



LEGENDA:

- w1 – wywiew mechaniczny wentylatorem dachowym TH500/150HS; $\varnothing 150$ mm
230V/50hz; 68W; wydajność 415m³/h przy 76 Pa
– załączanie wentylatora wyłącznikiem na żądanie ze zwłoką czasową min. 15 minut
– wentylator podłączyć do kanału ceramicznego wentylacyjnego
– w pomieszczeniu pod stropem kratka o wym min. 14x27 cm
- w2 – wywiew mechaniczny wentylatorem dachowym TH500/150LS; $\varnothing 150$ mm
230V/50hz; 40 W; wydajność 150m³/h przy 135 Pa
– załączanie czujnikiem ruchu
– wentylator podłączyć do kanału wentylacyjnego z rur spiro ocynk izolowanego o gr. izolacji minimum 50 mm (na zewnątrz w osłonie przed warunkami atmosferycznymi)
– w pomieszczeniu na kanale kratka $\varnothing 150$ mm
– wydajność regulatora poprzez regulator obrotów REB
- w3 – wywiew mechaniczny wentylatorem łazienkowym SILENT 300PLUS; $\varnothing 150$ mm
230V/50hz; 21W; wydajność 235m³/h przy 40 Pa
– załączanie czujką ruchu
– wentylator podłączyć do kanału wentylacyjnego ceramicznego
- w4 – wywiew mechaniczny wentylatorem łazienkowym SILENT 200 $\varnothing 120$ mm
230V/50hz; 16 W; wydajność 70m³/h przy 35 Pa
– załączanie czujnika ruchu
– wentylator podłączyć do kanału wentylacyjnego ceramicznego
- n1 – nawiew listwą wentylacyjną okienną z czerpnią o wydajności minimum 40m³/h przy 10 Pa
– montaż w górnej ramie okna
- n2 – j.w. lecz o wydajności 20m³/h przy 10 Pa

Klimatyzacja split inwerter z jednostką wewnętrzną ścienną.
Jednostka zewnętrzna na dachu budynku.
Montaż zgodnie z DTR producenta

Rozbudowa z przebudową przedszkola samorządowego w Kępnie przy ul. Cichej.
Kępno ul. Cicha 13; dz. nr 698/32; 698/33, 698/34

| | Imię i nazwisko | Data | Uprawnienia | Podpis |
|------------|-----------------------|--|--------------------|------------------|
| Projektant | inż. Sławomir Rabiega | 04.2016 | 4/1/7131-2/84/2001 | |
| Projektant | | | | |
| Sprawdził | | | | |
| Nr rys. | S4 | Nr str. | 10 | branża sanitarna |
| skala | 1:100 | Rzut przyziemia – wentylacja mechaniczna i klimatyzacja. | | |