



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 czujką ruchu
– wentylator podłączyć do kanału wentylacyjnego ceramicznego

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

Pks – pion kanalizacji sanitarnej zakończony ponad dachem rurą wywiewną \varnothing 160 mm
(min. 0,6 m ponad dachem)

kd –kanalizacja deszczowa (odpływ podciśnieniowy)

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.	S5	Nr str.	11	branża sanitarna
skala 1:100	Rzut dachu – instal. sanitarne.			