



PROJEKTOWANE
ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE
ZK3a/1P
W LINII OGRÓDZENIA

BILANS MOCY DLA ROZDZIELNICZY RG:
 $P_l = 97,5 \text{ kW}$
 $P_p = 39,0 \text{ kW}$
 $J = 60,3 \text{ A}$
 $\cos\varphi = 0,93$

UKŁAD PRACY SIECI ZASILAJĄCEJ: TT
 UKŁAD PRACY INSTALACJI ODIORCZYCH: TN-S

KABEL YAKXS 4*240 mm2
 ZE STACJI TRAFONO NR 0973
 (UJEŹY PROJ. RE)
 $I \approx 150m \Delta U=0,44\%$

TEMAT :	BUDYNEK PRZEDSZKOLA	
ADRES	KOŁBIEL UL. SZKOLNA 1 działki nr 277/1, 668/5, 669/1 obrep KolbIEL 0013	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	
NAZWA RYS.:	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA	
AUTOR PROJEKTU	mgr inż. Barbara Kropacz upr bud. St 657/88	
SPRAWDZAJĄCA	mgr inż. Anna Bramson upr bud. St 53/85	
stadium	PB	data 12.2012
		skala B.S.
		nr rys. E-02