

TABELA RÓWNOWAŻNOŚCI

Inwestycja: Remont i przebudowa wybranych pomieszczeń w Wojewódzkiej Przychodni Onkologicznej w SPZOZ Opolskie Centrum Onkologii

W odniesieniu do treści projektu, Zamawiający wyjaśnia, że projekt został wykonany w oparciu o urządzenia/aparaty referencyjne. Zamawiający nie nakłada ograniczeń na zastosowanie innych niż wskazano w projekcie pod warunkiem, że zastosowane urządzenia / aparaty będą równoważne pod względem funkcjonalności, technologii, parametrów technicznych wskazanych w STWiOR i projekcie.

Lp.	Nazwa urządzenia / aparatu	Typ urządzenia/aparatu wskazany w projekcie	Parametry równoważności
1	Rozłącznik izolacyjny	Legrand	Modułowy rozłącznik izolacyjny 4-biegunowy 400V~, prąd znamionowy 100A, wytrzymałość zwarcia do 10kA
2	Ochronnik p. przepięciowy	Typ T2	Ogranicznik OCHRONNIK przepięć 4-biegunowy; Poziom ochrony [kV] 1,2
3	Zestaw gniazd	„data”	2x gniazdko 2P+N 16A/230V p/t IP20 + 2x gniazdko 2P+N 16A/230V p/t IP20, w ramce 2x(potrójnej)
4	Oprawa LED	ES-SYSTEM 5874000 REGULUX 1265.LED 840 7100lm 46W IP44 RAL9016 DRV	Oprawa nastropowa LED 46W 7100lm 4000K IP44 z kloszem opalizowanym
5	Oprawa LED	ES-SYSTEM FLAT2 R600X600 4000 840 OP	Oprawa LED 32W 4000lm 4000K montowana na stropie IP65 z kloszem opalizowanym +ramka do montażu na stropie
6	Oprawa LED	ES-SYSTEM FLAT2 R-600X600 3600 840 OP	Oprawa LED 26W 3600lm 4000K montowana w suficie IP65 z kloszem opalizowanym UGR<19+ramka do montażu na stropie
7	Oprawa LED	ES-SYSTEM SIRIUS 280 WH 1400 HF 840 OP/PC	Plafon okrągły LED 12W 1400lm 840 OP/PC mocowane na ścianie IP54
8	Oprawa LED	ES-SYSTEM CANOS G2-175 WH 3500 HF 840 WB	Oprawa LED 27W 3500lm 4000K IP44 montowana w suficie podwieszanym
9	Oprawa LED	„autotest”	Oprawa kierunkowa komunikacji LED 1,2W z modulem zasilania awaryjnego 1h, IP65 certyfikowana przez CNBOP, jednostronna naścienna
10	Oprawa LED	„autotest”	Oprawa awaryjna doświetlająca LED 3W min.220lm z modulem zasilania awaryjnego 1h "na ciemno", optyka ROAD, certyfikowana przez CNBOP

11	Przewód	N2XH-J	Kabel elektroenergetyczny o żyłach miedzianych, o izolacji z polietylenu usieciowanego (2X) i o powłoce z tworzywa bezhalogenowego (H) nierozprzestrzeniającego płomienia, o ograniczonym wydzielaniu dymu oraz gazów korozyjnych podczas spalania, z żyłą ochronną (J) lub bez żyły ochronnej (O)
11	Rurki osłonowe	RHDPEt - UV	Oślonowa rura odporna na promieniowanie UV, wykonana z polietylenu dużej gęstości z dodatkiem materiałów zapewniających długoletnią odporność na działanie promieni UV, średnica 40mm
12	Szyna uziemiająca (LSU, EC-L)	SWP-G1 SP POKÓJ	Szyna wyrównująca potencjał, przeznaczona do wykonywania głównych połączeń wyrównawczych
13	Przewód	YnKy	Izolacja żyły PVC, dopuszczalna temperaturakabla do połączeń ruchomych od -5 do 70 st. C, do połączeń stałych od -40 do 70 st. C, klasa żyły 1, materiał żyły Cu, materiał powłoki ochronnej PVC

PREZES
mgr inż. arch.
Włodzisław Adamczyk

BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE
SŁUŻBY ZDROWIA Sp. z o.o.
40-709 Katowice, ul. Panewnicka
NIP 634-013-79-59
tel. 032 780-89-30, fax 032 780-89-32