



Oprawy mają zapewnić natężenie na poziomie 1lx na ścieżce ewakuacji przez godzinę po zaniku napięcia. oraz 5 lux przy hydrantach urządzeniach gaśniczych oraz przycisku PWP

- AW1 Oprawa OWA FL LED 0000-PL-AP-3W-CT-1h-N-TS-CW-9016-RND
- EW1 PRIMOS LED 2W 220lm 1H CW
- AW2 PRIMOS LED 2W 220lm 1H CW zewnętrzna
- A.6 Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP40, UGR<25, T=4000K, Ra>80, strumień po przejściu przez zespół optyczny =6300lm, pobór mocy 61W,

GRUPA PROJEKTOWA  
SN ARCHITEKCI  
ul. Strzelców Bytomskich 7/3, 46-020 OPOLE    pracownia@snarchitekci.pl

OPRACOWANIE:  
Michał Szkudlarski Biuro Architektoniczne "MS"  
ul. Armii Krajowej 1a/8 45-071 Opole NIP:7542881466    tel. 695 019 028  
wentario pracownia architektury Andrzej Nowak  
ul. Andersa 11/6 45-048 Opole NIP : 7543074940    tel. 694 427 314

TEMAT:  
Projekt budowlany dostosowania budynku Sądu Rejonowego w Głubczycach do aktualnych wymagań przeciwpożarowych, lokalnej przebudowy wraz z remontem dachu

LOKALIZACJA:  
48-100 Głubczyce, ul. Kochanowskiego 1, działka nr 315/56

INWESTOR:  
Sąd Okręgowy w Opolu  
Pl. Daszyńskiego 1, 45-064 Opole

RYSunek:  
Rzut parteru oprawy awaryjnej    SKALA 1 : 100

PROJEKTANT    mgr inż. Krzysztof Nolepa  
[ELEKTR]:    nr upr. OPL/1256/PWBE/16

SPRAWDZAJĄCY    mgr inż. Karol Wujec  
[ELEKTR.]:    nr upr. OPL/0737/POOE/11

Branża:    Data zakończenia:    Nr rys.  
ELEKTRYCZNA    październik 2021    RYS SN\_E/2