

Karta materiałowa nr: **EL/37**
 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>Gniazdo</i>

Opis:	<i>Gniazdo</i>
--------------	----------------

Lp.:	opis	parametr wymagany	parametr oferowany
parametry techniczno użytkowe:			
1	kategoria	6a	
2	ekranowanie	tak	
3	zgodność z normami potwierdzona certyfikatami niezależnych laboratoriów	ISO/IEC 11801 200	
		ISO/IEC 11801 Am.1 &2	
		TIA/EIA-568A/EIA/TIA 568B	
		EN-50173-1:2007/A1	
4	oznaczenia portów	możliwość wykonania własnych oznaczeń	
		indywidualne oznaczenia portów kolorowymi ikonkami	
5	sposób terminowania kabli	narzędziowy	
6	ekranowanie modułów	360 stopni	
		metalowa puszka wykonana z odlewu	
7	zabezpieczenie przed wyrwaniem kabla	opaska kablowa	
		nakładka na złącza IDC	
8	kąt ustawienia noży w złączu IDC		
9	możliwość zastosowania zaślepki blokującej wpięcie wtyku RJ45	tak	
10	osłona przeciwkurzowa gniazda RJ45	wpinana w moduł RJ45 lub płytkę czołową gniazda	
11	standard mocowania w osprzęcie	Mosaic 45	
		kątowe lub na wprost podejście kabla krosowego	
Parametry mechaniczne - gniazdo			
12	Materiał obudowy	Stop cynku niklowany połyskowo z domieszką miedzi	
13	Trwałość	Minimum 1000 cykli	
14	Materiał styków	Stop miedzi	
15	Powłoka styków	1,27 mikrometrów Au/Ni	
16	Siła docisku	Minimum 100 g	
Parametry mechaniczne - złącze IDC			

17	Trwałość	<i>Terminowanie co najmniej 20 razy</i>	
18	Materiał styków	<i>Stop miedzi</i>	
19	Powłoka styków IDC	<i>Matowa powłoka cynowa</i>	
20	Siła docisku	<i>Minimum 100 g</i>	
21	Akceptuje przewodniki	<i>Drut, 22-24 AWG</i>	