

Oświetlenie podstawowe							
Nr pom	Nazwa pomieszczenia	UGR	R	Em [lx]	Ilość	Moc [W]	Oprawa
01	Rejestracja/sekretariat	22	80	567	2	114	B2
02	Pokój socjalny	22	80	308	1+1	66	C1+G1
03	Magazyn czysty	22	80	116	2	18	F1
04	Magazyn brudny	22	80	100	1	9	F1
06	Pom. porządkowe	22	80	202	2	18	F1
07	Pokój pielęgniarki	22	80	564	2+1	97	B1+G1
08	Pokój kierownika	22	80	521	2	86	B1
09	Pokój wybudzeń	22	80	546	4+1+3	149	A1+D1+H1
10	Gabinet bronchoskopii diag.	22	80	416	4+1+3	149	A1+D1+H1
11	Gabinet bronchoskopii zab.	22	80	401	5+1+3	182	A1+D1+H1
12	Gabinet gastrokopii	22	80	373	4+1+3	149	A1+D1+H1
13	Pom. Przygot pacjenta	19	90	302	1+1	50	A1+D1
14	Pom. Myjni endoskopów	19	90	320	6+1	215	A1+D1
15	Gabinet kolonoskopii	22	80	380	3+1+1+3	149	A1+A3+D1+H1
16	Komunikacja	22	80	256	20	440	E1
17	PDS	22	80	366	1	43	A2
18	WC	22	80	249	1+1	25	F2+G1
19	Łazienka	22	80	242	1+1	20	F1+G1
21	PDS	22	80	133	1	22	E1
22	Archiwum	22	80	246	1	22	E1
23	PDS	22	80	122	1	22	E1
RAZEM						2 045	


Nr oprawy	Typ oprawy
A1	LUXIONA AGAT CLEAN LED 3900LM, IP65, 840
A2	LUXIONA AGAT CLEAN LED 5200LM, IP65, 840
A3	LUXIONA RUBIN CLEAN LED 3900LM, IP65, 840
B1	LUXIONA AGAT LED 5200LM, MICRO-PRM, 840
B2	LUXIONA AGAT LED 6600LM, MICRO-PRM, 840
C1	LUXIONA AGAT LED 6600LM, PLX, 840
D1	LUXIONA AMETYST LED 2000LM, IP65, 840
E1	LUXIONA AGAT SLIM LED 2600LM, 840
F1	LUXIONA BERYL LED O 5Y, 1000LM, IP44, 840
F2	LUXIONA BERYL LED O 5Y, 1600LM, IP44, 840
G1	LUXIONA X-WALL K9 LED 1300LM, IP44, 840
H1	LUXIONA E WALL LED 05010/L5
AW1	OPRAWA AWARYJNA AXPO/3/2/SE/AT
AW2	OPRAWA AWARYJNA RUTA P. RPO 2C/AT
EW1	OPRAWA EWAKUACYJNA HL/3/SE/AT
EW2	OPRAWA EWAKUACYJNA HDL/3/SE/AT

UWAGI DO INSTALACJI OŚWIETLENIA:

1. Układ sieci TN-S samoczynne wyłączenie.
2. Instalacje prowadzić w korytkach instalacyjnych w przestrzeni nad sufitami podwieszanymi oraz pod tynkiem.
3. W pomieszczeniach wilgotnych i na zewnątrz stosować osprzęt szczelny.
4. Wyniki obliczeń oświetlenia podano w tabeli.
5. Do opraw doprowadzić przewód PE.
6. Oprawy oświetlenia awaryjnego z atestem CNBOP.
7. Minimalne natężenie oświetlenia awaryjnego - 1,0lx, przy urządzeniach ppoż. - 5lx.
8. Szczegółową lokalizację oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego dostosować do docelowej aranżacji wnętrza.

LEGENDA:

	Łącznik oświetleniowy h=1,3m
	Czujka ruchu t = 0-15min
	Lampa zajętości - czerwona 230V

Data rew.:		Treść rew.	
 ATRIMUM pracownia architektoniczna s.c. Grzegorz Janiszewski, Piotr Adach, Maciej Kądzielewski 93-571 Łódź, ul. Ptasia 5/10, tel./fax 42 637 36 15 www.atrium.lodz.pl			
Stadium: PROJEKT WKONAWCZY			
Nazwa i Adres obiektu budowlanego: PRZEBUDOWA ODDZIAŁU INTENSYWNEJ TERAPII W PAVILIONIE "C" DLA POTRZEB ODDZIAŁU ENDOSKOPII		Nr rys. E-I-01	
Wojewódzki Szpital im. Św. Rafała w Czerwonej Górze, 26-060 Chęciny ul. Czerwona Góra 10		Strona:	
Tytuł Rysunku: PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA		Data: 06-2016	Skala: 1:100
Projektant: mgr inż. WITOLD MAKÓWKA	Specjalność: elektryczna	Nr upr. bud.: 177/86/WŁ	Podpis:
Sprawdzający: inż. EDWARD POŹNIAK	Specjalność: elektryczna	Nr upr. bud.: GP.II-460-5/76	Podpis: