



ZKP		złącze kablowo pomiarowe
TZ		tablica zasilająca
—e—		Kabel elektroenergetyczny 0,6/1kV U=3x230/400V, 50Hz YAKY 4x10mm ²
		Kabel elektroenergetyczny 0,6/1kV j.w. prowadzony w rurze osłonowej AROT DVK
—eN—		Kabel elektroenergetyczny 0,6/1kV U=3x230/400V, 50Hz YAKY 4x120mm ²
		mufa kablowa przelotowa POLJ-01/4X70-120

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNA A3, 44-100 GLIWICE UL.BEDNARSKA 4 tel: 032 238 96 85

TEMAT PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWY KONTENEROWEGO ZAPLECZA SZATNIOWO-MAGAZYNOWEGO	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. B. Pokomeda upr. bud. nr SLK/0998/POOE/05
ADRES:	43-400 CIESZYN, ul. CHOPINA 37		
TEMAT RYSUNKU:	Zasilanie obiektu. Trasy kablowe.		
INWESTOR:	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 2 43-400 CIESZYN ul.CHOPINA 37		
FAZA/BRANZA: PB/ELEKTR.	DATA: styczeń 2009	SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: E-6 (ark 1/2)