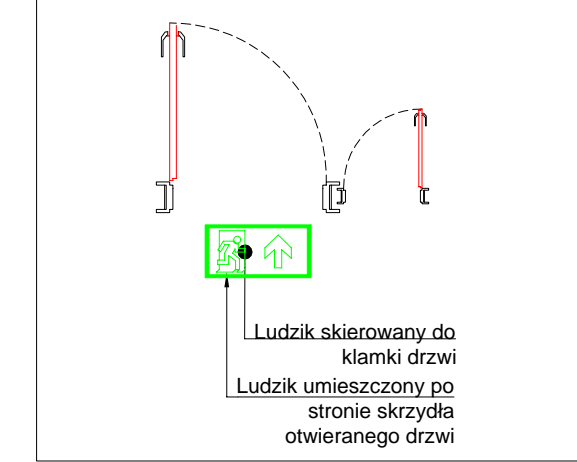


### SZCZEGÓŁ PRZYKŁADOWEGO MONTA U ZNAKÓW EWAKUACYJNYCH



### 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 cych drogi ewakuacyjne i strefy otwarte pod czy pod zabezpieczenia nadprądowe o wietlenia podstawowego, tak aby po zaniku napięcia zasilania oprawy o wietlenia podstawowego zostało uruchomione o wietlenie awaryjne w danym miejscu. Oprawy awaryjne kierunkowe zasili z oddzielnych obwodów.
2. Tryb opraw do wietlających cych "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 wietlenia na każdym stopniu.
7. Przed zamówieniem i wykonaniem instalacji o wietlenia awaryjnego (ewakuacyjnego) należy potwierdzić posiadanie świadectwa 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 skutujących zapewnieniu bezpieczeństwa...” (z dnia 27.04.2010 r. dz. u. nr 85 poz. 553).

**FIREFLAMIS**  
 USŁUGI BHP/PPO  
 mgr inż. Marcin Sałaga  
 ul. Dłubowa 2, 72-300 Gryfice

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE /  
 COPYRIGHTS RESERVED

PROJEKT TECHNICZNY  
 O WIE TL ENIA 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 1-go piętra rys. E-3
Brana	Instalacje elektryczne	Październik 2021
Projektował	mgr inż. Tomasz Matczak nr upr. WKP/0495/PWOE/19 w spec. instalacyjnej	
Sprawił	mgr inż. Grzegorz Czwardon nr upr. WKP/0220/PWOE/18 w spec. instalacyjnej	