



Wywiewnik dachowy grawitacyjny WL0Ø200 na podstawie dachowej typ  
BIII Ø200 z przepustnicą sterowaną siłownikiem LF230

KOMPLET DLA 1 systemu osuszania na  
połowę kubatury hali.

- N1 – nawiewnik podokienne typ NP-2 prostokątny 1  
Kolano Ø160/90 szt. 2  
Kręciec elastyczny Ø160 L-150mm szt. 3  
Osuszacz DR-50 o wydajności 2,6kg/h; moc-3,9kW szt.1  
Kolano Ø250/90 szt. 2  
Kanał wentylacyjny Spiro Ø250 L-200mm 6  
Kanał wentylacyjny Spiro Ø250 L-2800mm 7  
Kanał wentylacyjny Spiro Ø250 L-650mm z zabudowaną kratką STRS-W; 525x75mm wraz z przepustnicą, do zabudowy na kanale okrągłym 8  
Konfuzor Ø250/Ø200 9  
Kanał wentylacyjny Spiro Ø200 L-3370mm 10  
Kanał wentylacyjny Spiro Ø200 L-650mm z zabudowaną kratką STRS-W; 525x75mm wraz z przepustnicą, do zabudowy na kanale okrągłym 11  
Konfuzor Ø200/Ø160 12  
Kanał wentylacyjny Spiro Ø160 L-3370mm 13  
Kanał wentylacyjny Spiro Ø160 L-650mm z zabudowaną kratką STRS-W; 525x75mm wraz z przepustnicą, do zabudowy na kanale okrągłym 14

Budowa budynku stacji uzdatniania wody w m. Kottlin wraz z budową trzech fundamentów pod zbiorniki retencyjne poj. 100m³ każdy i ich montażem, budowa podziemnego zlewnego odczynnika wód powierzchniowych poj. 50m³ i niezbędnej infrastruktury, towarzysząca wodno-kanalizacyjna, elektroenergetyczna oraz odczynnikowa instalacja energii o mocy do 50kW.					GMINA KOTLIN ul. Powstańców Wielkopolskich 3 63-220 Kottlin	
Nazwa zleceniodawcy:						
Przekrój wentylacji i osuszania hali filtrów						
Imię i Nazwisko		Specjalność	nr uprawnień		podpis	
Projektant: Marek Skrocki		Sanitarna	WKP/0156/PWOS/09			
Sprawdził: Jan Schulz		Sanitarna	POM/0295/PBS/16			
Stadium dokumentacji P.T.		Skala 1:100	Data: 04.12.2022 r.			