



	Oprawa kompaktowa 2x26W; IP67 z kloszem szklanym, obrotowa typu MOA A firmy THORN lub równoważna.
	Oprawa fluorescencyjna 4x80W; IP20 z rozstawem symetrycznym blyszczącym typu NDM4 firmy THORN lub równoważna.
	Oprawa fluorescencyjna 4x80W; IP20 z rozstawem parabolicznym blyszczącym typu 50x40 firmy ES SYSTEM lub równoważna.
	Oprawa fluorescencyjna 1x18W; IP20 reaktacyjno-sterownikowa typu profil AT prod.Hybrid lub równoważna.
	Oprawa fluorescencyjna 4x18W; IP20 z rozstawem parabolicznym blyszczącym typu ROMA PAR firmy PLEXFORM lub równoważna.
	Oprawa fluorescencyjna 4x18W; IP20 z rozstawem parabolicznym blyszczącym typu ROMA SLA firmy PLEXFORM lub równoważna.
	Oprawa kompaktowa 2x18W; IP55 z kloszem półglobularnym typu Moste firmy PLEXFORM lub równoważna.
	Oprawa fluorescencyjna 2x36W; IP65 z kloszem półglobularnym OPC236W PHILIPS lub równoważna.
	Oprawa fluorescencyjna 4x18W; IP20 z kloszem pryzmatycznym typu ROMA firmy PLEXFORM lub równoważna.
	Oprawa kompaktowa 1x28W; IP55 z kloszem półglobularnym typu DRDP 2V firmy PLEXFORM lub równoważna.
	Łącznik sekcjonujący 16A/230V podtynkowy firmy Polo seri Optima lub równoważny.
	Łącznik sekcjonujący 16A/230V podtynkowy firmy Polo seri Optima lub równoważny.
	Przełącznik monostabilny 6A/230V podtynkowy firmy Polo seri Optima lub równoważny.
	Przełącznik schodowy 16A/230V podtynkowy firmy Polo seri Optima lub równoważny.
	Oprawa wyposażona w elektroinwerter awaryjny - typowy z czasem podtrzymania minimum 2h od awaryjnego zasilania.
	Wentylator wylotowy wg projektu wentylacji.

BIURO PROJEKTÓW
 arch. Paweł Kalinowski
 51-428 WROCLAW
 UL.NIBORSKA 3
 TEL. 0601 58 61 79
 TEL/FAX / 071 / 34 56 814

TEMAT
 PROJEKT CENTRUM SPORTU I REKREACJI W JELCZU

ADRES INWESTYCJI
 JELCZ LASKOWICE
 UL.ŁAWSKA, ŻURAWIA
 dz nr 28/2 AM33

INWESTOR
 GMINA JELCZ-LASKOWICE
 ul.W.WITOSA 24
 55-220 JELCZ LASKOWICE

PROJEKTANT
 mgr inż. Mirosław Zimoch
 upr. nr 190/77/Wwm

SPRAWDZAJĄCY
 mgr inż. Bolesław Labeź
 upr. nr. 64/91/UW

SKALA 1:100
 FAZA:P.W.
 DATA: 05 2011
 WYDANIE 02
 RYSUNEK

NR RYSUNKU
 RZUT PIĘTRA
 INSTALACJE OŚWIETLENIA