



- Zakres oświetlenia awaryjnego w przewężeniu pomiędzy budynkami
- Zalecany montaż opraw ośw. awaryjnego na wys. 2,5m od poziomu posadzki/stopni/ spocznika,
 - Montaż opraw prostopadle do oświetlanej powierzchni za pomocą wysięgnika lub obudowy. Nie zaleca się mocować opraw prostopadle do ściany.
 - W przypadku gdy nie ma możliwości montażu opraw pod zadaszeniem należy zastosować dodatkową obudowę w celu ochrony opraw przed warunkami atmosferycznymi.

LEGENDA OŚWIETLENIA	
	A2 - oprawa punktowa na szynie 4000lm 30W
	A1 - 1060 LED 840 4000lm OPALM 30W IP66
	FX1 - LED 1519 LED 840 4500lm 37W
	podświetlany numer rzędu krzeseł 10V DC 0,8 W
	podświetlane krawędzie schodów LED 12-24VDC
	AW1 - IP65 LED-HO.OP20-G 1,2 TA 1 N + wysięgnik
	AW2 - IP64 LED-HO.OP3-G 4x1 TA 1 WD
	AW3 - LED-HO.VUN.VUN-G 1x3 TA 1 WVD
	AW4 - LED-HO.VDN.VDN-G 4x1 TA 1 WD
	AW5 - LED-HO.VUN.VUN-G 1x3 TA 1 CR
	AW6 - LED-HO.VDN.VDN-G 4x1 TA 1 WD + wysięgnik
	EW1 - IP40 LED.OP1-G 1,2 TC 1
	EW2 - LED VSN.VSN-G 1,2 TC 1

-RODZAJ, KIERUNEK PIKTOGRAMÓW ORAZ MIEJSCE MONTAŻU OPRAW KIERUNKOWYCH NALEŻY USTALIĆ Z NADZOREM PPOŻ.
 -OPRAWY KIERUNKOWE INSTALOWAĆ CENTRALNIE NAD OŚIĄ DRÓGI EWAKUACYJNEJ.
 -DODATKOWO NALEŻY PRZEWIDZIEĆ OPRAWY AWARYJNE NAD KAŻDE URZĄDZENIE PPOŻ, PUNKT PIERWSZEJ POMOCY I PRZYCIŚK ALARMOWY.
 -OPRAWY OŚWIETLAJĄCE URZĄDZENIA PPOŻ MONTAŻOWAĆ NA WYSOKOŚCI 2,5M NA WYSIĘGNIKU LUB ZWISZAJĄC.

zasilanie podnośnika dla niepełnosprawnych
 zasilanie 230V 50Hz 5A
 kabel YDYzo 3x2,5 mm²

oprawa LED z ukrytym modulem świetlnym numeracja rzędów

ETAP II - REMONT I MODERNIZACJA BALKONU	
TEMAT:	Remont i przebudowa widowni Dużej Sceny wraz z balkonem Teatru Dramatycznego im. Jerzego Szaniawskiego zlokalizowanego przy Placu Teatralnym 1 w Wałbrzychu (działka nr 413; obr. Nr 27 Śródmieście)
ADRES INWESTYCJI	Plac Teatralny 1 w Wałbrzychu działka nr 413; obr. Nr 27 Śródmieście, województwo dolnośląskie
INWESTOR	Teatr Dramatyczny im. Jerzego Szaniawskiego w Wałbrzychu, 58-300 Wałbrzych, plac Teatralny 1
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH MARCIN MARZEC NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY - ETAP II
PROJEKTANT	mgr inż. Agnieszka Orłowska upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie inst. elektrycznych i elektroenergetycznych upr. SLK/3985/PWOE/11
OPRACOWAŁA	mgr inż. Rafał Dąbrowski
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Maciej Kowalski upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie inst. elektrycznych i elektroenergetycznych upr. SLK/3722/PWOE/11
TYTUŁ RYSUNKU	Instalacja oświetlenia - rzut parteru - REWIZJA 04.2022
SKALA:	1:100
NR RYSUNKU:	E-01
DATA:	04.2022r