



LEGENDA:	
	przewód YDY żo 3x1,5mm2
	przewód YDY żo 4x1,5mm2
	przewód YDY żo 3x2,5mm2
	przewód YDY żo 3x2,5mm2 + YDY żo 5x4mm2
	przewód YDY żo 3x4mm2
	przewód YDY żo 5x16mm2
	RONDO lub CUBE 2x18W IP65
	VEGA DI T-8 1x18W IP20
	VEGA DI T-8 1x36W IP20
	VEGA DI T-8 1x58W IP20
	VEGA DI moduł pusty IP20
	VEGA DI łącznik kontowy IP20
	Raylux opal 2x36W T8G13 IP44
	Raylux opal 2x58W T8G13 IP44
	Atlantyk 3 2x58W T8G13 IP65
	Atlantyk 3 2x36W T8G13 IP65
	AW wkład awaryjny 1 godzinny montowany w oprawie
	wyłącznik pojedynczy hermetyczny p/t IP44
	przełącznik schodowy hermetyczny p/t IP44
	puszka instalacyjna PHS4x2,5 IP44 (pod tynk)
	wyłącznik pojedynczy p/t IP20
	przełącznik podwójny p/t IP20
	puszka instalacyjna fi 80mm p/t
	gniazdko wtykowe 16A+N+PE p/t -230V IP44
	Zz - zabezpieczenie zalicznikowe S303 D16 w obudowie 6-modułowej n/t o IP 44 przystosowanej do plombowania
	RG - rozdzielnica główna 3x24-moduły n/t o IP 44
	przewód LgY 1x16mm2
	szpilki stalowe ocynkowane fi 16mm2
	UPS ups firmy Schrack, typu DIALOG VISON 2,2kVA o czasie podtrzymania 72 min

UWAGA:

- w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego instalacja pozostaje bez zmian, należy doprowadzić nowe przewody zasilające z RG
- podana wysokość montażu mierzona od posadzki

ELEKTRO–PROJEKT UL.WILSONA 49 97-500 RADOMSKO			
Przedmiot opracowania	Muzeum w Piotrkowie Trybunalskim		
Adres inwestycji	Plac Zamkowy 4 97-300 Piotrków Trybunalski		
Projektant	Numer uprawnień	Data	Podpis
inż. Robert Kucharski	LOD/0622/PW0E/06	07.2010	
Asystent projektanta	Numer uprawnień	Data	Podpis
mgr inż. Michał Jaworski		07.2010	
Sprawdził	Numer uprawnień	Data	Podpis
mgr inż. Jarosław Zarebski	LOD/0940/P00E/08	07.2010	
Inwestor Muzeum w Piotrkowie Trybunalskim Plac Zamkowy 4 97-300 Piotrków Trybunalski	Tytuł rys. Instalacja elektryczna oświetlenia piwnicy		
	Nr rysunku	Data	Skala
	2	LIPIEC 2010	1:100