

Obszar ochraniiany	Zalecane moce grzewcze		Rodzaj elementu grzejnego			
	Typowa	Maksymalna	deviflex DTIP18	deviflex DSIG 20	devimat 300	devi-iceguard
Parkingi	200-300 W/m ²	300 W/m ²	X	X	X	
Drogi dojazdowe	200-300 W/m ²	300 W/m ²	X	X	X	
Chodniki	200-300 W/m ²	300 W/m ²	X	X	X	
Izolowane:						
Schody	200-300 W/m ²	300 W/m ²	X	X		
Rampy	200-300 W/m ²	300 W/m ²	X	X	X	
Mosty	200-300 W/m ²	300 W/m ²	X	X	X	
Nieizolowane:						
Schody	300-375 W/m ²	400 W/m ²		X		
Rampy	300-375 W/m ²	400 W/m ²		X	X	
Mosty	300-375 W/m ²	400 W/m ²		X	X	
Dach(dachówka,blacha)	300-375 W/m ²	350 W/m ²		X		X
Dach(papa)	150-300 W/m ²	20 W/m kabel		X		X
Dachy zimne:						
Rynny i rury spustowe:						
Metalowe	30-40 W/m	50 W/m	X			X
Plastikowe	30-40 W/m	40 W/m	X			X
Drewniane	30-40 W/m	40 W/m	X			X
Dachy ciepłe:						
Rynny i rury spustowe:						
Metalowe	30-50 W/m	50 W/m	X			X
Plastikowe	30-50 W/m	40 W/m	X			X
Drewniane	40 W/m	40 W/m	X			X