



– rozdzielnia elektryczna objęta opracowaniem

- rozdzielnia elektryczna objęta opracowaniem
- rozdzielnia elektryczna nie objęta opracowaniem
- oprawa osł. ewakuacyjna z modułem 3h RS
- oprawa HELIOS HW IP65 LED 3x1W RS 3h NT
- dwuszlakowe (no żmigłki) z systemem monitoringu centralnego lub równoważno
- lampa oświetlenia ewakuacyjnego (kierunkowego) z modułem awaryjnym 2h RS oprawy; korytarze biura CLASSIC T5 8W, PLEXI LED
- toalety, pom. techniczne HELIOS LED IP65, lub równoważno
- wszystkie oprawy z systemem monitoringu centralnego
- oprawa osł. awaryjnego LED 3W z modułem 2h RS
- L01A10 NLP z systemem monitoringu centralnego lub równoważno
- A-do dróg ewakuacyjnej z optyką asymetryczną, B-do strefy awaryjnej z optyką symetryczną
- oprawa LED kasetenowa PRA10 LED 600x600 4000K (4300lm, 36W) lub równoważna
- oprawa LED kasetenowa IP65 ROMA ECO LED OPAL 41W (4720lm, 41W) lub równoważna
- CR-czułka ruchu, CO-czułka obecności
- fotometri, pom. techniczne min. IP44
- łącznik min. IP55
- łącznik
- łącznik IP44
- przycisk
- łącznik świecnikowy
- łącznik świecnikowy IP44
- łącznik schodowy
- łącznik schodowy podwójny
- łącznik krzyżowy
- łącznik krzyżowy IP44

Wszystkie zapłanniki w oprawach EVG

*Instalacje elektryczne należy wykonać zgodnie z arkuszami normy PN-IEC 60364 i PN-HD 60364.*

Oprawy awaryjne muszą posiadać świadectwo dopuszczenia CNBOP-PIB  
Wysokość montażu osprzętu do osi elementu (gdy nie opisane):

- w toaletach: 1,4m

aletach: 1,4m

Na budowie należy zweryfikować rozmieszczenie sufitów podwieszanych – sposób montażu opraw.

Łączniki montować na wysokości 1,4m.

uzupełnienia zniżającego się w kierunku północno-zachodnim i południowo-wschodnim.

*Ostateczną lokalizację osprzętu ustalić na budowie z przedstawicielem inwestora i Użytkownika.*

Podana wysokość montażu opraw to wysokość dołu oprawy.

*Przewodowanie podłynkowe i natynkowe należy prowadzić prostopadłe równoległe do ścian, sufitów i podłóg.*

PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTALYMI BRANŻAMI.

obiekt: Warsztaty Terapii Zajęciowej w Strzegomiu  
 adres: Strzegom, Al.Wojska Polskiego 16, dz.nr 490/4, obr.3, AM12  
 inwestor: Gmina Strzegom, Rynek 38, 58-150 Strzegom

rys.nr 1 — E	skala: 1:50	data: 20.02.2020	faza projekt wykonawczy
-----------------	-------------	------------------	----------------------------

projektował:  
mgr inż. Mariusz Zygmunt  
nr upr.379/DOŚ/10; DOŚ/IE/0127/11

---

sprawdził:  
mgr inż. Paweł Piotrowski  
nr upr.OPL/0598/PWOE/10; OPL/IE/0098/10

---

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
mgr inż. arch. Ewa Ostapińska  
siedziba: UL. ZMORSKIEGO 29, 58-100 ŚWIDNICA  
biuro: UL. PARKOWA 8, 58-100 ŚWIDNICA  
TEL. 608 053 071, FAX (74) 8539469