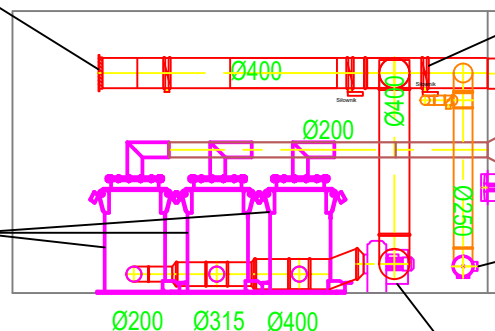


# PRZEKRÓJ

Kratka osiatkowana KS1  
d=400 mm  
Vw=250 m3/h

Neutralizator węglowy - 3 szt.  
d=800 mm



Układ awaryjnej czepni na potrzeby  
chłodzenia neutralizatorów. BYPASS  
sterowany za pomocą siłowników.

Kratka żaluzjowa - 3 szt.  
400x400 mm  
Vw=535 m3/h

Wentylator osiowy, awaryjny  
Załączanie podczas braku pracy neutralizatorów  
d=355 mm

Wentylator wyciągowy  
ML PRO 250/1800EC  
Vw=700 m3/h

Wentylator wyciągowy Chemoodporny, EX  
CHEMAC.F 2-400EX PC402EX 4.0 kW  
Vw=1600 m3/h

## LEGENDA:

- Ø125 - kanał powietrza nawiewanego
- Ø125 - kanał powietrza wywiewanego
- Ø125 - kanał powietrza czerpnego
- Ø125 - kanał powietrza wyrzutowego
- Ø125 - kanał powietrza - istniejący

Vn=50m3/h  
Vw=50m3/h

Opis pomieszczenia, odpowiednio:  
Ilość powietrza nawiewanego/sposób wentylacji  
Ilość powietrza wywiewanego/sposób wentylacji

INWESTOR Hydrosfera Józefów Sp. z o.o. Jarosławska 35, 05-420 Józefów		NR RYSUNKU
TEMAT Oczyszczalnia ścieków w Józefowie - Budynek techniczny		<b>W-3</b>
NAZWA RYS. A INSTALACJA WENTYLACJI - PRZEKRÓJ		FAZA Proj. Techniczny
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Wodzyński Upr. Proj. Nr POM/0107/PWBS/19 w specjalności sanitarnej	SKALA 1:100
OPRACOWUJĄCY	Aleksandra Kamińska	DATA 12-2023