



Uwaga 1 Wykonać punkty świetlne, zamontować oprawy plafonierowe z demontażu (ozn.Bx)
 Uwaga 2 Przewody w listwie instalacyjnej 32x28 na wysokości 0,3-0,4m (obok już istniejących).
 Gniazda wtykowe n/1 mocowane nad listwą. Wyłącznik n/1 do włączenia oświetlenia tablicy mocowany na wysokości 1m od posadzki.

OZNACZBNIA:

- łącznik instalacyjny
- łącznik instalacyjny hermetyczny
- łącznik instalacyjny świecnikowy
- łącznik instalacyjny schodowy
- łącznik instalacyjny schodowy hermetyczny
- łącznik instalacyjny krzyżowy
- przycisk instalacyjny
- puszka instalacyjna: p/t, n/t
- gniazdo wtykowe 230V
- gniazdo wtykowe 230V hermetyczne
- gniazdo wtykowe 230V do zasilania komputerów
- gniazdo wtykowe 3-faz
- gniazdo wtykowe do zasilania kamery
- dzwonek elektr. szkolny

- S1 - Oprawa jarzeniowa z 1 świetłówką (z ozn.S1)
- C2 - Oprawa jarzeniowa z 2 świetłówkami (z ozn.C2)
- B1 - Oprawa jarzeniowa z żar. energooszcz. (z ozn.Bx) z demontażu
- Reflektor zewnętrzny PD 150W lub 250W
- Istn. oprawa jarzeniowa 2x36W
- Istn. oprawa jarzeniowa 4x18W
- Wentylator
- AW - Oprawa ewakuacyjna LBD (Discret3x1W)
- AWP - Oprawa ewakuacyjna kierunkowa (Bmax Alu)
- AWP - Oprawa ewakuacyjna z piktogramem (Alfa III)
- AW - Oprawa ewakuacyjna (Alfa III)
- EI 90 - Puszka o odporności ogniowej PH90

OZN. NA RYSUNKU	SYMBOL OPRAWY
B1	ESSYSTEM BASE BP-N136
B2	Oprawa z kloszem 1x18W
T1	ESSYSTEM TR228.RL
T2	ESSYSTEM TR235.RL
T3	ESSYSTEM TR235.RPA
T4	ESSYSTEM TR254.RPA
T5	ESSYSTEM TR228.DP
T6	ESSYSTEM TR228.DO
T7	ESSYSTEM TR248.DO
C1	ESSYSTEM CO2 135
C2	ESSYSTEM CO2 154
C3	ESSYSTEM CO2 228
C4	ESSYSTEM CO2 235
C5	ESSYSTEM CO2 128
C6	ESSYSTEM CO1 158
C7	ESSYSTEM CO1 236
C8	ESSYSTEM CO1 136
S1	ES-SYSTEM SR 158-A
R1	ES-SYSTEM PD 14-A 150W
R2	ES-SYSTEM PD2 14-A 250W
Bx	oprawa z demontażu w WC
P1	Istn oprawa 1x36W z kloszem
P2	Istn oprawa 2x36W z kloszem

- Wykaz pomieszczeń:
- 101 Sekretariat
 - 101 Pokój Dyrektora
 - 102 Biblioteka
 - 103 Pracownia komputerowa, Czytelnia
 - 104 Pracownia komputerowa
 - 105 Pracownia komputerowa
 - 106 Sala lekcyjna (z możliwą funkcją sali komputerowej)
 - 107 Sala lekcyjna
 - 108 Pokój Pedagogów
 - 109 Pokój Z-cy Dyrektora
 - 110 Sala lekcyjna plastyki
 - 111 Pokój nauczycielski
 - 111a Pokój nauczycielski
 - 112 Sala lekcyjna
 - 113 Pokój kłobocności

UKŁAD SIECIOWY TN-S
 SAMOCHYBNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Obiekt: Gimnazjum Nr 10 im. Tadeusza Kościuszki w Rzeszowie ul. Partyzantów 10a	
Tytuł: Remont instalacji elektrycznej	
Nazwa rysunku: Instalacja elektryczna - rzut I piętra	
Wykonano: Gimnazjum Nr 10	Data: 12.2011
im. Tadeusza Kościuszki w Rzeszowie	
Zespół projektowy: inż. Janusz Bukowski E-450/04	Skala: 1:50
inż. Krzysztof Kucharski	W skali: 1:50
Sprawdził: inż. Andrzej Rogoziński E-173/80	
Biuro Obsługi Inwestycyjnej	
J. Bukowski & M.A. Bukowska	
35-303 Rzeszów ul. Kmiecinowa 40 tel 802725219	
Nr rys. E - 2/12	