



LEGENDA:

- Istniejąca kratka ścienna wentylacji grawitacyjnej
- Wentylator zbiorczy, podsufitowy o przepływie 0-250 m³/h
- Rura wentylacyjna, stalowa typu SPIRO Ø125 mm
- Wentylator wywiewny dla Ø125 mm, montowany w przestrzeni sufitu podwieszanego
- Nawiewnik okienny
- Kratka nawiewna w drzwiach o powierzchni przepływu powietrza min. 0,022 m²

4

NR 3	REMONT POMIESZCZEŃ W BUDYNKU W ZAKRESIE PRZYSTOSOWANIA ICH DO PROWADZENIA OŚRODKA KURATORSKIEGO	INWESTOR
	Rybnik, ul. ks. Jośki 8	Zakład Gospodarki Mieszkaniowej
Nazwa rysunku	RZUT PARTERU - SCHEMAT INSTAL. WENTYLACYJNEJ	
Branża:	Sanitarna	ul. Kościuszki 17 44-200 Rybnik
Faza projektu:	Dokumentacja remontowa	
Skala:	1:100	
Opracowanie:	mgr inż. Rafał MUSIK	
Data opracowania:	12 czerwca 2024 r.	