



Oznaczenie	Urządzenie
1	Czerpnia powietrza 400x400 mm, zabezpieczona siatką
2	Króciec 400x400 mm, długość 450 mm
3	Redukcja kwadrat/koło 400x400/200 mm
4	Kanał Ø200
5	Kolano Ø200
6	Króciec kaskady napowietrzającej - kołnierz DN200 PN6, g=15 mm, łączony na uszczelkę EPDM
7	Króciec kaskady napowietrzającej - kołnierz DN150 PN6, g=15 mm, łączony na uszczelkę EPDM
8	Kolano Ø160
9	Kanał Ø160
10	Wentylator kanałowy Ø160, Q=250 m3/h, Δp=140 Pa
11	Podstawa dachowa skośna Ø160
12	Wyrzutnia dachowa Ø160, łączona kołnierzowo

UWAGA !
Uwaga - instalację wentylacji kaskad oraz kaskady należy wykonać z identycznego tworzywa sztucznego - PE lub PP
Rurociągi i kształtki wentylacji łączyć kołnierzowo lub poprzez spawanie ekstruzyjne, zapewniające 100% szczelność połączeń

TEMAT: Przebudowa budynku stacji uzdatniania wody wraz z budową fundamentów pod urządzenia uzdatniania wody, budowa odcinka sieci wodociągowej oraz budowa nowego zbiornika retencyjnego wody		
ADRES INWESTYCJI: Dz. nr ew. 201/18 Dębno Polskie, ul. Ludowych Zespołów Sportowych, gm. Rawicz	DATA XII.2020 r.	
INWESTOR: ZWiK w Rawiczu Sp. z o.o. Folwark, ul. Półwiejska 20, 63-900 Rawicz	SKALA 1:50	
NAZWA RYS. RZUT HALI FILTRÓW - wentylacja kaskad napowietrzających	NR RYS. IS.5	
PROJEKTANT mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKPi/0362/POOS/11		
PROJEKTANT SPRAWDZIŁ inż. JAROSŁAW FLAMER upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKPi/0286/POOS/07		
ASYSTENT PROJEKTANTA OPRACOWAŁ mgr inż. MARCIN ŚLĄSKI		