



Oprawy legenda:

- A OPRAWA PRZEMYSŁOWA LED N/T IP65 KŁOSZ OPALOWY (4450 lm; 34 W; 840)
- C OPRAWA PRZEMYSŁOWA LED 515x345mm P/T IP65 IK07 ODBŁYSNIK "LOW UGR" SZYBA HARTOWANA (17350 lm; 175 W; 840; 70 stopni)
- D OPRAWA DOWNLIGHT LED P/T IP44 ODBŁYSNIK: BIAŁY (1750 lm; 20 W; 840)
- S OPRAWA DOWNLIGHT LED P/T IP20 ODBŁYSNIK: ALUM. BŁYSZCZ. FASET. OPTYKA OBROTOWO-UCHYLNĄ (2300 lm; 23 W; 840; 38 stopni)
- Lu OPRAWA MODUŁOWA LED 600x600mm P/T IP20 KŁOSZ: MIKROPRYZMAT UGR<19 (3600 lm; 28.0 W; 840)
- R1 OPRAWA LED 1235x95mm N/T IP20 KŁOSZ: PMMA (4500 lm; 34.0 W; 840)
- O OPRAWA AWARYJNA LED N/T i P/T IP65 1h AUTOTEST (128 lm; 1.6 W) - ROZSYŁ "OPEN SPACE"
- O2 OPRAWA AWARYJNA LED N/T i P/T IP65 1h AUTOTEST (218lm; 2.0 W) - ROZSYŁ "OPEN SPACE"
- O5 OPRAWA AWARYJNA LED N/T i P/T IP65 1h AUTOTEST (522lm; 3.6 W) - ROZSYŁ "OPEN SPACE"
- EW1 OPRAWA AWARYJNA LED N/T i P/T IP65 1h AUTOTEST (31 lm; 1,6 W) - ROZSYŁ "OPEN SPACE" + PIKTOGRAM, JEDNOSTRONNA
- EW2 OPRAWA AWARYJNA LED N/T i P/T IP65 1h AUTOTEST (31 lm; 1,6 W) - ROZSYŁ "OPEN SPACE" + PIKTOGRAM, DWUSTRONNA

L E G E N D A	
	Łącznik p/t, pojedynczy, IP44
	przycisk p/t, pojedynczy, IP44
	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. PRZYSIĄCÓŁ 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 PIĘTRA - INSTALACJA OŚWIETLENIOWA	NR RYS.:	13
PROJEKTANT: MGR INŻ.ŁUKASZ BOBKOWSKI	SPRAWDZAJĄCY: INŻ. ZDZISŁAW BIELAWSKI	
POM/0006/POOE/13 specjalność instalacyjna	UAN-KZ-7210/787 specjalność instalacyjno inżynierska	
30.04.2019		30.04.2019