



SYSTEM ODDYMIANIA

- CO Centrala oddymiania
- RG Rozdzielnia Główna
- Siłownik oddymiania łączuchowy
- Przycisk oddymiania
- Czujnik optyczna dymu
- Puszka rozgałęźna p.poz. - PIP-2A

OŚWIETLENIE AWARYJNE

- D3N Oprawa Awaryjna np. Amatech - DISCRET D3N LED IP20 montaż: natynkowy, automoimiczna - czas podtrzymania 2h
- 31 x TG Oprawa Awaryjna np. AWEX - HELIOS W 2,5 PLED IP42 3x1W montaż: natynkowy, automoimiczna - czas podtrzymania 2h
- 9 x A3-L Oprawa Awaryjna np. Amatech - ALFA3 LED IP65 LED montaż: natynkowy, automoimiczna - czas podtrzymania 2h
- 0 x EA-L Oprawa Awaryjna kierunkowa Amatech - EMAX ALL LED (jedno i dwu strona) montaż: natynkowy, automoimiczna czas podtrzymania 2h
- 9 x WYŚCIE WYKIERUNKOWANE Oprawa Awaryjna kierunkowa Amatech - EMAX ALL LED (jedno i dwu strona) montaż: natynkowy, automoimiczna czas podtrzymania 2h

- Ściany istniejące
- Ściany projektowane
- Ściany do wyburzenia

Uwaga :
- Otwory okienne istniejącego budynku
szkóły pozostają bezklasowe

| | | | |
|--|--|--|--|
| P.W. HURT - DETAL Dariusz Kuropka ul. Odrody Wywłaszczeniowej 29 M. 603 637 202 E: daniel.siek@wp.pl | | Objekt : Przebudowa i rozbudowa budynku szkoły Syców, ul. Daszyńskiego 42 dz. nr 17/1 | |
| Projektant : mgr inż. Piotr Wasiluchnik | | Inwestor : Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych w Sycowie 56-500 Syców, ul. Daszyńskiego 42 | |
| Projekt budowlany : Sprawozdający: mgr inż. Artur Powiaty | | Specjalność : Instalacje : Nr uprawnień : 7342-78/04 | |
| Przedmiot opracowania : Rzut I piętra | | Data : 30/10/2015 Skala : 1 : 100 | |
| | | Nr rys. : 210 | |