



- A – OPRAWA DO SUFIT?W MODU?OWYCH, , STOPIE? SZCZELNO??I IP40, 4K, CRI>80,35W, STRUMIE? WYJ?CIOWY 3500lm,
OGRA?NICZENIE OLN?NIENIA UGR<19 ZGODNIE Z NORM? PN–EN12464–1:2012 DLA BIUR, TYP M600 LED 35 840 UGR<19 [MProjekt Technika ?]
A2 – OPRAWA DO SUFIT?W MODU?OWYCH, , STOPIE? SZCZELNO??I IP40, 4K, CRI>80,48W, STRUMIE? WYJ?CIOWY 4800lm,
OGRA?NICZENIE OLN?NIENIA UGR<19 ZGODNIE Z NORM? PN–EN12464–1:2012 DLA BIUR, TYP M600 LED 48 840 UGR<19 [MProjekt Technika ?]
B– OPRAWA WYKONANA Z ALUMINIUM, NATYNKOWA, IP20, MALOWANA NA RAL 9013, 4K CRI>80 40W, 4000K, 1m, TYP LINEAR LED 40 [MProjekt Technika ?]
C – OPRAWA HERMETYCZNA LED 49W, 4K, 7500lm, IP66, TYP HERMETIC LED 49 [MProjekt Technika ?wietlna], lub r?wnowa?na
C1 – OPRAWA HERMETYCZNA LED 59W, 4K, 8700lm, IP66, TYP HERMETIC LED 59 [MProjekt Technika ?wietlna], lub r?wnowa?na
D – OPRAWA NATYNKOWA 24W 4K IP 44, 1920lm, OKR?G?A, TYP CIRCULAR LED [MProjekt Technika ?wietlna], lub r?wnowa?na
E – OPRAWA NATYNKOWA 24W 4000K IP44, 1920 lm, KWADRATOWA, TYP SRS LED [MProjekt Technika ?wietlna], lub r?wnowa?na
cz – CZUJNIK OBECNO?CI IP44, STEROWANIE Z PILOTA

AW1 – OPRAWA AWARYJNA , STOPIE? SZCZELNO??I IP20, PRACA PO ZANIKU NAPI?CIA, AUTOTEST, PODTRZYMANIE min. 1h, ROZSY? OKR?G??
AW2 – OPRAWA AWARYJNA , STOPIE? SZCZELNO??I IP20, PRACA PO ZANIKU NAPI?CIA, AUTOTEST, PODTRZYMANIE min. 1h, ROZSY? KORYTARZOWY

Rysunek	Nazwa
	Łącznik pojedynczy, jednobiegunowy, IP 20
	Łącznik schodowy, jednobiegunowy, IP 20
	Rozdzielnia Istniejąca
	Rozdzielnia wnękowa XL3 160 3R
	Rozdzielnica natynkowa XL3 400 3x24
	Rozdzielnica natynkowa XL3 400 9x24
	Wypust elektryczny, 16A, jednofazowa

Kolorem **RÓŻOWYM** oznaczono istniejące oprawy, które na czas wykonania prac remontowo-budowlanych należy zdemontować i przechowywać w miejscu nie narażonym na uszkodzenia. Po remoncie oprawy należy zamontować na miejscach istniejących bądź przenieść we wskazane miejsce zgodnie z niniejszą dokumentacją.

Rys nr E01	Rzut parteru Oświetlenie podstawowe i awaryjne	Skala 1:50
Tytuł projektu	Projekt przebudowy instalacji elektrycznej w bloku żywieniowym w szkole podstawowej nr 21 w Plocku	
inwestor	Gmina Plock Plock ul. Stary Rynek 1	
adres robót	09–400 Plock, ul. Chopina 62 Dz. nr ew.: 619 obreb 0007 jend. 146201_1	
obiekt	Szkoła Podstawowa Nr 21 09–400 Plock, ul. Chopina 62	
Jednostka projektowa	Rzeczoznawca Budowlany mgr inż Wojciech Błaszczak 09–410 Plock, ul. Batalionu Parasol 76	
branża	elektryczna	
opracował:	inż. Robert Szafranski kontakt 500 297 893	
projektował:	mgr inż. Czesław Szymaniak upr. nr KUP/0144/POOE/11	
sprawdzający:	mgr inż. Jan Klockowski upr. nr UAN-NB-8386-5/2/85Wk	
data	listopad 2019	