










Plan instal. elektr. oświetlenia podstawowego i awaryjnego

w bud. Akwarium Gdyńskiego - I ETAP

(fragment przekroju przez kl. schodową "A")

OZNACZENIA:

Symbol	Opis oprav oświetleniowych
	oprawa n/t LED 37W IP20 840/3700lm
	oprawa p/t LED 37W IP20 840/3700lm
	plafoniera n/t LED 24W IP44 840/1600lm
	oprawa awaryjna oświetlenia ewakuacyjnego, antypaniczna do korytarzy 5W/1h/DATA
	oprawa awaryjna ośw. ewakuacyjnego, antypaniczna do przestrzeni otwartych 5W/1h/DATA
	oprawa awaryjna oświetlenia ewakuacyjnego, kierunkowa z piktogramem 5W/2h/DATA (praca sieciowo-awaryjna "na jasno")
	oprawa awaryjna oświetlenia ewakuacyjnego, zewnętrzna 5W/1h/DATA
	oprawa awaryjna oświetlenia ewakuacyjnego, 5W/2h/DATA (asym.)-oświetlenie urządzeń p.poz
	wyłącznik bistabilny p/t oświetlenia podstawowego kl. sch. "A" i korytarzy (przyległych do kl. "A")

(Uwaga: Piktogramy oprav ewakuacyjnych, kierunkowych należy dobrać zgodnie z graficzną Instrukcją Bezpieczeństwa Pożarowego z sierpnia 2017r.)

Przewód YDYpżo-750V 3(4)x1,5mm2 p/t lub w korytkach n/t - instalacja oświetlenia podstawowego do oprav oświeł. i wyłączników bistabilnych (WB)

Przewód YDYpżo-750V 4x1,5mm2 p/t lub w korytkach n/t - zasilanie 230V instalacji oświetlenia alarmowego (ewakuacyjnego i kierunkowego) do oprav oświeł. awaryjnych, ewakuacyjnych i kierunkowych (AW)

Przewód komunikacyjny YTKSY 2x2x0,8mm2 p/t lub w kor. n/t - instalacja monitoringu rozproszoneg oświetlenia awaryjnego (ewakuacyjnego, kierunkowego i antypanicznego AW1-AW5)

Rozdzielacz sygnału 2-przewodowej magistrali danych (bez polaryzacji) instalacji monitoringu rozproszonego

Centrala systemu monitoringu rozproszonego instalacji oświetlenia awaryjnego w obudowie izolacyjnej o wym. min.600x400x150mm n/t z wyposażeniem w jednostkę sterującą i modulem dedykowanym DATA do 8 mod.

