

Oprawy legenda:

- R1

OPRAWA LED 1235x95mm N/T IP20 KLOSZ: PMMA (4500 lm; 34.0 W; 840)
- R2

OPRAWA LED 600x95mm N/T IP44 KLOSZ: PMMA (2450 lm; 19.0 W; 840)
- EW1

OPRAWA AWARYJNA LED N/T i P/T IP65 1h AUTOTEST (31 lm; 1,6 W) - ROZSYŁ "OPEN SPACE" + PIKTOGRAM
- O2

OPRAWA AWARYJNA LED N/T i P/T IP65 1h AUTOTEST (218lm; 2.0 W) - ROZSYŁ "OPEN SPACE"

Uwaga:
Wentylatory lokalne w WC należy zasilić z obwodu oświetleniowego w danym pomieszczeniu.
Załączanie wentylatorów razem z oświetleniem. Zaleca się stosowanie opóźnienia wyłączenia wentylatorów.

L E G E N D A	
	łącznik p/t, pojedynczy, IP44
	przycisk p/t, pojedynczy, IP44
	wentylator wg p/t wentylacji
	rozdzielnia elektryczna projektowana
	rozdzielnia elektryczna istniejąca

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZISŁAW KUFEL 89-600 CHOJNICE , ul.Sukienników 6		
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. PRZYSIĄCIEŹ ZIEMI W KŁODAWIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, NA DZ. NR 155/1,156/1 W m. KŁODAWA, gm. CHOJNICE	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE I NISKOPRĄDOWE	SKALA	1:100
RZUT PIWNICY - INSTALACJA OŚWIETLENIOWA	NR RYS.:	9
PROJEKTANT: MGR INŻ.ŁUKASZ BOBKOWSKI		SPRAWDZAJĄCY: INŻ. ZDZISŁAW BIELAWSKI
POM/0006/POOE/13 specjalność instalacyjna		UAN-KZ-7210/7/87 specjalność instalacyjno inżynierska
30.04.2019		30.04.2019