

LEGENDA

Oprawy oświetlenia awaryjnego


- AW1 oprawa okrągła awaryjna LED, 274 lm, optyka otwarta, IP 65
- AW2 oprawa kwadratowa awaryjna LED, 274 lm, optyka otwarta, IP 20
- AWZc oprawa prostokątna awaryjna LED, 185 lm, optyka otwarta, IP 65 (przeznaczona do pracy w temp. ujemnych) zestaw ścienny
- EW1 prostokątna oprawa kierunkowa LED, jednostronna, IP 20 z modułem awaryjnym

Oprawy oświetlenia podstawowego

- OPRAWA LED 4550lm PRM K=4000 140 lm/W
- OPRAWA LED 3800lm OPAL K=4000 118 lm/W
- OPRAWA LED min. 2650 lm moc 16 W
- OPRAWA LED 300 lm 3000K 8,6 W dół typ. ASKER LED lub równoważna
- Czujnik obecności 360 AP p/t, IP44
- Czujnik ruchu 360 AP 30m n/t, IP44
- Łącznik świecznikowy

- Gniazdo 230V hermetyczne IP44; X- ilość gniazd pojedynczych we wspólnej ramce, ogólnego użytku
- Gniazdo 230V podwójne, ogólnego użytku
- Wypust kablowy 230V
- Wypust kablowy 400V
- M1 MANIPULATOR Z CZYTNIKIEM KART
- CA1 CZUJKA ALARMOWA PIR
- SA1 SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY ZEWNĘTRZNY

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI				
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA PROJEKTOWANA		
1	SALA SPOTKAŃ			
1a	POCZEKALNIA	PŁYTKI CERAMICZNE		
1b	SALA	PŁYTKI CERAMICZNE		
1c	TOALETA	PŁYTKI CERAMICZNE		
2	POM. GOSPODARCZE	GRES TECHNICZNY		
SUMA POWIERZCHNI				



ARCHITEKTURA

Dastore Sp. z o.o.; ul. Kościuszki 13A, 63-400 Ostrow Wielkopolski; tel. 600 078 580; e-mail: biuro@dastore.pl, www: www.dastore.pl

REGON: 365332908 NIP: 622 279 65 28

RZUT PRZYZIEMIA

Projekt:

PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

Zespół projektowy:

Projektant instal.elekt.

inż. Henryk Domagała

Upr. nr 466/89/UW

Opracowanie

mgr inż. Marcin Domagała

Skala: 1:50

Faza projektu: projekt budowlany

Data opracowania: wrzesień 2021

Nr rys. E-1

Projekt chroniony ustawą o prawach autorskich. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Wersja: