


- A Opposite 2 IN 600 LED 840 46W
B oprawa dostropowa
C FLAT LED 840 40W
D1 S4000 LED L150 30W DALI
D2 S4000 LED L200 43W DALI
E S4000 LED L200 DALI
F BASE BIS LED 19W CR
G Apex LED 44W
H Angle wall 525 23W DALI
I CO LED 1587 79W
J oprawa nastropowa
K S4000 LED L50 11W
Z1 Becare LED 60W DALI
M1 Monitor 1 LED CTI DALI
M2 Monitor 2 LED CTI DALI
M3 Monitor 1 IP65 LED spec
AW Monitor 1 IP65 LED HO CTI DALI
C/AW Cobra LED 2W VWD CTI DALI
CR/AW Cobra LED 1W CR CTI DALI
P POINT-L CTI DALI
PA Czujnik ruchu/nateżenia 312 DALI
Z1 Czujnik ruchu korytarzowy 311 DALI
PA Panel sterowania 135W

UWAGA:
- WSZYSTKIE ELEMENTY PROJEKTOWE NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ I UZUPEŁNIĆ NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO;
- EWENTUALNE KOLIZJE URZĄDZEŃ, KONSTRUKCJI NALEŻY ROZWIĄZAĆ I WYELIMINOWAĆ NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO;
- WSZYSTKIE SZCZEGÓŁY I DETALE KONIECZNE DO PRAWIDŁOWEJ REALIZACJI OBIEKTU NALEŻY OPRACOWAĆ NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO;

uwagi :
- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
- wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;

 Stanisławski Siedziba: ul. Ponia 28, 63-760 Zduny, tel. 0 62 72 15 694, fax 0 62 72 15 793 pracownia: ul. Cepia 15a/27, 50-524 Wrocław, tel. fax 0 71 78 28 794 NIP: 621-000-19-77 REGON: 260522316			
nazwa inwestycji:	Przebudowa i rozbudowa Szpitala Miejskiego w Zabrzę Sp. z o. o. o nowy budynek szpitalny wraz z łącznikiem i ciągami komunikacyjnymi oraz ładowniskiem wyniesionym dla helikopterów na dachu projektowanego obiektu, na potrzeby utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego		
adres inwestycji:	dz. nr 971/86, 753/86; jednostka ewidencyjna: 247801_1; obręb: 247801_0002 Biskupice k.m.5		
projektant: specjalność: instalacje	mgr inż. Wojciech Gąsiorek WKP/0392/PWOE/12 uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	podpis:	
sprawdzający: specjalność: instalacje	mgr inż. Krzysztof Kaziemierz Just WKP/0175/POOE/09 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.	podpis:	
asystent projektanta: temat rysunku:	mgr inż. Adam Niezgodka Instalacja oświetlenia - parter	podpis:	
branża:	elektryczna	data:	czerwiec 2017
stadium:	PB	rewizja:	-
skala:	1:100	nr rys.:	IE-17