



J. Czajkowski, INSTELPROJEKT

Centralka H-302 C służy do integracji procesu kontroli i monitorowania pracy dużej ilości opraw oświetlenia awaryjnego w budynkach. W oparciu o centralkę H-302 C zbudowano systemy oświetlenia awaryjnego: H-300, H-300 LED oraz H-300 DYN. Systemy umożliwiają konfigurowanie i kontrolowanie stanu opraw awaryjnych z jednego, określonego miejsca. Głównym przeznaczeniem centralki systemu monitorowania lamp oświetlenia awaryjnego H-300 jest nadzór i kontrola sprawności wszystkich elementów do niej przyłączonych. Służą do tego celu test A, test B oraz test poprawnej.

ZAPROJEKTOWANE OŚWIETLENIE AWARYJNE		
Blok	Opis	Ilość
	Oświetlenie ewakuacyjne oprawa LED 5Wz piktogramem - drzwi ewakuacyjne	1 szt.
	Oświetlenie ewakuacyjne oprawa LED 5W - droga awaryjna	4 szt.
	Oświetlenie awaryjne LED 5W - doświetlenie	7 szt.
	Przewód YDY3x1,5 (z istn. rozd. TP-5, TP-6 + S301-B10)	150 m
	Przewód YTKSY ekw 1x2x0.8 (ster. z H302C)	150 m
	Centralka przykładowo typu H-302 C zasilanie z TP-5 YDY3x1,5 (dodać S301-B10)	1 kpl.

Uwaga: Zasilanie do opraw oświetlenia awaryjnego doprowadzić przewodami YDY 3x1,5 z tablic piętrowych TP instalując dodatkowe zabezpieczenia S301-B10, sterowanie opraw awaryjnych z centralki H-302C na pierwszym piętrze przewodami YTKSY1x2x0,8.

BIURO PROJEKTÓW	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG INWESTYCYJNYCH BUDPROJEKT SP Z O.O. UL. SZOSA CHEŁMIŃSKA 119, 87-100 TORUŃ			
INWESTOR	UNIWERSYTET KAZIMIERZA WIELKIEGO W BYDGOSZCZY; UL. CHODKIEWICZA 30; 85-064 BYDGOSZCZ			
ADRES INWESTYCJI	BUDYNEK BIUROWO - DYDAKTYCZNY; BYDGOSZCZ; UL. ALEJE OSSOLIŃSKICH 12; DZ. NR 22/41; OBRĘB 168			
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY			
BRANŻA	ELEKTRYCZNA			
PROJEKTANT	IMIĘ NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. JÓZEF CZAJKOWSKI	INSTALACJE ELEKTRYCZNE UAN-N/8346/128/TO/86	01.2018	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. WOJCIECH MELKOWSKI	INSTALACJE ELEKTRYCZNE UAN-N-V/105/TO/85	01.2018	
KIEROWNIK PRACOWNI	mgr inż. STEFAN GRALIKOWSKI	KONSTR. BUDOWLANA GP.17342/1/TO/93 WBPP-NB-7210/151/82	01.2018	
NAZWA RYSUNKU	RZUT I PIĘTRA - OŚWIETLENIE OGÓLNE I AWARYJNE		SKALA	1:100
			NR RYS.	E007