



Wymiary nominalne pokrywy rewizyjnej				
SYMBOL	SZEROKOŚĆ ŚREDNICA KANAŁU	SYMBOL	WYMIAR OTWORU REW. [mm]	RZDZIAJ KANAŁU
R1	≤200		300x100	prostopadły
R2	200<S≤500		400x200	prostopadły
R3	500<S		500x400	prostopadły
R4	100D<200		150x80	kątowy
R5	200D<315		200x100	kątowy
R6	315D≤500		300x200	kątowy
R7	500<D		400x300	kątowy

[illegible]

KAT:		PROJEKT INSTALACJI WENTYLACJI - POPRAWA WARUNKÓW AKUSTYCZNYCH DŁ BUDYNKU SAMORZĄDOWEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 6 - ETAP II	
KRAJOWA INWESTYCJA:		dz. 3807, obręb m. Wierzchnia Osada	
INWESTOR:		Gmina Wierzchnia Osada	
PROJEKTANT:		mgr inż. Deruzak Oskar inż. WKP0270POOS/14 ul. Stefana Białego 81, 52-500 Wierzchnia Osada tel. 71 72 22 22 22, 71 72 22 22 22, 71 72 22 22 22, 71 72 22 22 22	
RAWDZENIE:		1:500	
PRACOWNIK:		mgr inż. Michał Pomini	
Tytuł:		Instalacja wentylacji - rzut pietra - etap II	
L. SUNK:		1:500	
BRANZA:		SANITARNIA	
PROJEKT:		PROJEKT WYKONAWCZY	
IS.04:		IS.04	