



LEGENDA:

- w1 – wentylacja mechaniczna wywiewna wentylatorem łazienkowym $\varnothing 150\text{mm}$
wydajność min. $160\text{m}^3/\text{h}$ przy 45Pa ; zasil. $230\text{V}/50\text{Hz}$; moc max. 30 W
– załączanie czujką ruchu, ze zwłoką czasową
- w2 – wentylacja mechaniczna wywiewna wentylatorem łazienkowym $\varnothing 120\text{mm}$
wydajność min. $95\text{m}^3/\text{h}$ przy 30Pa ; zasil. $230\text{V}/50\text{Hz}$; moc max. 20 W
– załączanie czujką ruchu, ze zwłoką czasową
– wentylator przystosowany do montażu sufitowego
– kanał wywiewny izolowany o gr. min. 80 mm wyprowadzić ponad dach i zakończyć daszkiem wywiewnym (na zewnątrz izolacja zabezpieczona przed warunkami atmosferycznymi)
- w3 – wentylacja mechaniczna wywiewna wentylatorem łazienkowym $\varnothing 100\text{mm}$
wydajność min. $30\text{m}^3/\text{h}$ przy 30Pa ; zasil. $230\text{V}/50\text{Hz}$; moc max. 10 W
– załączanie czujką ruchu, ze zwłoką czasową
- w4 – wywiew grawitacyjny pod stropem pomieszczenia
- n1 – nawiew nawietrzakiem okrągłym ściennym z regulacją ciągu NOS–150A bez filtra o wydajności min. $75\text{m}^3/\text{h}$ przy 10Pa
– montaż na wysokości około $2,1\text{ m}$ od posadzki
- n2 – nawiew listwą wentylacyjną okienną z czerpnią o wydajności min. $25\text{m}^3/\text{h}$ przy 10Pa
– montaż w górnej ramie okna

UWAGA:
Montaż materiałów i urządzeń zgodnie z DTR producenta.

Remont wraz z wymianą poszycia dachowego szatni przy boisku w Łęce Opatowskiej. Łęka Opatowska ul. Szkolna dz. nr 463/2.					
	Imię i nazwisko	Specjalność	Data	Uprawnienia	Podpis
Projektant	inż. Sławomir Rabiega	Sanitarna	01.2020	4/1/7131–2/84/2001	
Projektant					
Sprawdził					
Nr rys.	S3	Nr str.	9	branża sanitarna	
skala 1:50	Rzut przyziemia – wentylacja.				