



	Oprawa kompaktowa 2x28W; IP67 z kloszem szklistym, dostosowana lub rownowazna.
	Oprawa fluorescencyjna 4x50W; IP20 z rostrem geometrycznym blyszczym typu NOMAD firmy THORN lub rownowazna.
	Oprawa fluorescencyjna 4x50W; IP20 z rostrem geometrycznym blyszczym typu SGA&B firmy ES SYSTEM lub rownowazna.
	Oprawa fluorescencyjna 1x18W; IP20 ewakuracyjno-kierunkowa typu AT prod.Hybird lub rownowazna.
	Oprawa fluorescencyjna 4x18W; IP20 z rostrem trapezowym blyszczym typu TRAPOL firmy PLEXIFORM lub rownowazna.
	Oprawa kompaktowa 2x18W; IP55 z kloszem szklistym, dostosowana lub rownowazna.
	Oprawa fluorescencyjna 2x36W; IP65 z kloszem poligonalnym OPK236W PHILIPS lub rownowazna.
	Oprawa fluorescencyjna 4x18W; IP65 z kloszem opłatkowym typu ROMA PROS firmy PLEXIFORM lub rownowazna.
	Oprawa fluorescencyjna 4x18W; IP20 z kloszem przyciskowym PLEXIFORM lub rownowazna.
	Oprawa kompaktowa 1x18W; IP55 z kloszem opłatkowym typu DROPO 2V firmy PLEXIFORM lub rownowazna.
	Oprawa fluorescencyjna 4x18W; IP20 z kloszem jednokierunkowym 18/230V typu Optima firmy Polo serii Optima lub rownowazna.
	Lampka jednokierunkowa 18A/230V typu Optima firmy Polo serii Optima lub rownowazna.
	Przydzielnik schodowy 18A/230V typu Optima firmy Polo serii Optima lub rownowazna.
	Przelotniczki schodowe 18A/230V typu Optima firmy Polo serii Optima lub rownowazna.
	Oprawa wypościgana w elektrownierze awaryjno-uzyskująca z czasem podtrzymańcia minimum 2h od awaryjnego zaniku napięcia.
	Wentylator wywiewny wg projektu wentylacji

BIURO PROJEKTÓW  
arch.Paweł Kalinowski  
51-428 WROCŁAW  
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.OŁAWSKA 24  
dż nr 28/2 AM33

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

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

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

SKALA 1:100

FAZA:P.W.

DATA: 05 2011

WYDANIE 02

RYSUNEK

E-9