



uwaga wentylatory muszą załączać się jednocześnie III

uwaga wentylatory muszą załączać się jednocześnie III

uwaga wentylatory muszą załączać się jednocześnie III

NR.	NAZWA POMIESZCZENIA	NAWIEW	WYWIEW	RODZAJ WENTYLACJI
1.	SALA ODDZIAŁU PRZED.	330 m <sup>3</sup> /h	330 m <sup>3</sup> /h	gravitacyjna/hydrydowa
2.	SALA ODDZIAŁU PRZED.	330 m <sup>3</sup> /h	330 m <sup>3</sup> /h	gravitacyjna/hydrydowa
3.	SALA ODDZIAŁU PRZED.	330 m <sup>3</sup> /h	330 m <sup>3</sup> /h	gravitacyjna/hydrydowa
4.	KOMUNIKACJA	210 m <sup>3</sup> /h	64 m <sup>3</sup> /h	gravitacyjna
5.	ZMYWALNIA	64 m <sup>3</sup> /h	64 m <sup>3</sup> /h	gravitacyjna
6.	WYDAWKA	64 m <sup>3</sup> /h	64 m <sup>3</sup> /h	gravitacyjna/hydrydowa
7.	TOALETA DLA ODDZIAŁ.	105 m <sup>3</sup> /h	250 m <sup>3</sup> /h	mechaniczna

ŁĄCZNIE 1432 m<sup>3</sup>/h 1432 m<sup>3</sup>/h

## Rzut parteru- went. schemat

NR. RVS: 14

PRZEDMIOT RYSUNKU

OBIEKT

ADRES

PROJEKTANCI (UPRAWNIENIA)

DATA: 2019-05-22

PODPIS

Branża: mgr inż. Tomasz Góral  
upr. w spec. inst. sanit. nr: WAM/0093/PWOS/15