



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA

UKŁAD SIECI TNS

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

Nazwa obwodu	Opis, funkcja	Zabezpieczenie		Moc		Numer obwodu	
		Przewód	Przewód	Przekrój	Przekrój	Długość	Długość
Zasilanie rozdzielni				3,35	0		
Rozdzielnica główna szkoły		YKYzo		5x4	--		
Gniazdo w rozdzielni		B6		0,5	1		
Zas. nagłośnienia		YDYzo		3x2,5	--		
Rezerwa		--		--	2		
		--		--	--		
Zasilanie istniejącego oświetlenia terenu		O6		0,75	3		
		YKYzo		5x2,5	--		
Zasilanie opraw na słupach		B6		0,7	4		
Słup S1, S4 Faza L1		YKYzo		5x4 (L1)	--		
Zasilanie opraw na słupach		B6		0,7	5		
Słup S2, S5 Faza L1		YKYzo		5x4 (L2)	--		
Zasilanie opraw na słupach		B6		0,7	6		
Słup S3, S6 Faza L3		YKYzo		5x4 (L3)	--		

Pracownia	Projektant	Obiekt	Stadium	Skala
PRACOWNIA PROJEKTOWO-INŻYNIERSKA BUDOWNICTWA Leszek Jakubowski	mgr inż. Wojciech Staszewski upr. 264/DOS/05	Boisko Wielofunkcyjne, Kaliszkowice Kaliskie, dz nr ewid. 402/2	P.B.	
Miasto i Gmina Mikstat	Opracował	Tytuł	Nr. projektu	Branża
63-510 Mikstat, ul. Krakowska 17	Roman Zalusowicz	ROZDIELNICA ZASILANIA OŚWIEPLENIA RZO		ELEKTRYCZNA
	Sprawił	SCHEMAT ZASADNICZY	Wersja	Numer/Arkusz
			03-2018	E-3