






- 


OPRĄWA OŚWIETLENIA OGÓLNEGO
- 


OPRĄWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO
- 


TRANSPARENT ŚWIELNY; "NIE WCHODZIĆ"

- 

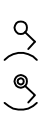
Tg4z4 Gniazda wtykowe 16A ze stykiem ochronnym, szczelne + gniazdo wyrownania potencjałów (np f-my polo) we wspolnej ramce
- 


MK Wskaźnik kontroli izolacji i stanu pracy transformatora separacyjnego
- 

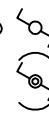
T3Łącznik krzywkowy 3-bieg, 25A w obudowie izolacyjnej typ 4G25-10-PK-S25; apator
- 


T4Łącznik krzywkowy 3-bieg, 40A w obudowie izolacyjnej typ 4G40-10-PK-S25; apator
- 

GWGniazdo wtykowe 400/230V, 16A, 5-biegunowe z wtycznikiem, IP44 tablicowe do zabudowy w puszkach typ PCE 6015-6


- 

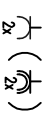
ŁĄCZNIK INSTALACYJNY 1-BIEG. (SZCZELNY)
- 

ŁĄCZNIK INSTALACYJNY ŚWIECZNIKOWY (SZCZELNY)
- 

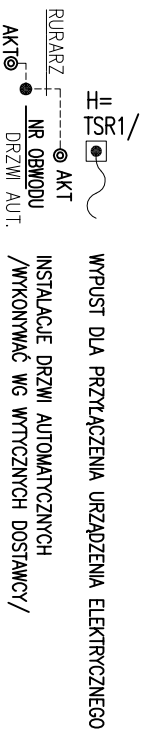
ŁĄCZNIK INSTALACYJNY SCHODOWY (SZCZELNY)
- 

PRZYCIŚK "ŚWIATŁO"

- 

Gniazdo wtykowe ze stykiem ochronnym (SZCZELNE)
- 

Gniazdo wtykowe podwójne (SZCZELNE)



- INSTALACJA SYGNALIZACJI GAZÓW MEDYCZNYCH
- SZK... SKRZYŃKA ZAWOROWA GAZÓW MEDYCZNYCH
- SGM... SYGNALIZATOR GAZÓW MEDYCZNYCH
- WG PROJEKTU INST. GAZÓW MEDYCZNYCH

TABLICE ELEKTRYCZNE W SZCZEGÓŁACH	
TO	OŚWIETLENIA
TS	SKY
TU	NIEPĘCZA GNARANTOWANEGO Z UPS
TK	ZASILANIA DEDYKOWANEGO
TUPS	Z SIECI IT
OW1	BEZPIECZNIKOWA PINNIC


OSPRZĘT		ODŁ. OD PODŁOGI [CM]
OPRĄWY ŚCIEENNE (KINKIET)		195
ŁĄCZNIKI		130 (140)
Gniazda wtykowe w pom. i porządkowe		100 (30)
Gniazda wtykowe w korytarzach		30
Gniazda wtykowe dla suszarek do rąk		150
OSPRZĘT W SALACH OPERAC. I PRZYGOI PACJENTA		MIN. 160
OSPRZĘT W POM. DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH		100
OSPRZĘT W POM. ŁÓŻKOWYCH DZIECI I PRZYLEGAJĄCYCH PRZEDSIONKACH		MIN. 160

OZNACZENIA POŁĄCZEN WYRÓWNAWCZYCH

- DY6 ● K – KORYTKA ELEKTRYCZNE
- DY6 ● WM – WENTYLACJA MECHANICZNA
- DY6 ● STR – STROP PODWIESZONY
- DY6 ● A – POSADZKA ANTYELEKTROSTATYCZNA
- DY6 ● CO – INSTALACJA CO
- DY6 ● WK – INSTALACJA WOD-KAN
- DY6 ● GM – INSTALACJA GAZÓW MEDYCZNYCH
- DY6 ● AL – ŚLUSARKA ALUMINIOWA

ROZPOWISZCZNIANIE I KOPLOWANIE DOZWOLONE ZA PISEMNA ZGODĄ WŁĄSCICIELA PRAW PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POGRĘBYNYCH (Dz.U. nr 80 poz. 904 z 2000r.)

BIURO PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA PRO-MEDICUS sp z oo.



BRANŻA	ELEKTRYCZNA	SYMBOL	21-A-1-INK-PM-VH-IP	NR RYS.
INWESTOR	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. STEFANA ŻEROMSKIEGO SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPLEKI ZDROWOTNEJ			
ADRES	OS. WĄ SKARPE 66 31-913 ROKON			
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PARTERU WKŁĄCZ Z WENIETRZNYMI INSTALACJAMI, W TYM WENTYLACJI MECHANICZNEJ I GAZÓW MEDYCZNYCH W PAKLOWIE A/A1 SZPITALA IM. STEFANA ŻEROMSKIEGO SP ZOO OS. WĄ SKARPE 66, 31-913 ROKON			
ADRES INWESTYCJI	OS. WĄ SKARPE 66 31-913 ROKON dz. nr 246/56 Kraków, jedn. ewid. Nowo Huta, obchp 47			
TEMAT	INSTALACJE ELEKTRYCZNE PROJEKT WYKONAWCZY			SKALA
TRESC	SYMOLE I OZNACZENIA			DATA 09.2016
PROJEKTANT	BPP-UPR.124/04	OPRACOWAL	SPRAWDZIL RP-UPR.839/94	
INŻ.L.BEDNARCZYK			INŻ.J.KUBISK	