



- w – wywiew mechaniczny wentylatorem osiowym ściennym ø300mm zasil. 230V/50hz; moc max 41 W, wydajność minimum 600m³/h przy 41Pa
 - załączanie wyłącznikiem na żądanie
 - do sterowania wydajnością wentylatora regulator obrotów (np. TLR 15DS)
 - montaż na wysokości ok. 40 cm od stropu
- w1 – wywiew mechaniczny wentylatorem do montażu sufitowego ø150mm zasil. 230V/50hz; moc max 30W, wydajność minimum 160m³/h przy 42Pa
 - załączanie wyłącznikiem na żądanie
 - z wentylatora wyprowadzić kanał ponad dach budynku i zakończyć go daszkiem wywiewnym – minimum 0,8 m ponad dachem
 - kanał w przestrzeni nie ogrzewanej w izolacji o grubości minimum 100mm w ostonie płaszczu stalowego ocynk lub aluminium zabezpieczającym przed warunkami atmosferycznymi (styki uszczelnić silikonem)
- w2 – wywiew mechaniczny wentylatorem do montażu sufitowego ø120mm zasil. 230V/50hz; moc max 16W, wydajność minimum 60m³/h przy 40Pa
 - załączanie wyłącznikiem na żądanie
 - z wentylatora wyprowadzić kanał ponad dach budynku i zakończyć go daszkiem wywiewnym – minimum 0,8 m ponad dachem
 - kanał w przestrzeni nie ogrzewanej w izolacji o grubości minimum 100mm w ostonie płaszczu stalowego ocynk lub aluminium zabezpieczającym przed warunkami atmosferycznymi (styki uszczelnić silikonem)

- k1, k2 – klimatyzacja split inwerter na czynnik chłodniczy R32 o wydajności chłodzenia/grzania minimum 5,2/6,3 kW EER minimum 3,08; SEER minimum 7,0; klasa efektywności energetycznej dla chłodzenia minimum A++ maksymalna moc akustyczna dla chłodzenia 47dB zakres pracy przy chłodzeniu w zakresie minimum -10°C do +46°C; zasilanie 230V/50hz
- k1 – jednostka wewnętrzna ścienna klimatyzacji np. ASYG18 KLCA
 - sterowanie z pilota bezprzewodowego
 - wyposażona w czujnik zabrudzenia filtra; z automatyką regulacji intensywności nawiewu; z trybami pracy: auto, grzanie, chłodzenie, wentylacja z regulacją pracą żaluzji; przystosowana do dużych pomieszczeń
- k2 – jednostka zewnętrzna klimatyzacji np. AOYG18 KLTA
 - montaż na konstrukcji stalowej z amortyzatorami
 - połączenie jednostki zewnętrznej i wewnętrznej poprzez rurociągi miedziane do chłodnictwa z fabryczną izolacją

- n – listwa wentylacyjna okienna ciśnieniowa z czerpnią o wydajności minimum 40m³/h przy 10 Pa
 - montaż w górnej ramie okna
- n1 – nawietrzak okrągły z czerpnią, anemostatem i stabilizatorem o średnicy 150 mm
 - montaż na wysokości górnej ramy okna

MONTAŻ MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ ZGODNIE Z DTR PRODUCENTÓW

Remont budynku Ośrodka Kultury Fizycznej i Sportu w Świbie Świba dz. nr ewid. 280, 292/2, 33/1 gm. Kępno.

	Imię i nazwisko	Specjalność	Data	Uprawnienia	Podpis
Projektant	inż. Sławomir Rabiega	Sanitarna	02.2021	4/1/7131-2/84/2001	
Projektant					
Sprawdził					
Nr rys.	S1	Nr str.	6	branza sanitarna	
skala	Rzut pietra – wentylacja i klimatyzacja.				
1:50					