



- gniazdo p/t podwójne L+N+PE
- gniazdo p/t podwójne hermetyczne L+N+PE
- gniazdo p/t pojedyncze L+N+PE
- gniazdo p/t pojedyncze hermetyczne L+N+PE
- łącznik pojedynczy 16A
- łącznik pojedynczy p/t hermetyczny 16A
- łącznik szeregowy 16A
- przełącznik typu schodowego

ELEMENTY BEZPIECZEŃSTWA

- PWP - PWP - Przeciepiorowy Wyłącznik Prądu P.P.O.Z. - istniejący dla obu części szkoły / pozostaje bez zmian
- kaseta przycisku p.p.o.z. - istniejąca/pozostaje bez zmian
- Oprawa awaryjna LED 3W 1h z autotestem n/t
- Oprawa awaryjna LED n/t kierunkowa 2W z piktogramem 1h z autotestem
- Oprawa awaryjna LED zewnętrzna 3W 1h z autotestem

- Oprawa LED 600/600 38W 4000K OPAL 4780lm n/t
- Oprawa LED n/t 21W 4000K 2850lm 407/407
- Oprawa LED 15W 1500lm plafon IP 65
- Oprawa typu downlight, LED 15W 1160lm IP 65 4000K
- Oprawa LED 44W 4000K MPRM 5540lm n/t - sale lekcyjne
- Oprawa LED 27W 4000K OPAL 3040lm n/t - komunikacja
- Oprawa LED 44W 4000K hermetyczna 5540lm n/t - kuchnia zaplecze
- Oprawa LED 20W 4000K hermetyczna IP 65 -zewnętrzna

9 Oprawa LED 20W z detektorem ruchu 2000lm plafon IP 65

- Tablica rozdzielcza XL 3x24
- Tablica rozdzielcza XL 160 3x24

RZUT PIĘTRA PIERWSZEGO  
skala 1:100

Obiekt: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 4 Z ODDZIAŁAMI INTEGRACYJNYMI Adres obiektu: Łuków ul. 11-go Listopada 20, Inwestor: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 4 Z ODDZIAŁAMI INTEGRACYJNYMI			
RZUT DRUGIEGO PIĘTRA			
Projektant: mgr inż. Grzegorz Dębowski UPRAWNIENY PROJEKTANT w specjalności: Instalacyjna Instalacje i urządzenia elektryczne Nr upr. 434/LB/2001	Projektant sprawdz. mgr inż. Konrad Wereszczynski UPRAWNIENY PROJEKTANT w specjalności: Instalacyjna Instalacje i urządzenia elektryczne Nr upr. LUB/0247/PWDE/12		
Bransza: elektryczna	Skala: 1:100	Data: 04.2019	Nr.zys. Nr.str.