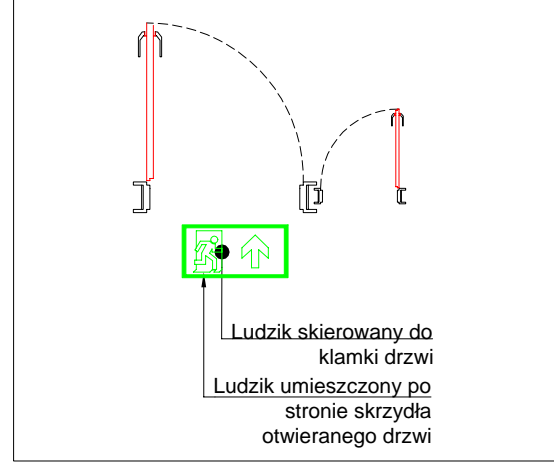


SZCZEGÓŁ PRZYKŁADOWEGO MONTA U ZNAKÓW EWAKUACYJNYCH



LEGENDA

	Oprawa iTECH M2 TM Technologie
	Oprawa iTECH M5 TM Technologie
	Oprawa ONTEC R M2 TM Technologie
	Oprawa ONTEC S M2 TM Technologie
	Oprawa ONTEC R C2 TM Technologie
	Oprawa ONTEC S W1 COLD + zestaw montażowy na cianę TM Technologie
	Oprawa ONTEC S M1 TM Technologie
	Oprawa ONTEC G TM Technologie
	Droga ewakuacji

1. Obwody elektryczne opraw awaryjnych do wietlających dróg ewakuacyjnych i strefy otwarte pod czy pod zabezpieczenia nadprądowe o wietlaniu podstawowego, tak aby po zaniku napięcia zasilania oprawy o wietlaniu podstawowego zostały uruchomione o wietlenie awaryjne w danym miejscu. Oprawy awaryjne kierunkowe zasilić z oddzielnych obwodów.
2. Tryb opraw do wietlających "na ciemno"
3. Tryb opraw kierunkowych "na jasno".
4. Oprawy na zewnątrz posiadają rozsył asymetryczny skierowany na drogę.
5. W przypadku niewystarczającej ilości miejsc nad drzwiami, znaki kierunkowe mogą być montowane na cianie obok drzwi.
6. Na schodach wykonano minimum 3 pomiary natężenia o wietlania na każdym stopniu.
7. Przed zamówieniem i wykonaniem instalacji o wietlania awaryjnego (ewakuacyjnego) należy potwierdzić posiadanie wywiaductwa dopuszczenia opraw zgodnie z wymaganiami ustawy o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity z dnia 15.10.2009 r. dz. u. nr 178 poz. 1380) oraz rozporządzenia ministra spraw wewnętrznych i administracji "w sprawie wykazu wyrobów sztukowych zapewnieniu bezpieczeństwa..." (z dnia 27.04.2010 r. dz. u. nr 85 poz. 553).

<p>FIREFLAMIS USŁUGI BHP/PPO mgr inż. Marcin Sałaga ul. Dłubowa 2, 72-300 Gryfice</p>		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPYRIGHTS RESERVED		
PROJEKT TECHNICZNY O WIETLANIU AWARYJNEGO		
Budynek Urzędu Miejskiego w Kamieniu Pomorskim, ul. Stary Rynek 1, 72-400 Kamień Pomorski		
Inwestor	Gmina Kamień Pomorski, ul. Stary Rynek 1, 72-400 Kamień Pomorski	
Skala	1:100	Rzut parteru rys. E-2
Brana	Instalacje elektryczne	Październik 2021
Projektował	mgr inż. Tomasz Matczak nr upr. WKP/0495/PWOE/19 w spec. instalacyjnej	
Sprawdził	mgr inż. Grzegorz Czwardon nr upr. WKP/0220/PWOE/18 w spec. instalacyjnej	