



Oprawy legenda:

- D1 OPRAWA DOWNLIGHT LED PT IP44 ODBŁYSNIK: BIAŁY (1050 lm; 13 W; 840)
- D OPRAWA DOWNLIGHT LED PT IP44 ODBŁYSNIK: BIAŁY (1750 lm; 20 W; 840)
- Lu OPRAWA MODUŁOWA LED 600x600mm PT IP20 KŁOSZ: MIKROPRYZMAT UGR<19 (3600 lm; 28.0 W; 840)
- R1 OPRAWA LED 1235x595mm NT IP20 KŁOSZ: PMMA (4500 lm; 34.0 W; 840)
- R2 OPRAWA LED 600x60mm NT IP44 KŁOSZ: PMMA (2450 lm; 19.0 W; 840)
- O2 OPRAWA AWARYJNA LED NT IP44 IP65 1h AUTOTEST (218lm; 2.0 W) - ROZSYŁ "OPEN SPACE"
- O5 OPRAWA AWARYJNA LED NT IP44 IP65 1h AUTOTEST (622lm; 3.6 W) - ROZSYŁ "OPEN SPACE"
- Oc OPRAWA AWARYJNA LED NT IP44 IP65 1h AUTOTEST (204lm; 3.4 W) - ROZSYŁ "KORYTARZOWY"
- EW1 OPRAWA AWARYJNA LED NT IP44 IP65 1h AUTOTEST (31 lm; 1.6 W) - ROZSYŁ "OPEN SPACE" + PIKTOGRAM
- EW OPRAWA AWARYJNA LED NT IP44 IP65 1h AUTOTEST (31 lm; 1.6 W) - ROZSYŁ "OPEN SPACE"

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

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE	
ZDZIŚLAW KUPEL 89-600 CHOJNICE „J. Sukienikow 6	
NAZWA I ADRES	
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY	
PROJEKTOWANEGO	
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	
OBJEKTU BUDOWLANEGO	
NADZOROWANEGO	
PRACOWNIA PROJEKTOWA	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE I OŚWIELENIOWE	
RZUTY PARTIERY - INSTALACJA OŚWIELENIOWA	
PROJEKTANT:	
MGR INŻ. LUKASZ BOBKOWSKI	
POM/0008/POE/13	
specjalności: Instalacyjna	
30.04.2019	
SPRACOWUJĄCY:	
INŻ. ZDZIŚLAW BIELAWSKI	
UAN-KZ-72107/87	
specjalności: Instalacyjna	
30.04.2019	