
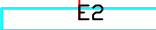

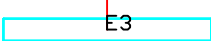




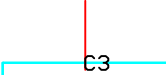

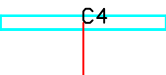



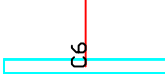



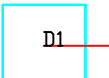



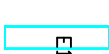



OŚWIETLENIE

	Opława natynkowa typu LED 2800 LM IP44 20W, KŁOSZ MIKROPŁRYZMATYCZNY OGRANICZAJĄCY OŁŚNIENIE UGR<19 np. ARIA AR22 lub równoważna.		Opława natynkowa typu LED 5830 LM IP40 44W, KŁOSZ OPALIZOWANY WYKONANY Z POLIWĘGLANU np. BB LED lub równoważna.
	Opława natynkowa typu LED 2920 LM IP40 22W, KŁOSZ MIKROPŁRYZMATYCZNY OGRANICZAJĄCY OŁŚNIENIE UGR<19 np. ALGEBRA SMALL lub równoważna.		Opława natynkowa typu LED 7700 LM IP40 58W, KŁOSZ OPALIZOWANY WYKONANY Z POLIWĘGLANU np. BB LED lub równoważna.
	Opława natynkowa typu LED 1640 LM IP67 11W z kłoszem PC np. INNOVA ARCTIC lub równoważna.		Opława natynkowa typu LED 1800 LM IP44 29W, kłosz wykonany z PC np. CIRCLE S II lub równoważna.
	Opława natynkowa typu LED 2680 LM IP67 18W z kłoszem PC np. INNOVA ARCTIC lub równoważna.		Opława natynkowa typu LED 1800 LM IP44 29W, kłosz wykonany z PC np. LIGNE S Q III lub równoważna.
	Opława natynkowa typu LED 3720 LM IP67 25W z kłoszem PC np. INNOVA ARCTIC lub równoważna.		Opława natynkowa typu LED 5740 LM IP65 50W, kłosz wykonany z poliwęglanu. np. 3F PETRA OP lub równoważna.
	Opława natynkowa typu LED 5800 LM IP67 39W z kłoszem PC np. INNOVA ARCTIC lub równoważna.		Opława awaryjna LED 5W asymetryczna n/t z modułem awaryjnym z autotestem 1h; praca sieciowo-awaryjna II klasa izolacji IP65 np. ONTEC S W1 NM
	Opława natynkowa typu LED 7440 LM IP67 50W z kłoszem PC np. INNOVA ARCTIC lub równoważna.		Opława aw. LED 5W asymetryczna n/t z modułem aw. z autotestem 1h;praca sieciowo -awaryjna II klasa izolacji IP65;temp. pracy -15-+50 stC;np. ONTEC S W2 NM COLD
	Opława natynkowa typu LED 3130 LM IP67 21W z kłoszem PC np. INNOVA ARCTIC lub równoważna.		Opława awaryjna LED 2W korytarzowa; n/t z modułem awaryjnym z autotestem 1h; praca awaryjna II klasa izolacji IP65; np. ITECH C1 NM
	Opława natynkowa typu LED 2980 LM IP67 20W z kłoszem PC np. INNOVA ARCTIC lub równoważna.		Opława awaryjna LED 2W; n/t z modułem awaryjnym z autotestem 1h; praca awaryjna II klasa izolacji IP65; np. ITECH M2 NM
	Opława natynkowa typu LED 5480 LM IP40 40W, KŁOSZ MIKROPŁRYZMATYCZNY OGRANICZAJĄCY OŁŚNIENIE UGR<19 np. RELAX LED lub rownoważna.		Opława awaryjna LED 5W; n/t z modułem awaryjnym z autotestem 1h; praca awaryjna II klasa izolacji IP65; np. ITECH M5 NM
	Opława natynkowa typu LED 7680 LM IP40 56W, KŁOSZ MIKROPŁRYZMATYCZNY OGRANICZAJĄCY OŁŚNIENIE UGR<19 np. RELAX LED lub rownoważna.		Opława ewakuacyjna z piktogramem LED 1,2W; n/t z modułem awaryjnym z autotestem 1h; montaż naścienny; praca sieciowo-awaryjna II klasa izolacji IP65; np. ONTEC S M1 M
	Opława natynkowa typu LED 3850 LM IP40 29W, KŁOSZ OPALIZOWANY WYKONANY Z POLIWĘGLANU np. BB LED lub równoważna.		Opława ewakuacyjna z piktogramem LED 1,2W; n/t z modułem awaryjnym z autotestem 1h; montaż sufitowy lub zwieszany; praca sieciowo-awaryjna na jasno II klasa izolacji IP20; np. ONTEC G M

		Przedsiębiorstwo Techniczno Usługowe PROELBUD Zygmunt Szymczyk		ul. Dziewanny 33/7 20-539 Lublin tel (81) 4505703	
INWESTOR:		Powiat Krasnostawski ul. Sobieskiego 3 22-300 Krasnystaw		Branża: elektryczna	
OBIEKT: Kompleksowa termomodernizacja budynku Domu Pomocy Społecznej przy ul. Kwiatowej 1 w Krasnymstawie					
ADRES: ul. Kwiatowa 1; 22-300 Krasnystaw dz. nr 32/4					
TYTUŁ RYS:		Legenda i oznaczenia			
Funkcja:	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień	Podpis	Faza projektu:	
Projektant:	mgr inż. Zygmunt Szymczyk			budowlano- wykonawczy	
	LUB/0022/PWOE/05 Upr. bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenerg. do projektowania i kierowania bez ograniczeń			Data: 10.2017	
Opracował:				Skala rys.: 1:100	
			Nr rys.: E7		