



AW3 - PROJEKTOWANA OPRAWA OŚWIETLENIA  
AWARYJNEGO (AT- AUTOTEST, SE- PRACA  
SIECIOWA NA CIEMNO, t=1h, 2W, 350lm,  
OPTYKA UNIWERSALNA) CNBOP



 KIERUNEK DRÓG EWAKUACYJNYCH

  E1        E7

E2 E8

100

WYJŚCIE UNWYJASNIENIE

 E4  WYJŚCIE (W ARKUSZU) E10

55 54




E6 E12

WZÓR PIKTOGRAMÓW WG PN-EN ISO 7010  
SYMBOLE GRAFICZNE. BARWY  
BEZPIECZEŃSTWA I ZNAKI BEZPIECZEŃSTWA.  
ZAREJESTROWANE ZNAKI BEZPIECZEŃSTWA"


PRZYCIŚK OŚWIETLENIOWY ASTABILNY, 230V/16A  
// BRYZGOSZCZELNY IP44

 OPRAWA TYPU RAYLUX LED 4700lm, 4000K, AKRYLOWY (PMMA),  
IP20, BIAŁA, 37W [090311.5L01.111]

2  
⚡  
⚡  
⚡

TABLICA BEZPIECZNIKOWA ISTNIEJĄCA LUB URZĄDZENIE  
NIEBUDĄCE ZAKRESEM INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

TER - TERMA, PODGRZEWACZ POJEMNOŚCIOWY  
D - DZWONEK  
KAM - KAMERA

 PRACOWNIA PROJEKTOWA DANUTA FREDOWICZ		
<b>REMONT POMIESZCZEŃ NA FRAGMENTE I PIĘTRA BUDYNKU SZKOŁY Z WYMIANĄ OKIEN PRZY UL. WIOSNY LUDÓW 22 W KATOWICACH</b>		
tytuł rysunku:  <b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE RZUT 2 PIĘTRA - STAN PROJEKTOWANY</b>	skala rysunku  <b>1:100</b>	numer rysunku  <b>E-108</b>
projektował: <b>inż. Mariusz STROJNY</b> <b>upr. bud. SLK/0956/PWOE/05</b>	data projektu <b>kwiecień 2022</b>	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.)