

Budowa budynku instalacji silników gazowych do skojarzonego wytwarzania energii elektrycznej i ciepła wraz z kominem i niezbędną infrastrukturą techniczną. Inwestor: Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. w Tarnowie, ul. Sienna 4, 33-100

3

Nazwa	Źródło	Li	Lw	Histogram dzienny	Widmo emisji	500Hz	
		dB(A)	dB(A)			dB(A)	
Chłodnica wentylatorowa	Obszar		90,0	1		90,0	
Chłodnica wentylatorowa	Obszar		90,0	1		90,0	
Chłodnica wentylatorowa	Obszar		90,0	1		90,0	
Chłodnica wentylatorowa	Obszar		90,0	1		90,0	
czerpnia dachowa	Obszar		85,0	100%/24h		85,0	
czerpnia dachowa	Obszar		85,0	100%/24h		85,0	
Dach 01 - budynek agregatów	Obszar	103,0	78,1	100%/24h		78,1	
Dach 01 - Pozostała część budynku	Obszar	85,0	60,1	100%/24h		60,1	
Fasada 01 - budynek agregatów	Obszar	103,0	72,9	100%/24h		72,9	
Fasada 01 - Pozostała część budynku	Obszar	85,0	54,9	100%/24h		54,9	
Fasada 02 - budynek agregatów	Obszar	103,0	73,4	100%/24h		73,4	
Fasada 02 - Pozostała część budynku	Obszar	85,0	55,4	100%/24h		55,4	
Fasada 03 - budynek agregatów	Obszar	103,0	72,9	100%/24h		72,9	
Fasada 03 - Pozostała część budynku	Obszar	85,0	54,9	100%/24h		54,9	
Fasada 04 - budynek agregatów	Obszar	103,0	73,4	100%/24h		73,4	
Fasada 04 - Pozostała część budynku	Obszar	85,0	55,4	100%/24h		55,4	
kanal powietrzny	Obszar		75,0	100%/24h		75,0	
kanal powietrzny	Obszar		75,0	100%/24h		75,0	
Komin	Obszar		70,0	100%/24h		70,0	
S1 - wentylator dachowy	Punkt		75,0	100%/24h		75,0	
S1 - wentylator dachowy	Punkt		75,0	100%/24h		75,0	
S1 - wentylator dachowy	Punkt		75,0	100%/24h		75,0	
S1 - wentylator dachowy	Punkt		75,0	100%/24h		75,0	
S1 - wentylator dachowy	Punkt		75,0	100%/24h		75,0	
wyrzutnia dachowa	Obszar		85,0	100%/24h		85,0	
wyrzutnia dachowa	Obszar		85,0	100%/24h		85,0	

EKO-AKUSTYKA Filip Dymek POLAND

1