



Okablowanie musi w pełni spełniać wymagania kategorii 6 250MHz (class E) według norm: ANSI/TIA/EIA 568-B.2 (cat.6), ISO/IEC 11801 :2002, EN 50173 :2002, EN 50173-1 :2004, IEC 60603-7-5 Ponadto wszystkie komponenty toru transmisyjnego są zgodne z Dyrektywa ROHS 2002/95/WE

 <b>Agnieszka Pietrzykowska</b>		ul. Łaska 21 lok.8, 98-220 Zduńska Wola, tel./fax (43) 823 70 60, tel. 501 032 852, 501 512 534 email: agnieszka.pietrzykowska@en-wip.pl www.en-wip.pl;	
<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE - PROJEKTOWANIE, WYKONYWANIE, NADZORY</b>			
		<b>J O A N N A O K R A S K A</b> ul. Łukowa 16 lok. 4      93-410 Łódź www.e-architekt.pl    telefon 601 36 10 66	
Tytuł opracowania:			