






LEGENDA

	Energooszczędna oprawa na źródła LED, przystosowana do montażu nastropowego lub zwieszanego. Obudowa stalowa malowana elektrostatycznie w kolorze szarym, klosz z MPRM OPAL, IP44. Źródło światła: diody LED 4000k, moc 19W, 2070lm.
	Oprawa ewakuacyjna LED z autotestem o stopniu szczelności IP66, montaż nastropowy lub naścienny. Obudowa z aluminium malowanego elektrostatycznie w kolorze szarym, klosz z PMMA. Oprawa z piktogramem, atest CNBOP. Źródło światła: diody LED, moc 1,2W.
	Oprawa awaryjna LED o stopniu szczelności IP65, montaż nastropowy. Obudowa z aluminium malowanego elektrostatycznie w kolorze białym, klosz z tworzywa sztucznego. Źródło światła: diody LED, moc 6,4W, 245lm.
	Łącznik świecznikowy

TYTUŁ PROJEKTU	PROJEKT ROZBUDOWY BUDYNKU URZĘDU GMINY MSZANA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ NA ARCHIWUM	OPRACOWANIE: KAZIMIERZ KUBIENIEC	PODPIS	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ – POZIOM PARTERU		PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHIDOM BERNARD ŁOPACZ UL. ŚRODKOWA 5 47-400 RACIBÓRZ	RYS. NR: E-02
ADRES INWESTYCJI	UL. 1 MAJA 81, 44-325 MSZANA DZIAŁKA NUMER 2251/207			DATA: 04.2020
INWESTOR	GMINA MSZANA UL. 1 MAJA 81, 44-325 MSZANA			STR. NR:
				SKALA 1:100