



LEGENDA:

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

- ⌚ GNIAZDO WTYCZKOWE POJEDYNCZE, 230V/16A  
⌚ GNIAZDO WTYCZKOWE PODWÓJNE, 230V/16A  
TER - TERMA, PODGRZEWACZ POJEMNOŚCIOWY  
D - DZWONEK  
POMIESZCZENIA POZA ZAKRESEM REMONTU  
H HP - HYDRANT PRZECIWOŻAROWY  
G- GAŚNICA  
KIERUNEK DRÓG EWAKUACYJNYCH

ESAL 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 1 PIĘTRA - STAN ISTNIEJĄCY	skala rysunku 1:100	numer rysunku E-102
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.)