



Legenda:

- A
□ Oprawa LED LOR4060 nastropowa
- EW
⊠ Oprawa ośw. ewakuacyjnego LV2R E 1h SE AT
- OCZ
○ Czujka DUR-4043 z gniazdem G-40
- ⚡ Łącznik instalacyjny 1-biegunowy uniwersalny 16A, 250V

UWAGI:

- W pomieszczeniach, w których są przewidziane sufity podwieszane instalacje oświetleniowe prowadzić w korytach nad sufitem podwieszanym. Rozmieszczenie opraw w tych pomieszczeniach dostosować do układu architektonicznego sufitów.
- W pomieszczeniach instalacje prowadzić w kanałach kablowych lub rurkach, podtynkowo. Stosować przewody YDYżo 3x1,5.
- Oprawy dostarczyć łącznie z wymaganymi zawieszami i systemowymi rozwiązaniami mocowania do stropu lub sufitu podwieszanego.
- Wysokość montażu łączników na wysokości 130cm od gotowej podłogi.
- Zasilanie oświetlenia z istniejącego obwodu oświetleniowego segmentu B.
- Zasilanie oświetlenia ewakuacyjnego sprzed łączników oświetleniowych przewiązki.
- Optyczne czujki dymu połączyć przewodem YnTKSYekw 1x2x0,8 oraz przyłączyć do istn. pętli systemu SSP I piętra.
- Kłapy przeciwpożarowe pod oknami należy wysterować z SSP.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY		UPRAWNIENIA	PODPIS	 TREGER CONSTRUCTION <i>Projektowanie Konstrukcji Budowlanych Nadzory, Przeglądy Arkadiusz Kłapa Wieliczka, ul. Nowy Świat 6</i>
Projektował	mgr inż. Paweł Wrona	MAP/0063/POOE/11		
Sprawdził	mgr inż. Bartłomiej Karabin	MAP/0319/PWOE/13		
Obiekt: SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W BRZESKU				
Inwestor: SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W BRZESKU 32-800 BRZESKO UL. KOŚCIUSZKI 68				
Temat: BUDOWA PRZEWIAZKI ŁĄCZĄCEJ SEGMENTY „A2” I „A12” SZPITALA W BRZESKU, DZIAŁKA NR 1410/19 WRAZ Z INSTALACJAMI SANITARNYMI I ELEKTRYCZNĄ.				
Branża: ELEKTRYCZNA				Data: LUTY 2017
Temat rysunku: RZUT I PIĘTRA			Skala: 1 : 50	Rys nr: E1
Wszystkie prawa zastrzeżone, łącznie prawem do reprodukcji lub udostępniania tego rysunku lub jego części osobom trzecim, bez wyraźnego upoważnienia przez firmę Treger. (Dz.U. 24/1994, poz. 83, art. 115-118)				