



- FO8_MK_8 KZ Laserstream 7ub 5mm HDPE+2x1WS-8-włókna Laserstream
- KZS zasilanie szlabanu YKY3x2,5+ster, czynnika kart YTKSY4x2x0,5
- przewód koncentryczny TV 75Ohm TRISET PROF1 120dB klasa A++ 1.13/4.80/6.90

obiekt:				CENTRUM DYDAKTYCZNO BADAWCZE KÓŁ ZĘBATYCH			
inwestor:				PWSZ im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu 62-800 KALISZ, UL. NOWY ŚWIĄT 4			
adres inwestycji:				KALISZ, UL. POZNAŃSKA 201-205, DZ. NR 1/10 i 1/12			
jednostka projektowa:		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH Dz.U. Nr 90 poz. 631 z 2006r.		Usługi Elektroenergetyczne Ryszard Walczak ul. Wolności 40/3, 63-400 Ostrów Wlkp.			
projektował:				mgr inż. Ryszard Walczak upr. WKP/0320/PWOE/08 w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
sprawdził:				mgr inż. Andrzej Borusiak upr. WKP/0151/PWOE/08 w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
temat rysunku:				Schemat blokowy kanalizacji teletechnicznej		branża: ELEKTRYCZNA	
skala:	nr rysunku:	data opracowania:	foza:	PROJEKT BUDOWLANY			
1:100	002'	GRUDZIEŃ 2011					