

Karta materiałowa nr: **EL/36**
 branża: *Elektryczna*
 urządzenia/materiały: *okablowanie*
strukturalne

Projekt:	<i>Wojewódzki Specjalistyczny Szpital im. M. Pirogowa w Łodzi</i>
Wydanie:	<i>Projekt budowlany</i>
Urządzenie/ materiał:	<i>Panel krosowy miedziany</i>

Opis:	<i>Panel krosowy miedziany</i>
--------------	--------------------------------

Lp.:	opis	parametr wymagany	parametr oferowany
parametry techniczno użytkowe:			
1	kategoria	<i>6a</i>	
2	ekranowanie	<i>tak</i>	
3	ilość portów	<i>24</i>	
4	wysokość	<i>1U</i>	
5	zgodność z normami potwierdzona certyfikatami niezależnych laboratoriów	<i>ISO/IEC 11801</i>	
		<i>ISO/IEC 11801 Am.2</i>	
		<i>TIA/EIA-568A/EIA/TIA568B</i>	
		<i>EN-50173-1:2007/A1</i>	
6	konstrukcja	<i>metalowa</i>	
7	malowanie	<i>lakier proszkowy</i>	
8	modularność	<i>tak</i>	
9	półka kablowa	<i>tak</i>	
10	oznaczenia portów	<i>standardowe od 1 do 24</i>	
		<i>możliwość wykonania własnych oznaczeń</i>	
		<i>indywidualne oznaczenia portów kolorowymi ikonkami</i>	
11	sposób terminowania kabli	<i>narzędziowy/beznarzędziowy</i>	
12	ekranowanie modułów	<i>360 stopni</i>	
		<i>ciągłość ekranowania ma być zapewniona poprzez specjalny element (bagnet) wprowadzany pod powłokę kabla, łączący ekranowanie modułu i kabla</i>	
		<i>X-Separator do indywidualnego ekranowania par</i>	
13	zabezpieczenie przed wyrwaniem kabla	<i>opaska kablowa</i>	
		<i>nakładka na złącza IDC</i>	
14	kąt ustawienia noży w złączu IDC	<i>90</i>	
15	możliwość zastosowania zaślepki blokującej wpięcie wtyku RJ45	<i>tak</i>	
16	osłona przeciwkurzowa gniazda RJ45	<i>wpinana w moduł RJ45</i>	

	Parametry mechaniczne - gniazdo		
17	Materiał obudowy	<i>Stop cynku niklowany połyskowo z domieszką miedzi</i>	
18	Trwałość	<i>Minimum 1000 cykli</i>	
19	Materiał styków	<i>Stop miedzi</i>	
20	Powłoka styków	<i>pozlacany brąz</i>	
	Parametry mechaniczne - złącze IDC		
21	Trwałość	<i>Terminowanie co najmniej 20 razy</i>	
22	Materiał styków	<i>Stop miedzi</i>	
23	Powłoka styków IDC	<i>Matowa powłoka cynowa</i>	
24	Siła docisku	<i>Minimum 100 g</i>	
25	Akceptuje przewody	<i>Drut, 22-24 AWG</i>	