








A	PURE 4 MAZROU LED 940 3200lm 35W IP65 ATEST PZH
A2	PURE 4 MAZROU LED 840 5100lm 47W IP65 ATEST PZH
A2dali	PURE 4 MAZROU LED 840 5100lm 47W IP65 DALI ATEST PZH
B	PURE 4 MAZROU LED 940 4300lm 47W IP65 ATEST PZH
C	ANREDOM RPA LED 840 4100lm 35W IP20 ATEST PZH
C1	ANREDOM RPA LED 840 4900lm 45W IP20 ATEST PZH
C2	ANREDOM RPA LED 840 2700lm 21W IP20 ATEST PZH
D	ANREDOM MP LED 840 3300lm DMPR 31W IP20
E	PURE 3 LED 940 3500lm DMPR 34W ATEST PZH
E1	PURE 3 LED 840 5500lm DMPR 45W IP65
E2	PURE 3 LED 940 4700lm DMPR 45W IP65
E3	PURE 3 LED 940 7700lm DMPR 78W IP65
F	FLAT LED 840 4100lm OPAL 41W IP44
F1	FLAT LED 1195,LED 840 4400lm 42W IP20
G	CANOS 190,LED 840 1600lm OPAL 16W IP44
H	CANOS 190,LED 840 2500lm OPAL 24W IP44
I	CAMELEON MIDI 1 1380lm 14W
J	S4000 LED 2035,LED 840 4100lm OPAL 43W
J1	S4000 LED 1030,LED 840 2150lm OPAL 21W OPAL
J2	S4000 LED 530,LED 840 1050lm OPAL 12W
K	APEX 1060 LED 840 6300lm STPR 41W IP66
K1	APEX 1060 LED 840 4000lm STPR 27W IP66
K2	ATM Lighting EX1210,LED-1200-E4
L	S6000 BIS LED 1545,LED 840 6350lm 63W IP20
M	S4000 LED KINKIET 530,LED 840 1000lm OPAL 11W
	Kinkiet
	Łącznik pojedynczy
	Łącznik pojedynczy IP44
	Czułka ruchu
	Łącznik podwójny
	Łącznik schodowy
	Łącznik schodowy podwójny



La	Dim	Symbol	Moc	Struktura wentylacji	Typ wentylacji	Stosunek	Wzrost	Waga		
1	QF14		17W	300m	3H	CBS	SE	RO20	rocznik	rocznik
2	VN1		17W	300m	3H	CBS	SE	RP20	rocznik	rocznik
3	NM4		17W	300m	3H	CBS	SE	RP1	rocznik	rocznik
4	VF13		17W	300m	3H	CBS	SE	RP2	rocznik	rocznik
5	VP11		17W	370m	3H	CBS	SE	RP2	rocznik	rocznik
6	VP14		17W	300m	3H	CBS	SE	RP20	rocznik	rocznik
7	8		37W	300m	3H	CBS	SE	RP6	rocznik	rocznik
8	8		37W	300m	3H	CBS	SE	RP6	rocznik	rocznik
9	9		37W	300m	3H	CBS	SA	RP0	rocznik	rocznik
10	9		37W	300m	3H	CBS	SA	RP0	rocznik	rocznik
11	9		37W	300m	3H	CBS	SA	RP0	rocznik	rocznik
12	9		37W	300m	3H	CBS	SA	RP0	rocznik	rocznik
13	9		37W	300m	3H	CBS	SA	RP0	rocznik	rocznik
14	9		37W	300m	3H	CBS	SA	RP0	rocznik	rocznik
15	9		37W	300m	3H	CBS	SA	RP0	rocznik	rocznik
16	9		37W	300m	3H	CBS	SA	RP0	rocznik	rocznik
17	9		37W	300m	3H	CBS	SA	RP0	rocznik	rocznik
18	9		37W	300m	3H	CBS	SA	RP0	rocznik	rocznik
19	9		37W	300m	3H	CBS	SA	RP0	rocznik	rocznik
20	9		37W	300m	3H	CBS	SA	RP0	rocznik	rocznik
21	9		37W	300m	3H	CBS	SA	RP0	rocznik	rocznik
22	9		37W	300m	3H	CBS	SA	RP0	rocznik	rocznik
23	9		37W	300m	3H	CBS	SA	RP0	rocznik	rocznik
24	9		37W	300m	3H	CBS	SA	RP0	rocznik	rocznik
25	9		37W	300m	3H	CBS	SA	RP0	rocznik	rocznik
26	9		37W	300m	3H	CBS	SA	RP0	rocznik	rocznik
27	9		37W	300m	3H	CBS	SA	RP0	rocznik	rocznik
28	9		37W	300m	3H	CBS	SA	RP0	rocznik	rocznik
29	9		37W	300m	3H	CBS	SA	RP0	rocznik	rocznik
30	9		37W	300m	3H	CBS	SA	RP0	rocznik	rocznik
31	9		37W	300m	3H	CBS	SA	RP0	rocznik	rocznik
32	9		37W	300m	3H	CBS	SA	RP0	rocznik	rocznik
33	9		37W	300m	3H	CBS	SA	RP0	rocznik	rocznik
34	9		37W	300m	3H	CBS	SA	RP0	rocznik	rocznik
35	9		37W	300m	3H	CBS	SA	RP0	rocznik	rocznik
36	9		37W	300m	3H	CBS	SA	RP0	rocznik	rocznik
37	9		37W	300m	3H	CBS	SA	RP0	rocznik	rocznik
38	9		37W	300m	3H	CBS	SA	RP0	rocznik	rocznik
39	9		37W	300m	3H	CBS	SA	RP0	rocznik	rocznik
40	9		37W	300m	3H	CBS	SA	RP0	rocznik	rocznik
41	9		37W	300m	3H	CBS	SA	RP0	rocznik	rocznik

Należy zwrócić uwagę na typy oparów w pomieszczeniach, w stosunku do zastosowanego sufitu. Jeżeli to konieczne zmienić oprowy w stosunku 1:1 na odpowiedni typ. Rozmieszczenie oparów oświetlenia kierunkowego w niniejszym projekcie podano jako orientacyjne. Dokładną lokalizację wraz z odpowiednimi pakietami należy uzgodnić na podstawie operatu p.pot. dla całego obiektu (nie jest użyty w niniejszym opracowaniu).

OBIEKT: Rozbudowa Nowego Budynku Szpitala A o skrzydło północne wraz z nadbudową i przebudową Budynku Kuchni nr 31 na terenie Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego w Olsztynie.

SKALA	NR RYS.	DATA
1:100	E-07	03.2019

PROJEKTANT: inż. IIIŻ: Dariusz Naruszewicz
 Upr.bud nr WAM/0068/PWQE/11

PRACOWNICY: mgr inż. Tomasz Niedźwiecki

popis

© Copyright by PRADMA 2019