



DZNAACZENIA DRAV	
	DRAV LED KONZA II 36W DPAL
	DRAV LED KONZA II 36W DPAL
	DRAV PDP II LED 44W
	DRAV FTB8A LED 35W IP66
	DRAV MDEMA NINI LED 19W IP54 z modulen odczytym 3h
	DRAV MDEMA NINI LED 19W IP54
	DRAV MDEMA NINI LED 10W IP54
	DRAV ewolucyjna 3V 3h z paktozowaniem
	DRAV architektoniczna 3AL II 220 LED 18W+12.5 IP66

DZNAACZENIA instalacji słoboprowadowych	
	- centrala alarmowa + centrala kontroli dostępu
	- ekspander
	- manipulator LCD - z czytnikiem kart zbliżeniowych
	- cyfrowa czujka dualna
	- zewnętrzny sygnalizator optyczno-akustyczny
	- Kamera kopułkowa wewnętrzna
	- Kamera zewnętrzna
	Zespółowy Punkt Abonenci (ZPA17)
	gniazda 230V DATA + RJ45+ TV (ilość podana ofram)
	Ręczny odczytacz pożarowy ROP-4001M
	Ręczny odczytacz dymu ROP-4046
	Uniwersalna czujka ciepła TUN-4046
	Uniwersalna czujka dymu DOR-4046
	Sygnalizator akustyczno - optyczny SAL 4001

DZNAACZENIA	
	Wyprst oświetleniowy
	Dprawa LED 19W IP55
	Rozdzielnica
	Dprawy Ledowe
	Łącznik klawiszowy p.t. 1-biegunowy Wp-t-1F
	Łącznik klawiszowy p.t. 2-biegunowy Wp-t-2F
	Łącznik klawiszowy p.t. 3-biegunowy Wp-t-3F
	Łącznik bistabilny
	Przycisk klawiszowy p.t. 1-biegunowy
	Gniazdo dwukrotne wtyczkowe z uzziemieniem p.t.
	Gniazdo wtyczkowe szczelne z uzziemieniem p.t.
	Gniazdo słowo lub wypust do podłączenia urządzeń 3-faz. zamknięty w puszcze hermetycznej
	wentylator kładowy

PROJEKT BUDOWLANY		INWESTOR:	SKALA
Modernizacja instalacji elektrycznej		Miasto Radymno	1 : 100
Przedszkole samorządowe w Radymnie		ul.Lwowska 20, 37-450 Radymno	
ul.Kazimierza Wielkiego 4		STADIUM: PROJEKT	
		RZUT PIĘTRA - PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
		AUTOR PROJEKTU:	
		Jerzy Król	
		upr.bud.UAN /II/7342/70/94	
		upr.UAN/II/7342/4/92	
RYSUNEK E-3		KWIECIEŃ 2018r.	