



ZAPLECZE TECHNICZNE I MAGAZYNOWE

MAGAZYNY SOR

SZATNIE

	OPRAWA LED 3900LM MICRO-PRM E dwa obwody (2+2) 840 / 600x600
	OPRAWA LED 5200LM MICRO-PRM E dwa obwody (2+2) 840 / 600x600
	OPRAWA LED 5200LM MICRO-PRM E 840 / 600x600
	OPRAWA LED 5200LM MICRO-PRM E dwa obwody (2+2) IP44 34 840 / 600x600
	OPRAWA LED 5200LM MICRO-PRM E IP44 34 840 / 600x600
	OPRAWA LED N 3000LM PLX 34 840
	OPRAWA LED O 5Y 3300LM E PLX 34 IP20/44 840 PIR
	OPRAWA TYPU CLEAN LED 6600LM MICRO-PRM SH E IP65 840 / 600x600
	OPRAWA TYPU CLEAN LED CR190 9000LM MICRO-PRM SH E IP65 940 / 600x600 CB-ADS 100% UPS
	OPRAWA LED V1 5200LM PC OPAL E IP65 840 / L-1200 ZASILANIE PRZELOTOWE 16A
	OPRAWA LED V1 8800LM PC OPAL E IP65 840 / L-1200 ZASILANIE PRZELOTOWE 16A
	OPRAWA LED 2200LM PLX E IP44 840 / L-600
	OPRAWA AWARYJNA LED 3W CB-ADS
	OPRAWA AWARYJNA LED 3W RNO 33 CB-ADS
	OPRAWA AWARYJNA LED 3W RPC 33 CB-ADS
	OPRAWA AWARYJNA LED 3W RPO 33 CB-ADS
	OPRAWA AWARYJNA LED 3W RNU 33 CB-ADS
	OPRAWA AWARYJNA LED 3W RPU 33 CB-ADS
	OPRAWA AWARYJNA IF2BWS/1W/CB
	OPRAWA AWARYJNA IF2ACS/1W/CB
	OPRAWA AWARYJNA ZEWN. 1500LM LED IP65 34 CB-ADS 840

BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA
 tel.: 71 355 73 66 • fax: 71 355 74 31 • e-mail: poczta@bsipsz.pl • web: www.bsipsz.pl

jednostka projektowa: BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA WE WROCŁAWIU SP. Z O.O.
 pl. Solidarności 1/3/5 ; 53-661 Wrocław

inwestor: POWIATOWE CENTRUM MEDYCZNE W GRÓJCU SP. Z O.O.
 ul. Ks. Piotra Skargi 10 ; 05-600 Grójec

temat: BUDOWA SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO Z WYPOSAŻENIEM WRAZ Z BUDOWĄ LĄDOWISKA DLA ŚMIGŁOWCÓW RATUNKOWYCH LOTNICZEGO POGOTOWIA RATUNKOWEGO W POWIATOWYM CENTRUM MEDYCZNYM W GRÓJCU

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

elektryka:	nr uprawnień:	podpis:
projektant: mgr inż. Leszek Tamogrodzki uprawnienia w specjal. elektrycznej bez ograniczeń	OPL0310/PWCE/07	
sprawdzający: mgr inż. Karel Wujec uprawnienia w specjal. elektrycznej bez ograniczeń	OPL0737/POOE/11	

temat rysunku: INSTALACJA OŚWIETLENIA PIWNICA
 SZPITALNY ODDZIAŁ RATUNKOWY Z IZBĄ PRZYJĘĆ

stadium: PROJEKT BUDOWLANY	branca: ELEKTRYKA	data: 02.2017
skala: 1:100	nr rysunku: EB-03	