

OPRAWA OŚWIE TL ENIOWA KASETONOWA DO WBUDOWANIA W SUFIT PODWIESZONY

OPRAWA OŚWIE TL ENIOWA NASTROPOWA (LUB WIESZAKOWA), SZCZELNA

OPRAWA OŚWIE TL ENIOWA NATYNKOWA, (KINKIETOWA), SZCZELNA II KLASY IZOLACJI

OPRAWA OŚWIE TL ENIOWA NATYNKOWA, PODSZAFKOWA, SZCZELNA II KLASY IZOLACJI Z WYŁĄCZNIKIEM ZABUDOWANYM NA OPRAWIE, ZASILANA POPRZECZ WYPUST INSTALACYJNY

OPRAWA LED OŚWIE TL ENIA AWARYJNEGO DROGI EWAKUACYJNEJ W SYSTEMIE CENTRALNEJ BATERII

OPRAWA LED OŚWIE TL ENIA AWARYJNEGO ZNAKÓW BEZPIECZEŃSTWA W SYSTEMIE CENTRALNEJ BATERII Z PIKTOGRAMAMI WG PN.



LAMP A BEZCIENIOWA (OPERACYJNA), SUFITOWA Z ZASILACZEM, UJĘTA W PROJ. TECHNOLOGICZNYM. (POSIA DAJĄCA PODWÓJNE ZASILANIE 230VAC i AWARYJNE 24VDC)

LAMP A BEZCIENIOWA ŚCIENNA UJĘTA W PROJ. TECHNOLOGICZNYM, ZASILANIE 230V AC

WYPUST DLA PRZYŁĄCZENIA OPRAWY OŚWIE TL. PODSZAFKOWEJ NA WYS. 1,4M

WYPUST DLA PRZYŁĄCZENIA URZĄDZENIA ELEKTRYCZNEGO

UWAGA:

SZCZEGÓŁOWE ZESTAWIENIE OPRAW OŚWIE TL ENIOWYCH ZNAJDUJE SIĘ NA PLANACH INSTALACJI

ZL0

ZASILACZ LAMP Y BEZCIENIOWEJ – W PROJEKCIE PRZYJĘTO WARIANT, ŻE BĘDZIE WBUDOWANY W JEJ KORPUS W MIEJSCU MONTAŻU LAMP Y DO STROPU (DOSTAWA RAZEM Z LAMPĄ). W PRZYPADKU ZAKUPU LAMP Y O INNEJ KONSTRUKCJI INST. ZASILAJĄCE DOSTOSOWAĆ DO JEJ WYMÓGÓW

T5

ŁĄCZNIK KRZYWKOWY 3–BIEG. 25A W OBUDOWIE IZOLACYJNEJ TYP 4G25–10–PK–S25 MONTOWANY NA KONSTRUKCJI Z KSZTAŁTOWNIKA NAD DACHEM, OSŁONIĘTY DASZKIEM Z BLACHY.

T7

ŁĄCZNIK KRZYWKOWY 3–BIEG. 25A W OBUDOWIE IZOLACYJNEJ; TYP 4G25–10–PK–S25

Q;

WYŁĄCZNIK 3–BIEG. W OBUDOWIE IZOLACYJNEJ, JAKO WYŁĄCZNIK BEZPIECZEŃSTWA DLA URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH

..MK22

KASETA SYGNALIZACYJNA SIECI ”IT”

CB22

SYSTEM CENTRALNEJ BATERII OŚWIE TL ENIA AWARYJNEGO O PARAMETRACH: POJEMNOŚĆ BATERII MIN. 12Ah, CZAS PODTRZYMANIA 2h, NAPIĘCIE 24VDC NP. TYP FZLV–12Ah

ROZDZIELNICA

/TABLICA/ ELEKTRYCZNA

..TOP..

OŚWIE TL. PODSTAWOWEGO

..TOR..

OŚWIE TL. REZEROWANEGO Z AGREGATU

..TSP..

SIŁY PODSTAWOWEJ

..TSR..

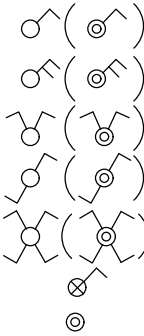
SIŁY REZERWOWANEJ Z AGREGATU

..TNG..

NAPIĘCIA GWARANTOWANEGO Z UPS

..TIT..

NAPIĘCIA GWARANT. Z UPS W UKŁADZIE IT



ŁĄCZNIK INSTALACYJNY 1–BIEG (SZCZELNY)

ŁĄCZNIK INSTALACYJNY 2–BIEG. (SZCZELNY) DLA ZAŁĄCZANIA OPRAW ZASILANYCH W UKŁ. IT

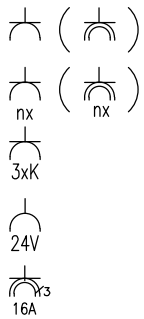
ŁĄCZNIK INSTALACYJNY ŚWIECZNIKOWY (SZCZELNY)

ŁĄCZNIK INSTALACYJNY SCHODOWY (SZCZELNY)

ŁĄCZNIK INSTALACYJNY KRZYŻOWY (SZCZELNY)

ŁĄCZNIK 1–BIEG. 10A Z LAMPKĄ SYGNALIZUJĄCĄ ZAŁĄCZENIE

PRZYCISK ”ŚWIE TŁO”



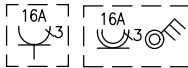
GNIAZDO WTYKOWE ZE STYKIEM OCHRONNYM (SZCZELNE)

n GNIAZD WTYKOWYCH WE WSPÓLNEJ RAMCE (SZCZELNE)

3 GNIAZDA WTYKOWE 2x16A/Z KODOWANE DLA SIECI KOMPUTEROWEJ, W RAMCE POTRÓJNEJ

GNIAZDO WTYKOWE 24V, 10A N.T.

GNIAZDO WTYKOWE 3–FAZ, PODTYNKOWE 3P+N+Z, 16A



GNIAZDO WTYKOWE 3x16A/N/PE, 400V, IP44 Z WYŁĄCZNIKIEM 3–BIEG. W TYPOWEJ OBUDOWIE (np. FIRMY ELEKTROMET LUB PCE – nr 6115–6)



GNIAZDO WYRÓWNNANIA POTENCJAŁÓW (np f–my POŁO)



PRZYCISK AKTYWUJĄCY DLA DRZWI AUTOMATYCZNYCH /DOSTAWA PROCENTA DRZWI/



ZDALNIE STEROWANY CZUJNIK OBECNOŚCI DO POMIESZCZEŃ ZESTAWIENIE CZUJNIKÓW PATRZ RYS. 05

INSTALACJA ZASILANIA PODSTAWOWEGO

INSTALACJA ZASILANIA REZERWOWANEGO

INSTALACJA I KATEGORII (z UPS)

INSTALACJA UZIEMIAJĄCA I POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH

INSTALACJA STEROWANIA I POMIARÓW

OSPRZĘT	ODL. OD PODŁOGI [cm]
OPRAWY ŚCIENNE (KINKIET)	195
ŁĄCZNIKI	130
GNIAZDA WTYKOWE W POM. (PORZĄDKOWE)	110(30)
GNIAZADA WTYKOWE W KORYTARZACH	30
ŁĄCZNIKI W POM. DLA INWALIDÓW	100

INSTALACJA SYGNALIZACJI GAZÓW MEDYCZNYCH WG RYS. 12

SYMBOLE GRAFICZNE DLA INSTALACJI EKWIPOTE NCJALIZACJI WG RYS. 08, 09, ORAZ NA RZUCIE SIŁY I PIĘTRA

ROZPOWSZECHNIANIE I KOPIOWANIE DOZWOLONE ZA PISEMNĄ ZGODĄ WŁAŚCICIELA PRAW

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U. Nr 80 poz. 904 z 2000r.)

BIURO PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA PRO-MEDICUS sp. z o.o.

BRANŻA	ELEKTRYCZNA	SYMBOL	303-D1BO-PBWZ-VII-1P	NR RYS.  <div>00</div>	
INWESTOR	WOJEWÓDZKI SZPITAL W TARNOBRZEGU				
ADRES	39-400 TARNOBRZEG UL. SZPITALNA 1				
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA I NADBUDOWA POM. PAWILONU D, D1, D2, ADAPTACJA POMIESZCZEŃ W CELU URUCHOMIENIA SAL OPERACYJNYCH				
ADRES INWESTYCJI	39-400 TARNOBRZEG UL. SZPITALNA 1 PAWILON D				
TEMAT	ADAPTACJA POMIESZCZEŃ W CELU URUCHOMIENIA DODATKOWEJ SAL OPERACYJNYCH PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY ZAMIENNY INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE			SKALA	
TREŚĆ	SYMBOLE I OZNACZENIA			DATA 01.2018	
PROJEKTANT	BPP Upr.124/84	OPRACOWAŁ		SPRAWDZIŁ	RP-Upr 839/94
INŻ. I. BEDNARCZYK				INŻ. J. KUBISIAK	