

A – OPRAWA DO SUFITÓW MODUŁOWYCH, , STOPIEŃ SZCZELNOŚCI IP40, 4K, CRI>80,35W, STRUMIEŃ WYJŚCIOWY 3500lm,
OGRANICZENIE OŚWIECENIA UGR<19 ZGODNIE Z NORMĄ PN-EN12464-1:2012 DLA BIUR, TYP M600 LED 35 840 UGR<19 [MProjekt Technika oświetlna], lub równoważna

A2 – OPRAWA DO SUFITÓW MODUŁOWYCH, , STOPIEŃ SZCZELNOŚCI IP40, 4K, CRI>80,48W, STRUMIEŃ WYJŚCIOWY 4800lm,
OGRANICZENIE OŚWIECENIA UGR<19 ZGODNIE Z NORMĄ PN-EN12464-1:2012 DLA BIUR, TYP M600 LED 48 840 UGR<19 [MProjekt Technika oświetlna], lub równoważna

B– OPRAWA WYKONANA Z ALUMINIUM, NATYNKOWA, IP20, MALOWANA NA RAL 9013, 4K CRI>80 40W, 4000K, 1m, TYP LINEAR LED 40 [MProjekt Technika oświetlna], lub równoważna

C – OPRAWA HERMETYCZNA LED 49W, 4K, 7500lm, IP66, TYP HERMETIC LED 49 [MProjekt Technika oświetlna], lub równoważna

C1 – OPRAWA HERMETYCZNA LED 59W, 4K, 8700lm, IP66, TYP HERMETIC LED 59 [MProjekt Technika oświetlna], lub równoważna















D – OPRAWA NATYNKOWA 24W 4K IP 44, 1920lm, OKRĘGŁA, TYP CIRCULAR LED [MProjekt Technika oświetlna], lub równoważna

E – OPRAWA NATYNKOWA 24W 4000K IP44, 1920 lm, KWADRATOWA, TYP SRS LED [MProjekt Technika oświetlna], lub równoważna

cz – CZUJNIK OBECNOŚCI IP44, STEROWANIE Z PILOTA

AW1 – OPRAWA AWARYJNA , STOPIEŃ SZCZELNOŚCI IP20, PRACA PO ZANIKU NAPIĘCIA, AUTOTEST, PODTRZYMANIE min. 1h, ROZSYŃ OKRĘGŁY

AW2 – OPRAWA AWARYJNA , STOPIEŃ SZCZELNOŚCI IP20, PRACA PO ZANIKU NAPIĘCIA, AUTOTEST, PODTRZYMANIE min. 1h, ROZSYŃ KORYTARZOWY

Rysunek	Nazwa
	Centrala SAWiN
	Ekspander Wejść
	Gniazdo podtynkowe, uzziemione, IP 20, 1 wtyk, 16A, jednofazowa
	Gniazdo podtynkowe, uzziemione, IP 20, 1 wtyk, 16A, trójfazowa
	Klawiatura LCD
	Łącznik pojedynczy, jednobiegunowy, IP 20
	Łącznik schodowy, jednobiegunowy, IP 20
	Łącznik krzywkowy 25A, 3-biegunowy IP65
	Rozdzielnia Istniejąca
	TR4 Rozdzielnia wewnętrzna XL3 160 3R
	TR2, TR3 Rozdzielnica natynkowa XL3 400 3x24
	TR1 Rozdzielnica natynkowa XL3 400 9x24
	SAWiN Dualna Czujka (PIR+MW)
	Wypust elektryczny, 16A, jednofazowa

Rys nr E00	Legenda	Skala
Tytuł projektu	Projekt przebudowy instalacji elektrycznej w bloku żywieniowym w szkole podstawowej nr 21 w Płocku	
inwestor	Gmina Płock Płock ul. Stary Rynek 1	
adres robót	09–400 Płock, ul. Chopina 62 Dz. nr ew.: 619 obręb 0007 jend. 146201_1	
obiekt	Szkoła Podstawowa Nr 21 09–400 Płock, ul. Chopina 62	
Jednostka projektowa	Rzeczoznawca Budowlany mgr inż Wojciech Błaszczak 09–410 Płock, ul. Batalionu Parasol 76	
branża	elektryczna	
opracował:	inż. Robert Szafrński kontakt 500 297 893	
projektował:	mgr inż. Czesław Szymaniak upr. nr KUP/0144/P00E/11	
sprawdzający:	mgr inż. Jan Kłockowski upr. nr UAN-NB-8386-5/2/85Wk	
data	listopad 2019	