


LEGENDA:

- A1 - oprawa oświetleniowa hermetyczna LED, Em= 2000Lm, Pi= 12W, wykonana w stopniu IP65 - przystosowana do montażu w środowisku wilgotnym;
A2 - oprawa oświetleniowa hermetyczna LED, Em= 3000Lm, Pi= 18W, wykonana w stopniu IP65 - przystosowana do montażu w środowisku wilgotnym;
A3 - oprawa oświetleniowa hermetyczna LED, Em= 4000Lm, Pi= 26W, wykonana w stopniu IP65 - przystosowana do montażu w środowisku wilgotnym;
B3 - oprawa oświetleniowa LED, Em= 2800Lm, Pi= 19W, wykonana w stopniu IP2x - przystosowana do montażu na suficie;
B4 - oprawa oświetleniowa LED, Em= 3600Lm, Pi= 26W, wykonana w stopniu IP2x - przystosowana do montażu na suficie;
EP1 - oprawa oświetleniowa LED 600x600 z adapterem, Em= 3800Lm, Pi= 21W, wykonana w stopniu IP44 / IP22 - przystosowana do montażu na suficie;
EP2 - oprawa oświetleniowa LED 600x600 z adapterem, Em= 4800Lm, Pi= 29W, wykonana w stopniu IP44 / IP22 - przystosowana do montażu na suficie;
N2 - oprawa oświetleniowa hermetyczna LED, Em= 2200Lm, Pi= 12W, wykonana w stopniu IP65 - przystosowana do montażu na suficie;
N4 - oprawa oświetleniowa hermetyczna LED, Em= 5200Lm, Pi= 35W, wykonana w stopniu IP65 - przystosowana do montażu na suficie;
E1 - oprawa ewakuacyjna E1 typu AREA (rozsył strumienia symetryczny), Pi= 5W o autonomii 1h;
E2 - oprawa ewakuacyjna E2 typu ROUTE (rozsył strumienia asymetryczny), Pi= 5W o autonomii 1h;
** ** - oprawa wykonana w stopniu IP65, dodatkowo odporna na wpływ promienia UV oraz przystosowana do pracy w skrajnie niskich i wysokich temperaturach zewnętrznych;
+CR - oprawa dodatkowo wyposażona w mikrofalowy czujnik ruchu 360°, zabudowany bezpośrednio w obudowie oprawy oświetleniowej;
- wyłącznik jednobiegunowy pojedynczy 16A, IP-2x lub IP44 (hermetyczny), przystosowany do montażu w puszcze wtynkowej;
- wyłącznik jednobiegunowy świecznikowy 16A, IP-2x lub IP-44 (hermetyczny), przystosowany do montażu w puszcze wtynkowej;
- wyłącznik pojedynczy / podwójny schodowy 16A, IP-2x lub IP-44 (hermetyczny), przystosowany do montażu w puszcze wtynkowej;
- wyłącznik pojedynczy / podwójny krzyżowy 16A, IP-2x lub IP-44 (hermetyczny), przystosowany do montażu w puszcze wtynkowej;

 Nowak Sebastian Rafal "ZACHOD - COM" ul. Wentkiewicza 20D/10 73-110 Stargard Tel: 894-03-03, 73-110 Stargard NIP: 894-184-02-06 / REGON: 142625800	INWESTOR:	Przedszkole Miejskie nr 2 "Mali Artyści" ul. Mieszka i 2, 73-110 Stargard	NR RYSUNKU:	E1.1
	RYSEK:	Plan wewnętrznej instalacji elektrycznej oświetlenia. RZUT PIWNIC	SKALA:	1:100
	NAZWA:	Projekt przebudowy i rozbudowy budynku Przedszkola Miejskiego "Mali Artyści" przy ul. Mieszka i 2 w Stargardzie.	DATA:	2021-12
	ADRES:	dz. geod. nr 299 obręb 11 m. Stargard, ul. Mieszka i 2		
	PROJEKTOWAŁ:	inż. Ryszard Madejski, upr. bud. nr ZAP/0160/PW0E/05		
	SPRAWDZIAŁ:	mgr inż. Zbigniew Kozak, upr. bud. nr ZAP/0199/PW0E/08		
	OPRACOWAŁ:	tech. inf. elektr. Sebastian Nowak		
Niniejszy rysunek stanowi integralną część dokumentacji technicznej chronionej prawem autorskim.				