



L E G E N D A	
	łącznik pojedynczy, p/t, IP44
	łącznik schodowy, p/t, IP44
	łącznik podwójny, p/t, IP44
	korytarzowy czujnik obecności, 360°
	PP przycisk przywoławczy, p/t
	PK Przycisk kasujący, p/t
	LS Lampka sygnalizacyjna, p/t
	Element do demontażu/przełożenia

UWAGA:
W MIEJSCACH WYSTĘPOWANIA SUFITÓW PODWIESZONYCH ZALECA SIĘ STOSOWANIE
OPRAW W WYKONANIU P/T O RÓWNOWAŻNYCH PARAMETRACH. ROZMIESZCZENIE
OPRAW DOSTOSOWAĆ DO MODUŁU SUFITOWEGO 60x60cm.

Oprawy parter legenda

- Oprawa rastrowa LED 29W 3650lm 4000K
 - Oprawa hermetyczna LED 35W 4900lm 840
 - Oprawa hermetyczna LED 51W 7100lm 840
 - Oprawa LED 35W 4600lm 840
 - Oprawa LED 51W 7100lm 840
 - Oprawa LED 51W 7100lm 840 IP44
 - Oprawa rastrowa LED 29W 3650lm 4000K
 - Oprawa awaryjna LED, n/t, autotest, 3h, CNBOP (128 lm; 1,6 W)
 - Oprawa awaryjna LED, n/t, autotest, 3h, dwufunkcyjna, CNBOP, 1x2,5W, IP65 (185 lm; 3,4 W)
 - Oprawa ewakuacyjna LED z piktogramem, n/t, jednostronna, autotest, 3h, CNBOP (200cd/m2)
- Oprawy 1,2,3,4,5,7,4B wg odrębnego opracowania.
Oprawy 1A, 2A, 4A - z demontażu w nowej lokalizacji.
Oprawy 8,10,11,12 - projektowane.
4B Oprawa LED 35W 4600lm 840

- ETAP II - PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PO
KUCHNI NA 2 SALE LEKCYJNE I
PRZEDSIÓNEK WYJŚCIOWY
- ETAP III - POZOSTAŁE ELEMENTY BUDYNKU

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZISŁAW KUFEL 89-600 CHOJNICE , ul.Sukienników 6	
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 3 NA DZ. NR 2190 PRZY UL. DWORCOWEJ W CHOJNICACH
PROJEKT ZMIAN DO PROJEKTU OBJĘTEGO POZWOLENIEM NA BUDOWĘ ZGODNIE Z DECYZJĄ AB.6740.11011.2015 Z DNIA 29 LUTEGO 2016 R.	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE I STRUKTURALNE	SKALA 1:100
RZUT PARTERU - INSTALACJA OŚWIETLENIA - ZMIANY	NR RYS 6
PROJEKTANT: MGR INŻ.ŁUKASZ BOBKOWSKI POM/0006/POOE/13 specjalność instalacyjna	SPRAWDZAJĄCY: INŻ. ZDZISŁAW BIELAWSKI UAN-KZ-7210/7/87 specjalność instalacyjno inżynierska
07.11.2017	07.11.2017