



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

 Agnieszka Pietrzykowska INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE - PROJEKTOWANIE, WYKONYWANIE, NADZORY		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;		
 JOANNA OKRASKA ul. Łukowa 16 lok. 4 93-410 Łódź www.e-architekt.pl telefon 601 36 10 66		Tytuł opracowania: PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY GMINNEGO CENTRUM KULTURY WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi, ORAZ ROZBIÓRKA DREWNIANEGO BUDYNKU BIBLIOTEKI W GRABICY		
Inwestor: GMINA GRABICA GRABICA 66 97-306 GRABICA		Adres inwestycji: GMINA GRABICA 97-306 GRABICA, OBREB 9 DZ. NR EWID. 153, 154, 143/2, 152/2		
Autor projektu: mgr inż. AGNIESZKA PIETRZYKOWSKA, upr. nr 67/01/WŁ		Podpis:		
Sprawdzający: mgr inż. PIOTR BORKIEWICZ, upr. nr LOD/0767/POCIE/07				
Współpraca: inż. KAMIL SKOTNICKI				
Tytuł rysunku: SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI CCTV		NR RYS.: E10	Data: CZERWIEC 2016	Skala: