



Nasada dachowa, wentylacyjna, hybrydowa, 6r. 200 mm:
- napięcie zasilania: 24 V DC
- moc znamionowa przy maksymalnej wydłgności: 6,8 W
- prąd maksymalny: 360 mA

4 x 1 m² (zainstalowano)
2 x 1,5 m² (zainstalowano)
4 x 1 m² (zainstalowano)
2 x 1,5 m² (zainstalowano)

Nasada dachowa, wentylacyjna, hybrydowa, 6r. 180 mm:
- napięcie zasilania: 24 V DC
- moc znamionowa przy maksymalnej wydłgności: 3,9 W
- prąd maksymalny: 360 mA

4 x 1 m² (zainstalowano)
2 x 1,5 m² (zainstalowano)

4 x 1 m² (zainstalowano)
2 x 1,5 m² (zainstalowano)

Nasada dachowa, wentylacyjna, hybrydowa, 6r. 200 mm:
- napięcie zasilania: 24 V DC
- moc znamionowa przy maksymalnej wydłgności: 6,8 W
- prąd maksymalny: 360 mA

4 x 1 m² (zainstalowano)
2 x 1,5 m² (zainstalowano)
4 x 1 m² (zainstalowano)
2 x 1,5 m² (zainstalowano)

Nasada dachowa, wentylacyjna, hybrydowa, 6r. 200 mm:
- napięcie zasilania: 24 V DC
- moc znamionowa przy maksymalnej wydłgności: 6,8 W
- prąd maksymalny: 360 mA

4 x 1 m² (zainstalowano)
2 x 1,5 m² (zainstalowano)

4 x 1 m² (zainstalowano)
2 x 1,5 m² (zainstalowano)

Nasada dachowa, wentylacyjna, hybrydowa, 6r. 200 mm:
- napięcie zasilania: 24 V DC
- moc znamionowa przy maksymalnej wydłgności: 6,8 W
- prąd maksymalny: 360 mA

4 x 1 m² (zainstalowano)
2 x 1,5 m² (zainstalowano)
4 x 1 m² (zainstalowano)
2 x 1,5 m² (zainstalowano)

4 x 1 m² (zainstalowano)
2 x 1,5 m² (zainstalowano)
4 x 1 m² (zainstalowano)
2 x 1,5 m² (zainstalowano)

Nasada dachowa, wentylacyjna, hybrydowa, 6r. 200 mm:
- napięcie zasilania: 24 V DC
- moc znamionowa przy maksymalnej wydłgności: 6,8 W
- prąd maksymalny: 360 mA

Nasada dachowa, wentylacyjna, hybrydowa, 6r. 200 mm:
- napięcie zasilania: 24 V DC
- moc znamionowa przy maksymalnej wydłgności: 6,8 W
- prąd maksymalny: 360 mA

Zakładka Projektanta		ARCHISANIT Włodzisław Dymek	
Tytuł:		69-520 Dąbrowka, ul. B. Szwedzińskiego 19, Prowincja Bydgoszcz 19	
Temat:		Remont Szkoły Podstawowej w Szarym Kurwowie, ul. Kocielskich 95	
Inwestor:		Gmina Szary Kurwów, ul. Dąbrowskiego 1, 66-540 Szary Kurwów	
Lokalizacja:		Jednostka ewid. Szary Kurwów, obr. Szary Kurwów, dz. nr 254	
Branża:		Elektryczna	
Nazwa projektu:		Rzut dachu - Instalacja PV i elektryczna	
Projektant:		mgr inż. Jacek Włodzisław	
upr. bud. nr LB5/005/PODE/12		Stanowisko: P.B.Z.	
Sprawdził:		mgr inż. Edward Włodzisław	
upr. bud. nr 60776/OW		Data: 04.03.2021 r.	

