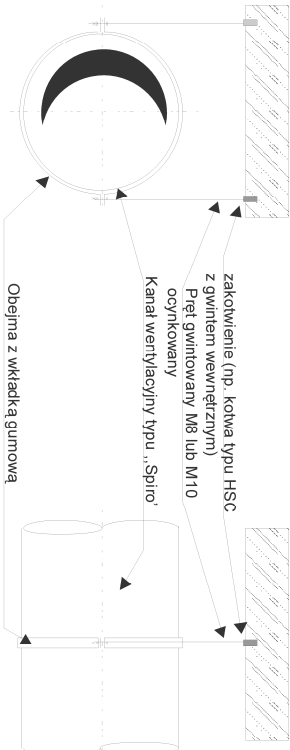
- 30x30x1,75 dla A od 500 do 800mm
- 50x30x2 dla A od 1000 do 1600mm
- 40x40x2,5 dla A > 1600mm

UWAGA

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

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY ZAWIESZENIAMI
MAX. 2,0m

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



UWAGA

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY ZAWIESZENIAMI
MAX. 2,5m

SPOSÓB PODWIESZENIA KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH I KLIMATYZACYJNYCH
O PRZĘKROJU KOŁOWYM Q DO 400mm



UWAGA

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY ZAWIESZENIAMI
MAX. 2,5m

P R A C O W N I A P R O J E K T O W A			
mgr inż. arch. Halina Piotrowska - Hirszbeg			
OBIEKT	WARSZTAT TERAPII ZAJĘCIOWEJ „OTWARTÉ SERCA” W DĄBROWIE GÓRNICZEJ UL. GWARDII LUDOWEJ 107		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	INSTALACJE SANITARNE		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PIWNICY - INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. ADAM BLACHUT	NR UPR. 454/02	
OPRACOWAŁ	mgr inż. MAURycy GŁOGOWSKI		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. ARKADIUSZ ŚWISTEK	NR UPR. 18/02	
DATA 07.2012r.	SKALA ==	NR RYS. W-02	