



LEGENDA

- Ø125

przewód wentylacyjny poziomy układów
- 7-28m³/h

— nawiewnik okienny

— oznaczenie nawiewnika

— wydajność elementu, m³/h

— wentylator osiowy nasłaniany

— oznaczenie elementu

— wydajność elementu, m³/h

— higroskopowa kratka wywiewna

— oznaczenie kratki

— wydajność elementu, m³/h

— kratka przepływowa lub szczelina przyzpodłogowa o powierzchni 220cm²
- 125H

— wentylator wyciągowy

— nr układu wentylacyjnego, wydajność

— typ wentylatora

— parametry wentylatora

PRACOWNIA  
PROJEKTOWA



ARCHITEKT  
PIOTR LUDWIG  
UL. DĄBOWIEGO 18  
44-100 GLIWICE  
biuro@piotrludwig.com  
663 776 456

inwestor	ZARZĄD BUDYNKÓW MIEJSKICH I TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O.O. UL. DOLNYCH WAŁÓW 11 44-100 GLIWICE	projektant	mgr inż. Lukasz STACHON		nr uprawnień/specjalność SIK/4318/PMOS/12 sentowane do proj. bez ograniczeń	podpis
		opracował				
temat projektu, adres inwestycji	REKONSTRUKCJA I REMONT LOKALU USŁUGOWEGO W PARTERZE BUDYNKU PRZY PRZYSTANKU DLA PRZEBUDOWA SIECI WODOKANALIZACYJNEJ Z BUDOWĄ RAMPY DLA OSÓB PORUSZAJĄCYCH SIĘ NA WÓZKACH WYKONANIE TOILETY DLA OSÓB ZE SPECJALNYMI POTRZEBAMI, DOBUDOWA KANAŁU WENTYLACYJNEGO DO POMIESZCZENIA ZABAW DZIECI, DZ. NR. 709 OBRĘB 095 SOŚNICA	Arch-BUD	skala	tytuł	data	tytuł
		rysunek	1:100	PAB	04.2024	
RZUT PARTERU - RZUT UKŁADU WENTYLACJI						
S1						

RZUT PARTERU - RZUT UKŁADU  
WENTYLACJI

S1