

Karta materiałowa nr: **EL/10**
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>Centrala sygnalizacji pożaru</i>

Opis:	<i>centrala</i>
--------------	-----------------

Lp.:	opis	parametr wymagany	parametr oferowany
parametry techniczno użytkowe:			
1	napięcie zasilania	<i>podstawowe - sieć 230 V + 10% - 15%/50 Hz rezerwowe - akumulatory 2 szt. 12 V od 17 do 134 Ah</i>	
2	prąd dozoru	<i>70mA- 450 mA</i>	
3	maksymalne możliwości konfiguracyjne	<i>liczba wszystkich modułów - 900 liczba modułów danego typu - 99 liczba modułów liniowych - 198 liczba linii adresowalnych - 396</i>	
4	Układ pracy linii dozoru	<i>Max liczba stref dozoru - 99 000</i>	
5	Dopuszczalny pobór prądu z linii dozoru przez elementy liniowe	<i>min 20 mA przy rezystancji 2x100Ω min 50mA przy rezystancji 2x45 Ω</i>	
6	Zakresy programowania czasów	<i>0 ÷ 10 min</i>	
7	temperatura otoczenia	<i>od -10°C do 40°C</i>	
8	Szczelność obudowy	<i>IP 30</i>	
9	Liczba standardowych wariantów alarmowania	<i>12</i>	
10	certyfi kat zgodności	<i>tak</i>	
11	deklaracja właściwości użytkowych	<i>tak</i>	
12	dopuszczalna pojemność linii dozoru	<i>300nF</i>	
13	Liczba wariantów alarmowania	<i>min 12</i>	
14	Liczba obsługiwanych możliwych wejść kontrolnych	<i>min 64000</i>	
15	Liczba wejść kontrolnych modułów funkcjonalnych	<i>min 1200</i>	
16	Liczba obsługiwanych możliwych wyjść kontrolnych	<i>min 64000</i>	
17	Liczba wejść kontrolnych modułów funkcjonalnych	<i>min 1000</i>	
18	Czas oczekiwania na potwierdzenie alarmu I st	<i>0-10min</i>	
19	Czas rozpoznania na potwierdzenie alarmu I st	<i>0-10min</i>	
20	Czas opóźnienia wysterowania wyjść alarmowych	<i>0-10min</i>	