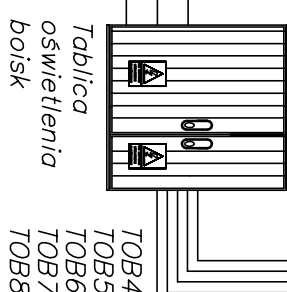


TOB2
YKY 3x6mm
Σ l=80m

TOB3
YKY 3x10mm
Σ l=170m

TOB1
YKY 3x10mm
Σ l=110m



TSOB
5x
YKY
2x1,5mm
l=30m
(5x)

24x
oprawa MVP506 A/59
HPI-TP250W SGR/640
Stupy:
CS88-100/4
Fundamenty:
F150
Wysięgniki:
W1: poprzeczka P3
W2: G2.2M
W3: G6.2M
W4: poprzeczka P2

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNA A3, 44-100 GLIWICE UL.BEDNARSKA 4 tel: 032 230 46 3	
TEMAT PROJEKTU:	PROJEKT ZAMIENNY ARCH-BUD BOISK SPORTOWYCH ORLIK 2012
ADRES:	CIESZYN, WOJSKA POLSKIEGO 1
TEMAT RYSUNKU:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE Sch. blokowy oświetlenia boisk.
INWESTOR:	GINA CIESZYN
FAZA/BRANZA:	Rynek 1, 43-400 Cieszyn
PW/ELEKTR.	DATA: marzec 2010
PROJEKTOWAŁ:	NR RYSUNKU:
mgr inż. B. Pokomeda upr. bud. nr SLK/0998/POOE/05	E-3