




LEGENDA:

 B1 D

Oprawa typu LUXILED, 1xLED, 32W, 4000K, IP20, do sufitów modułowych 60x60, oprawa sterowana za pomocą systemu DALI, nr kat.: 0MQ32WDL4Y lub równoważna o takich samych parametrach bądź lepszych

 A1 D


Oprawa typu LEDVALUX XL, 1xLED, 19W, 4000K, IP54, nr kat.: 0DX11A7833S lub równoważna o takich samych parametrach bądź lepszych



Przycisk monostabilny do sterowania scenami świetlnymi SC1 i SC2 systemu DALI, IP20

UWAGI:

1. Sterowanie oświetleniem scenami świetlnymi CH1 i CH2 przy pomocy przycisków monostabilnych.
2. System DALI jest odpowiedzialny za sterowanie oświetleniem dziennym na 100% mocy opraw oraz nocnym na 25% mocy opraw w pom. 11 i 36 (służa i komunikacja). Załączanie i wyłączanie oświetlenia będzie realizowane przy pomocy łączników miejscowych zlokalizowanych przy wejściach do tych pomieszczeń.
3. Stosować przewody o izolacji 750V.
4. Sumaryczna długość magistrali sterującej DALI nie może przekroczyć 100m.
5. Sumaryczna długość magistrali komunikacyjnej EASY nie może przekroczyć 100m.
6. Połączenie między EASY Couplerem, a przyciskami monostabilnymi nie może przekroczyć 2m.
7. EASY Coupler należy montować w okolicy przycisków monostabilnych pod tynkiem.
8. Sterownik DALI EASY III oraz konwerter Y-Connector Screw należy montować w przestrzeni międzysufitowej
9. Montaż instalacji oraz urządzeń elektrycznych wykonać w koordynacji z pozostałymi branżami.
10. Zawarte w projekcie typy i producenci urządzeń służą jedynie określeniu standardów wykonania. Dopuszcza się stosowanie urządzeń innych producentów pod warunkiem zachowania wyznaczonych parametrów wizualno-jakościowych oraz technicznych za zgodą projektanta oraz Inwestora.
11. Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami.
12. Część opisowa projektu stanowi integralny element dokumentacji.
13. Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami innych branż.

Biuro projektów: 		Sp. z o.o. ul.Karpia 13c 61-619 Poznań	
Inwestor: Szpital Miejski im. Franciszka Raszei w Poznaniu ul. Mickiewicza 2 60-834 Poznań			
Adres inwestycji: 60-834 Poznań, ul. Mickiewicza 2			
Temat: Przebudowa Oddziału Toksykologii w budynku Szpitala Miejskiego im. Franciszka Raszei w Poznaniu przy ul. Mickiewicza 2			
Projektant: mgr inż. Wojciech Poprawa		Upr.bud: WKPI/0363/POOE/10	Podpis:
Sprawdził:		Upr.bud:	Podpis:
Opracował: mgr inż. Kordian Urbaniak			
Stadium opracowania: Projekt wykonawczy		Data opracowania: 04.2017r.	Skala: 1:---
Rysunek: SCHEMAT IDEOWY STEROWANIA OŚWIETLENIEM SYSTEMU DALI - ODDZIAŁ TOKSYKOLOGII			Branża: Elektryczna 305