



LEGENDA:

- TOR... Tablica obwodów sterowniczych, natywna umieszczona w szachcie
TO... Tablica obwodów sterowniczych, natywna umieszczona w szachcie
TN... Tablica oświetlenia nocnego, natywna umieszczona w szachcie
TS... Istniejąca tablica sterownicza wentylacji do klimatyzacji
TG... Tablica sterowania obwodów kuchennych, podłogowa, drzwi zamknięte na zamek
TUPS... Tablica naciśniona zasłaską bezprzewodowego serwera
RTG... Zasilacz bezprzewodowy UPS 10kVA/9kWh, 10 min, 3,3, sprawność >98%
RTG... Istniejąca rozdzielnica zasilająca tomografię
WAT... Istniejąca rozdzielnica generatora tomografii, bez zmian
Istniejący wyłącznik awaryjny tomografii, bez zmian

OPRAWY OŚWIEŁNIENIA PODSTAWOWEGO
OPRAWY OŚWIEŁNIENIA ZAPASOWEGO
OPRAWY OŚWIEŁNIENIA AWARYJNEGO

- A1 Oprawa ze żłobkami LED IP65 48W 4300lm nastropowa, Ro80, 3000K, UGR19, korpus ze stali i aluminium
A2 Oprawa ze żłobkami LED IP65 48W 4300lm nastropowa, Ro80, 3000K, UGR19, korpus ze stali i aluminium
A3 Oprawa ze żłobkami LED IP65 48W 4300lm nastropowa, Ro80, 3000K, UGR19, korpus ze stali i aluminium
A4 Oprawa ze żłobkami LED IP65 48W 4300lm nastropowa, Ro80, 3000K, UGR19, korpus ze stali i aluminium
B1 Oprawa ze żłobkami LED 26W 2000lm nastropowa IP44, Ro80, 3000K, korpus ze stali i aluminium
C1 Oprawa ze żłobkami LED 20W 2000lm oprawa dosłupowa IP44, Ro80, 3000K, korpus ze stali i aluminium
C2 Oprawa ze żłobkami LED 10W 1200lm IP44 oprawa dosłupowa, Ro80, 3000K, korpus ze stali i aluminium
C3 Oprawa ze żłobkami LED 15W, 900lm oprawa naciśniona montaż nad lustrem, IP44, Ro80, 3000K, korpus ze stali i aluminium
D1 Oprawa dosłupowa żółta LED 20W, 2000lm, IP20, Ro80, 3000K, odbłyśnik ALU, obudowa z blachy stalowej i aluminium, żółta LED, kolor ramki biały, wymiary: 143x143mm h=124mm
E1 Oprawa ze żłobkami LED IP40 48W 4300lm oprawa nastropowa, Ro80, 3000K, UGR19 korpus ze stali i aluminium
F1 Oprawa ze żłobkami LED 3W IP65 oprawa oświetlenia nocnego, montaż 0,3m nad posadzką
- 50W 6400 lm oprawa nastropowa IP65, Ro80 4000K
obudowa i klasa z poliwęglanu, kolor korpusu czarny, wymiary 126x121mm h=82mm
panel medyczny nadświetlający, oświetlenie podświetlenie 30W, bezpośrednie 24W + LED 3W - ujęta w technologii
- EW1 LED 1W 1h, IP44, X, oprawa ewakuacyjna naciśniona jednostronna
EW2 LED 1W 1h, IP44, X, oprawa ewakuacyjna nastropowa jednostronna
EW3 LED 1W opłotka C 1h, IP65, X, oprawa ewakuacyjna dosłupowa
EW4 LED 3W opłotka C 1h, IP65, AT, oprawa ewakuacyjna dosłupowa
EW5 LED 3W IP65, X, opłotka O, oprawa ewakuacyjna nastropowa
EW6 LED 3W opłotka R 1h, IP65, X, oprawa ewakuacyjna dosłupowa
EW7 LED 3W opłotka A 1h, IP65, X, oprawa ewakuacyjna dosłupowa
- Łącznik monostabilny ścienny 10A/250V
Łącznik ścienny 10A/250V
Łącznik przelotowy ścienny 10A/250V
Łącznik świecznikowy ścienny 10A/250V
Opóźniacz w wykonaniu szafkowym
Łącznik krzyżowy ścienny 10A/250V

UWAGI:

- Do wszystkich opraw zwieszanych przewody w izolacji żelowej oraz zwieszaki linkowe ze stali nierdzewnej.
- Łączniki montować na wysokości 1,2m od poziomu posadzki.
- Instalację wykonać jako podłogową.
- Opóźniacz w kolorze białym, matowym.

KONTRAPUNKT architektura - konstrukcja - technologia
ZESPÓŁ PROJEKTOWY KONTRAPUNKT Spółka z o.o.
ul. Zabłocie 39, 50-701 Kraków
NIP: 676-236-36-75 / REGON: 120753070 / KRS: 0000311257
tel: +48 12 296 02 71 / +48 504 280 628 / fax: +48 122960270

Obiekt	Centrum Onkologii Instytut im. M. Skłodowskiej Curie Oddział w Krakowie	Nr projektu	18-01/1
Investor	Centrum Onkologii Instytut M. Skłodowskiej-Curie	Data	07.2018
Lokalizacja	ul. Garncarska 15, 31-115 Kraków		
Branża	ELEKTRYKA	rewizja	-
Faza	Projekt Wykonawczy	nr upr. bez ogr.	podpis
Projektant	mgr inż. Piotr Kapuściński	338/2001	
Sprawdzający/inż.	Antoni Stabon	435/87	
Treść rysunku	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH PIĘTRO 1	Nr rys.	E-11.1
		Skala:	1:100

UWAGA:
Prawa Autorskie zastrzeżone - Zespół Projektowy Kontrapunkt
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!
W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć.