



	Oprawa oświetleniowa LED 4400LM PLX E IP44 34 840 / 600X300
	Oprawa oświetleniowa LED 4400LM PLX DALI IP44 34 840 / 600X300
	Oprawa oświetleniowa LED 2000lm IP44 M-PRM
	Oprawa oświetleniowa LED 7800LM M-PRM SH E IP65 840
	Oprawa oświetleniowa LED 8800LM M-PRM SH E IP65 840
	Oprawa oświetleniowa LED 9000LM MICRO-PRM SH E IP65 940
	Oprawa oświetleniowa LED 4400LM OPAL E IP65
	Oprawa oświetleniowa LED 5200LM OPAL E IP65
	Oprawa oświetleniowa LED 4400LM MICRO-PRM E 24 840 L=1200
	Oprawa oświetleniowa LED 1300LM E 24 840 IP44
	OPRAWA AWARYJNA LED, natynkowa, tryb pracy: ciemny, 1W, 1H, autotest, optyka do oświetlania drogi ewakuacyjnej
	OPRAWA AWARYJNA LED, natynkowa, tryb pracy: ciemny, 1W, 1H, autotest, optyka do oświetlania przestrzeni otwartej
	OPRAWA AWARYJNA ZEWNĘTRZNA LED 1500LM, szyba hartowana matowa, tryb pracy: ciemny, 2H, autotest + termostat, IP65
	OPRAWA EWAKUACYJNA LED, tryb pracy: jasny, 1W, 1H, autotest
	OPRAWA EWAKUACYJNA LED, tryb pracy: jasny, 1,2W, 1H, autotest, montowana do stropu
	Łącznik krzyżowy 16A, 250V AC
	Łącznik schodowy podwójny 16A, 250V AC
	Łącznik schodowy pojedynczy 16A, 250V AC
	Łącznik schodowy pojedynczy 16A, 250V AC, IP44
	Łącznik dwubiegunowy 16A, 250V AC
	Łącznik dwubiegunowy 16A, 250V AC, IP44
	Łącznik jednobiegunowy 16A, 250V AC
	Łącznik jednobiegunowy 16A, 250V AC, IP44
	Czujnik obecności 360° (natynkowy) 230V AC, z regulacją natężenia oświetlenia i opóźnieniem wyłączenia
ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA:	
TO - TABLICA OŚWIETLENIOWA	
x - NUMER TABLICY ELEKTRYCZNEJ	
y - NUMER OBWODU OŚWIETLENIOWEGO	

TOx/y 

ORIENTACIJA:	
schemat:	kjerunek:
	

### ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

1. Rysunek należy rozpatrywać równolegle z projektami branżowymi;
2. W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:
  - Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;
  - Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (wg TB)
  - obowiązujące Normy (wg P.K.N.);
  - instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych;
3. Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;
3. Oznaczenia elementów stolarki okiennej i drzwiowej wg zestawienia stolarki

PROJEKT ZAMIENNY Z DNIA 20.01.2017  
Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o  
ul. Klemensa Janickiego 20B, 60-542 Poznań

Imię i nazwisko:	numer uprawnień:		podpis:
Projektant: GL:	mgr inż. Krzysztof Rechnia		WKP/0260/PWOE/15
Projektant:			
projekt:	Termomodernizacja budynków szpitalnych w Gołdapi		
obiekt:	Budynek Główny Szpitala ul. Słoneczna 7, 19-500 Gołdapi dz. ewid. nr 671/11		sygnatura projektu:
inwestor:	Powiat Gołdapski ul. Krótka 1, 19-500 Gołdapi		data:
tytuł rysunku:	Instalacja oświetleniowa - poziom +1		12.2014
część rys.:	branża:	faza projektu:	format arkusza:
1/1	Elektryka	PB	900x297
			numer rysunku:
			E-03
Projekt chroniony prawami autorskimi: 02.01.1994 RZP z 03. Wszelkie prawa zastrzeżone / All rights reserved. Powielanie, rozpowszechnianie, wykorzystywanie, wprowadzanie zmian bez pisemnej zgody autora jest zabronione. Prawa autorskie dla: Copyright by Constructor S.Bates Project Sp. z o.o.			