




PROJEKTANT: inż. Norbert Wołęda	NR UPRAWNIENI: OpL/0226/ PWCE/06	SPECJALNOŚĆ: Elektrycz.	DATA I PODPIS: 07/2022	FORMAT: A3	NR PROJEKTU: E-1	NAZWA PRACY: Rzut piwnic oświetlenie ewakuacyjne
NR UPRAWNIENI: PWCE/06	SPECJALNOŚĆ: Elektrycz.	DATA I PODPIS: 07/2022	FORMAT: A3	NR PROJEKTU: E-1	NAZWA PRACY: Rzut piwnic oświetlenie ewakuacyjne	
SKALA: 1:100	BRUKA: ELEKTRYCZNA					

LEGENDA

	MSW	Miejscowa szyna wyrównowcza
	EW1	Oprowy LED ośw. ewakuacyjnego z piktogramem, z własnym zasilaniem, moc w trybie ok. 4W, strumień świetlny 450 lm, obudowa i klosz z poliwęglanu, geometrycznie rozsyłu światłości antypaniczny, z modułem awaryjnym z autotestem, czas pracy ok. 1h, o IP65, II klasa ochrony.
	EW3	Oprowy LED ośw. ewakuacyjnego, z własnym zasilaniem, moc w trybie ok. 7W, strumień świetlny 2000 lm, obudowa i klosz z poliwęglanu, geometrycznie rozsyłu światłości korytarzowy, z modułem awaryjnym z autotestem, czas pracy ok. 1h, o IP65, II klasa ochrony.

