



UWAGI:
Objekt szkoły wyposażony jest w główny wyłącznik prądu, który zlokalizowany jest wewnątrz budynku przy wejściu głównym

LEGENDA

- 4.1 Oprawa LED do pomieszczeń czystych, natynkowa, IP65, RA90 96W 4000K PLX np. LABO LED SMD PLX N RA90
- 4.2 Oprawa LED do pomieszczeń czystych, natynkowa, IP65, 96W 4000K PLX np. LABO LED SMD PLX N
- 4.3 Oprawa LED natynkowa, 24W 4000K PRM np. COMPACT LED EVO N 24W
- 4.4 Oprawa LED natynkowa, 42W 4000K PRM np. COMPACT LED EVO N
- 4.5 Oprawa LED do wbudowania, 24W 4000K PRM np. COMPACT LED EVO P
- 4.6 Oprawa LED natynkowa, 70W, 4000K klosz PC np. TITAN
- 4.7 Oprawa LED natynkowa, IP44, 25W 4000K np. NECTRA LED
- 4.8 Oprawa LED natynkowa, nad umywalkową, min. IP40, 16W 4000K np. SPECTO
- 4.9 Oprawa LED natynkowa typu plafon 20W np. CALLISTO LED

- 4.10 Oprawy oświetlenia awaryjnego, opływka owarta, natynkowe, 2W, 3h, autotest np. ITECH C1 302 M AT
- 4.11 Oprawy oświetlenia awaryjnego, opływka korytarzowa, natynkowe, 2W, 3h, autotest np. ITECH S1 302 M AT
- 4.12 Oprawy oświetlenia awaryjnego, opływka owarta, natynkowe, 2W, 3h, autotest np. ONTEC S M5 305 M AT
- 4.13 Oprawy oświetlenia awaryjnego, opływka korytarzowa do wbudowania, 2W, 3h, autotest np. ITECH C1 302 M AT + TMLAC.IT003
- 4.14 Oprawy oświetlenia awaryjnego, opływka owarta, do wbudowania, 2W, 3h, autotest np. ITECH S1 302 M AT + TMLAC.IT003
- 4.15 Oprawy oświetlenia awaryjnego, do montażu zewnętrznego i pracy w skrajnych warunkach, 2W, 3h, autotest np. ONTEC S W1 302 COLD M AT
- 4.16 Oprawy ewakuacyjne, naścienna lub do wpuszczenia w sufit podwieszany z dod. flaga na piktogram 1W, 3h, autotest np. ONTEC S W1 301 M AT + ew. akcesoria
- 4.17 Oprawy awaryjna naścienna doświetlająca hydrynt z piktogramem 5W, 3h, autotest np. ONTEC S W2 305 M AT
- 4.18 Rozdzielnica elektryczna R2 - natynkowa, metalowa obudowa na 4x24 modułów
- 4.19 Rozdzielnica elektryczna R2 - natynkowa, metalowa obudowa na 4x24 modułów

- 4.20 Gn, pojedyncze IP44 z klapką
- 4.21 Gn, pojedyncze IP20
- 4.22 Gn, podwójne IP20
- 4.23 Wypust kablowy 1/3"
- 4.24 L, pojedynczy pT
- 4.25 L, świecznikowy, serijny pT
- 4.26 L, schodowy pT
- 4.27 Czujka ruchu 360st do ster. oświetleniem
- 4.28 Dzwonek szkolno-alarmowy IP44

- 4.29 Kamera wandolopodoma kopułkowa z obiektywem "rybie oko", min. 6Mpx, IP, POE
- 4.30 Kamera wandolopodoma kopułkowa, min. 5/12Mpx, IP, POE
- 4.31 Kamera w obudowie IP66, min. 5Mpx, IP, POE
- 4.32 Manipulator systemu SSWM
- 4.33 Czujka ruchu, dualna PIR + MW
- 4.34 Czujka ruchu, dalekiego zasięgu PIR
- 4.35 Sygnalizator zewnętrzny optyczno-akustyczny
- 4.36 Sygnalizator wewnętrzny optyczno-akustyczny
- 4.37 Centrala systemu SSWM
- 4.38 Głośnik radiowęzłowy - sufitowy
- 4.39 Głośnik radiowęzłowy - naścienny

PROJEKT WYKONAWCY	WYKONAWCY	PROJEKT WYKONAWCY	PROJEKT WYKONAWCY
1:100	1:100	1:100	1:100
11.2017	11.2017	11.2017	11.2017
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA SAU GIMNAZJUM WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM Z BUDYNKIEM SZKOŁY	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA SAU GIMNAZJUM WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM Z BUDYNKIEM SZKOŁY	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA SAU GIMNAZJUM WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM Z BUDYNKIEM SZKOŁY	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA SAU GIMNAZJUM WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM Z BUDYNKIEM SZKOŁY
Instalacje elektryczne i teletechniczne - PIĘTRO	Instalacje elektryczne i teletechniczne - PIĘTRO	Instalacje elektryczne i teletechniczne - PIĘTRO	Instalacje elektryczne i teletechniczne - PIĘTRO

istniejący budynek szkoły