



Kanady wentylacyjne spiro z blachy stal. ocynkowanej izolować otulinami izolacyjnymi z wełny szklanej w płaszczu z folii aluminiowej grubości 30 mm np. Isovar Lamella-ISOV-Plus-30 lub Rockwool Lamella Rock-30

Kanady wentylacyjne spiro z blachy stal. ocynkowanej izolować otulinami izolacyjnymi z wełny szklanej w płaszczu z folii aluminiowej grubości 30 mm np. Isovar Lamella-ISOV-Plus-30 lub Rockwool Lamella Rock-30

Kanal spiro Dn200 montować równolegle z kanałem Dn125. Połączyć z dachowym wentylatorem RF/2-200 montowanym w odł. min. 3,0 m od krawędzi dachu.

PRACOWNIA	PROJEKTOWA	BARBARA MARIA ROMANOWSKA
Biuro:	90-723 Łódź ul. Zachodnia 97 tel. 502 554 187	e-mail: barbaramarianicholska@gmail.com
TEMAT:	PROJEKT PRZEBUDOWY SANITARIATÓW NA ODDZIALE OTOLARYNGOLOGII WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO 95-100 ZGIERZ ul. Paręczewska 35	
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT WENTYLACJI MECHANICZNEJ.	
PROJEKTANT:	Tech. JAN GUTRY	
SPRZĄDZAJĄCY:	inż. EDWARD MIELCZAREK	
SKALA:	1:50	
	MAJ 2017	
	RYS. 2	

PRZEKRÓJ A - A

PRZEKRÓJ B - B

SI