





## Legenda

	Łącznik jednofazowy 10A/250V p/t III
	Łącznik jednofazowy 10A/250V p/t IP44
	Łącznik świecznikowy 10A/250V p/t
	Łącznik schodowy 10A/250V p/t
	Czujka ruchu

Legenda – oświetlenie awaryjne	
	Oprowaźnianie awaryjne p/1, 1W wysk. AT, soczewka symetryczna wąska, IP20/65, czas podtrzymania min. 1h, CNBP
	Oprowaźnianie awaryjne p/1, 1W wysk. AT, soczewka korytarzowa wąska, IP20, czas podtrzymania min. 1h, CNBP
	Oprowaźnianie awaryjne p/1, 1W wysk. AT, soczewka symetryczna wąska, IP20, czas podtrzymania min. 1h, CNBP
	Oprowaźnianie awaryjne n/1, 3W wysk. E, soczewka uniwersalna, wysk. AT, IP65, czas podtrzymania min. 1h, CNBP
	Oprowaźnianie awaryjne n/1, 1W wysk. AT, soczewka symetryczna wąska, IP65, czas podtrzymania min. 1h, CNBP
	Oprowaźnianie awaryjne n/1, 3W wysk. AT, soczewka wąska korytarzowa, IP41, czas podtrzymania min. 1h, CNBP
	Oprowaźnianie awaryjne n/1, 3W wysk. AT, soczewka symetryczna wąska, IP41, czas podtrzymania min. 1h, CNBP
	Oprowaźnianie ewakuacyjne SK8, L2W, wysk. ewakuacyjne, IP44, czas podtrzymania min. 1h, CNBP; należy dobrać odpowiedni piktorogram zg. z planem ewakuacji, wykr. AT
	Oprowaźnianie ewakuacyjne EL6, L2W, wysk. ewakuacyjne, IP65, czas podtrzymania min. 1h, CNBP; należy dobrać odpowiedni piktorogram zg. z planem ewakuacji, wykr. AT
	Oprowaźnianie awaryjne n/1, 3W, soczewka asymetryczna, IP68, wysk. AT, czas podtrzymania min. 1h, CNBP, z gzałką i termostatem