



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

ELEMENTY BEZPIECZEŃSTWA

- PMP - PMP - Przeciwpowietrzny Wyłącznik Prądu P.POZ - istniejący dla obu części szkoły / pozostałe bez zmian
- kaseta przyściśku p.poz. - istniejąca/pozostałe 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 -zewężlzna
- Oprawa LED 20W z detektorem ruchu 2000lm plafon IP 65

RZUT PIĘTRA DRUGIEGO
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 UPRAWNIENI PROJEKTANT w zawodzie inżyniera Instalacji i Urządzeń Elek. Nr upr. 434/LB/2001	Projektant, sprawca: mgr inż. Konrad Wereszczyński UPRAWNIENY PROJEKTANT w zawodzie inżyniera Instalacji i Urządzeń Elek. Nr upr. LUB/0247/PWOE/12		
Branda: elektryczna	Skala: 1:100	Data: 04.2019	Nr. rys. Nr. atr.