



TUNEŁ KOMUNIKACYJNY

KORITARZ

DOSTAWA
LEKÓW

WEJŚCIE
PERSONELU

Ei60+S

-2,81

ZAKRES OPRACOWANIA

C1	C1 - Agapi Clean 3x14W TS SHINE E IP64 840 (LUXIONA)
C2	C2 - Agapi Clean 3x14W TS PRM E IP64 840 (LUXIONA)
C3	C3 - Agapi Clean 4x14W TS SHINE E IP65 840 (LUXIONA)
C4	C4 - Agapi Clean 4x24W TS SHINE E IP65 840 (LUXIONA)
D1	D1 - Agapi Clean 4x24W TS PRM SH E IP65 840 (LUXIONA)
D2	D2 - Agapi Clean 4x14W TS PRM SH E IP65 840 (LUXIONA)
D3	D3 - Agapi Clean ISO 5x6 No Frame 4x14W TS Micro-PRM E IP65 840 RSGAK (LUXIONA)
D7	D7 - Agapi Clean ISO 5x6 No Frame 4x14W TS Micro-PRM E IP65 840 RSGAK (LUXIONA)
AW	AW - oprawa wyposażenia dodatkowego w moduł awaryjny 2x RS (AWEX)
F1	F1 - XAVIM K9 1x14W TS PLX E IP64 II H4 (cebuli) 2x 840 (LUXIONA)
G1	G1 - Rubin Look LED 2800lm 20W Micro-PRM E IP64 840 (LUXIONA)
H1	H1 - Neptun PC 2x28W TS E IP65 840 (LUXIONA)
H2	H2 - Neptun PC 2x28W TS E IP65 840 (LUXIONA)
H3	H3 - Neptun PC 2x28W TS E IP65 840 (LUXIONA)
B	B5 - X-line 15x15 Micro-PRM E 840 (LUXIONA)
K1	K1 - Oprawa światła podświetlenia (kabelkowy) do żarówek E27 100W
K2	K2 - Oprawa światła podświetlenia (kabelkowy) do żarówek E27 60W 24V
EW1	EW1 - Lighting B LED IP44 1.2W 2x RS SA (AWEX)
AW1	AW1 - LUMO 3W IP44 2x RS SE (AWEX)
AW2	AW2 - LUMC 3W IP20 2x RS SE (AWEX)
AW3	AW3 - AAVO 3W IP65 2x RS SE (AWEX)

PRZYKŁADOWY WYKAZ OPRAW OŚWIETLENIOWYCH UŻYTYCH W PROJEKcie
W CELU OBLICZENIA ICH ILOŚCI DLA SPEŁNIENIA WYMAGAŃ NORMY ORAZ
WYTYCZNYCH STOSOWANYMI OPRAW W POMIĘSZCZENIACH MEDYCZNYCH.

UWAGA:
Ułóż "R" przy symbolu oprawy
oznacza, że jest ona zlokalizowana
określone z opisu przedmiotowego

BUDOWA PROJEKTOWA SŁUŻBY ZDROWIA PRO -MEDICUS z 00			
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	SYMBOL	20BASZ-PR-VII-IP
INWESTOR	SZPITAL MIĘSKI SPECJALISTYCZNY IM. G. NARUTOWICZA	NR PRZ.	
ADRES	31-202 KRAKÓW, UL. PRADNIKA 35-37		
NAZWA	PRZEBUDOWA POMIĘSZCZENIA DLA POTRZEB APTEKI SZPITALNEJ		
INWESTICJA	OPRACOWANIE WYKAZU OŚWIETLIENIA		
ADRES	31-202 KRAKÓW, UL. PRADNIKA 35-37		
INWESTICJA	PRZEBUDOWA POMIĘSZCZENIA DLA POTRZEB APTEKI SZPITALNEJ		
TEMAT	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA	1:50
TEMAT	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	DATA	10.2015
PROJEKTANT	PRZEMISŁAW	OPRACOWANIE	SPRACOWANIE
INŻ. W SWIER	INŻ. J. JABRISIAK		