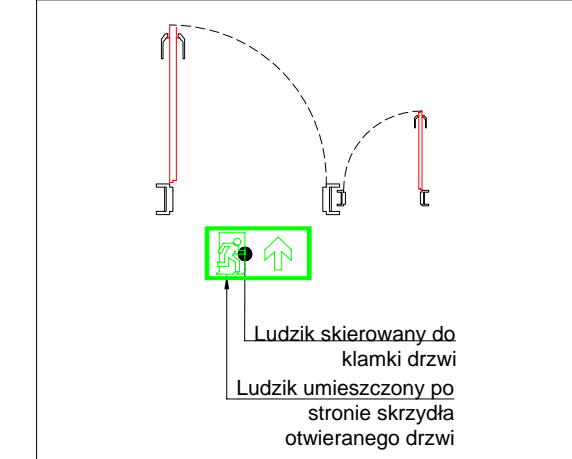


SZCZEGÓŁ PRZYKŁADOWEGO MONTA U ZNAKÓW EWAKUACYJNYCH



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 cianie 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 wietlenia podstawowego, tak aby po zaniku napięcia zasilania opraw o wietlenia podstawowego zostało uruchomione o wietlenie awaryjne w danym miejscu. Oprawy awaryjne kierunkowe zasili 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 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 służących zapewnieniu bezpieczeństwa...” (z dnia 27.04.2010 r. dz. u. nr 85 poz. 553).

FIREFLAMIS
USŁUGI BHP/PPO
mgr inż. Marcin Saługa
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 przestrzeni tech.	rys. E-5
Branch	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	