



LEGENDA:

- OPRAWA OŚWIETLENIOWA ŚWIETŁÓWKOWA
 - BELKA
 - HERMETYCZNA
 - Z KŁOSZEM
 - RASTROWA
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA ŻAROWA
- ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY POJEDYNCZY, 230V/16A
// BRYZGOSZCZELNA
- ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY PODWÓJNY, 230V/16A
// BRYZGOSZCZELNA
- PRZYCIŚK OŚWIETLENIOWY ASTABILNY, 230V/16A
// BRYZGOSZCZELNY IP44
- DZWONEK

- GNIAZDO WTYCZKOWE POJEDYNCZE, 230V/16A
- GNIAZDO WTYCZKOWE PODWÓJNE, 230V/16A

TER - TERMA, PODGRZEWACZ POJEMNOŚCIOWY
D - DZWONEK

POMIESZCZENIA POZA ZAKRESEM REMONTU

- HP - HYDRANT PRZECIWOPOŻAROWY
- G- GAŚNICA
- KIERUNEK DRÓG EWAKUACYJNYCH

PRACOWNIA PROJEKTOWA DANUTA FREDOWICZ		
REMONT POMIESZCZEŃ NA FRAGMENTE 1 PIĘTRA BUDYNKU SZKOŁY Z WYMIANĄ OKIEN PRZY UL. WIOSNY LUDÓW 22 W KATOWICACH		
tytuł rysunku: INSTALACJE ELEKTRYCZNE RZUT PARTERU - STAN ISTNIEJĄCY	skala rysunku 1:100	numer rysunku E-101
projektował: inż. Mariusz STROJNY upr. bud. SLK/0956/PWOE/05	data projektu kwiecień 2022	podpis

Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. 1994 Nr 24 poz. 83 z późn. zm.)