

Karta materiałowa nr: **EL/17**
 branża: *Elektryczna*
 urządzenia/materiały: *system sygnalizacji
pożarowej*

Projekt:	<i>Wojewódzki Specjalistyczny Szpital im. M. Pirogowa w Łodzi</i>
Wydanie:	<i>Projekt budowlany</i>
Urządzenie/ materiał:	<i>Sygnalizator akustyczny pętlowy</i>

Opis:	<i>Sygnalizator akustyczny pętlowy</i>
--------------	--

Lp.:	opis	parametr wymagany	parametr oferowany
parametry techniczno użytkowe:			
1	Napięcie pracy z linii dozorowej	<i>16,5 ÷ 24,6 V</i>	
2	Napięcie pracy z zasilacza	<i>9,6 ÷ 30,0 V</i>	
3	Pobór prądu z linii dozorowej	<i>≤150 μA</i>	
4	Pobór prądu z baterii	<i>≤150 mA</i>	
5	Pobór prądu z zasilacza 24 V (16,0 ÷ 30,0 V)	<i>≤50 mA</i>	
6	Poziom dźwięku	<i>do 103 dB</i>	
7	Zakres temperatur pracy	<i>od -25 oC do +55 oC</i>	
8	Szczelność obudowy	<i>IP 21C</i>	
9	Wymiary (z gniazdem)	<i>Ø 115 x 70 mm</i>	
10	Masa	<i>0,2 kg</i>	
11	certyfiakat zgodności	<i>tak</i>	
12	deklaracja właściwości użytkowych	<i>tak</i>	