



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 temperatury 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;

<div>Nowak Sebastian Rafał</div> <div>"ZACHOD - COM"</div> <div>ul. Wentewskiego 20D/10</div> <div>73-110 Stargard</div> <div>Tel: 894-03-03-7</div> <div>NIP: 894-184-02-00 / REGON: 142625800</div>	INWESTOR:	Przedszkole Miejskie nr 2 "Mali Artyści"	NR RYSUNKU:
	RYSUNEK:	Plan wewnętrznej instalacji elektrycznej oświetlenia.	SKALA:
	NAZWA:	Projekt przebudowy i rozbudowy budynku Przedszkola Miejskiego "Mali Artyści" przy ul. Mieszka I 2 w Stargardzie.	1:100
	ADRES:	dz. geod. nr 299 obręb 11 m. Stargard, ul. Mieszka I 2	DATA:
	PROJEKTOWAŁ:	inż. Ryszard Madejski, upr. bud. nr ZAP/0160/PWOE/05	2021-12
	SPRAWDZIAŁ:	mgr inż. Zbigniew Kozak, upr. bud. nr ZAP/0199/PWOE/08	
OPRACOWAŁ: tech. inf. elektr. Sebastian Nowak			
Niniejszy rysunek stanowi integralną część dokumentacji technicznej chronionej prawem autorskim.			