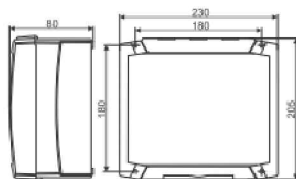
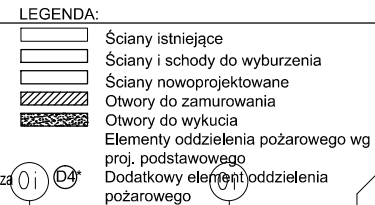





ZAKŁAD ZOOLOGII



Systemy umożliwiają konfigurowanie i kontrolowanie stanu 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.

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

OPRAWY - OŚWIETLENIE OGÓLNE "ISTN" NA PODSTAWIE PIERWOTNEGO PROJEKTU		
	Oprawy świetłówkowe 2x36W	0 szt.
	Oprawy świetłówkowe 4x18W	49 szt.
	Punkt przyłączeniowy ścienny z oświetleniem	0 szt.

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	MIEJĘ NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. JÓZEF CZAJKOWSKI	INSTALACJE ELEKTRYCZNE UAN-TV/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.1.7342/1/TO/93 WBPP-NB-7210/151/82	01.2018	
NAZWA RYSUNKU	RZUT I PIĘTRA - OŚWIETLENIE OGÓLNE I AWARYJNE		SKALA	1:100
			NR RYS.	E03

TN-S

F

F