



LEGENDA OPRAW AWARYJNYCH:

Lp.	Ozn.	Symbol	Strumień	Czas podtrzym.	System	Tryb pracy	Stopień IP	Montaż	Uwagi
1	XS20		335lm	3H	AT	SE	IP65	nastropowy/dostropowy	
2	GN16		250lm	3H	AT	SE	IP20	nastropowy	soczewka symetryczna szeroka
3	Y5			3H	AT	SA	IP40	naścienny/nastropowy	odległość rozpoznawania 25m

- UWAGI:
- Należy zweryfikować typy opraw w pomieszczeniach, w stosunku do zastosowanego sufitu. Jeżeli to konieczne zmienić oprawy w stosunku 1:1 na odpowiedni typ.
  - Hydranty oraz inne elementy ppoż nieuwzględnione w projekcie należy doświetlić oprawą: ( EXIT 2W dla pomieszczeń technicznych, AX3PU 2W w pomieszczeniach z sufitami podwieszanymi, AX3NU 2W w pomieszczeniach w których brak sufitów podwieszanych).
  - Obliczenia natężenia wykonano zgodnie z aktualną normą PN-EN 1838:2013.
  - Oprawy z oznaczeniem "+T" wyposażone w układ grzejny z termostatem HTR-25.
  - Do odbiorów końcowych budynku i do wglądu dla odbierającego obiekt strażaka należy przedstawić obliczenia oświetlenia awaryjnego wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami. W przypadku zmiany typów opraw, należy wykonać i przedstawić kompletne nowe obliczenia.
  - Oprawy oświetlenia awaryjnego muszą posiadać aktualne Świadectwa Dopuszczenia wydane przez Instytut CNBOP.

PRZYJĘTA LOKALIZACJA DRZWI

BEIRA BIURO PROJEKTOWE SP. Z O.O.

adres: ul. Łużycka 16, 44-100 Gliwice  
e-mail: biuro@beira.pl  
telefon: 735 625 957  
strona: www.beira.pl



TEMAT  
MODERNIZACJA BUDYNKU PO DOMU NAUCZYCIELA: PIWNICA I KLATKA SCHODOWA

OBIEKT:  
ul. Gliwicka 92/1 40-085 Katowice  
dz. nr 145/2; Obręb: Śródmieście-Załęże; Jednostka ewidencyjna: Katowice

INWESTOR:  
Zespół Szkół i Placówek nr2, 50-085 Katowice ul. Zarębskiego 2

TEMAT RYSUNKU:

RZUT PARTER -  
ROZMIESZCZENIE  
OŚWIE TL ENIA

FAZA:  
P R O J E K T  
T E C H N I C Z N Y ,  
W Y K O N A W C Z Y

PROJEKTOWAŁ:  
mgr inż. Marcin Glinka SLK/9475/PWBE/21

SPRAWDZIŁ:  
mgr inż. Łukasz Mazurek SLK/9713/PWBE/21

DATA:  
sierpień  
2024

NR RYS.:  
IE-202

Skala 1:100

NR STR.: