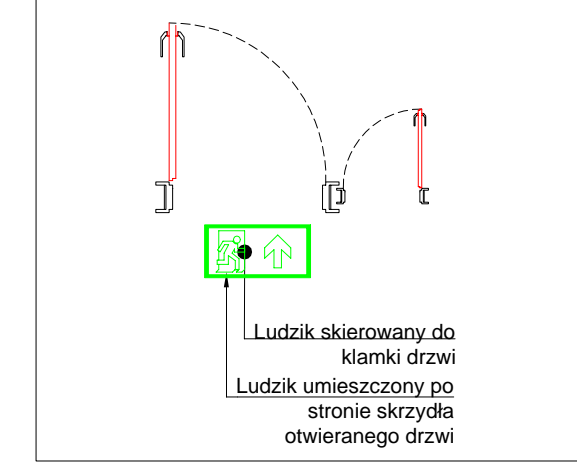


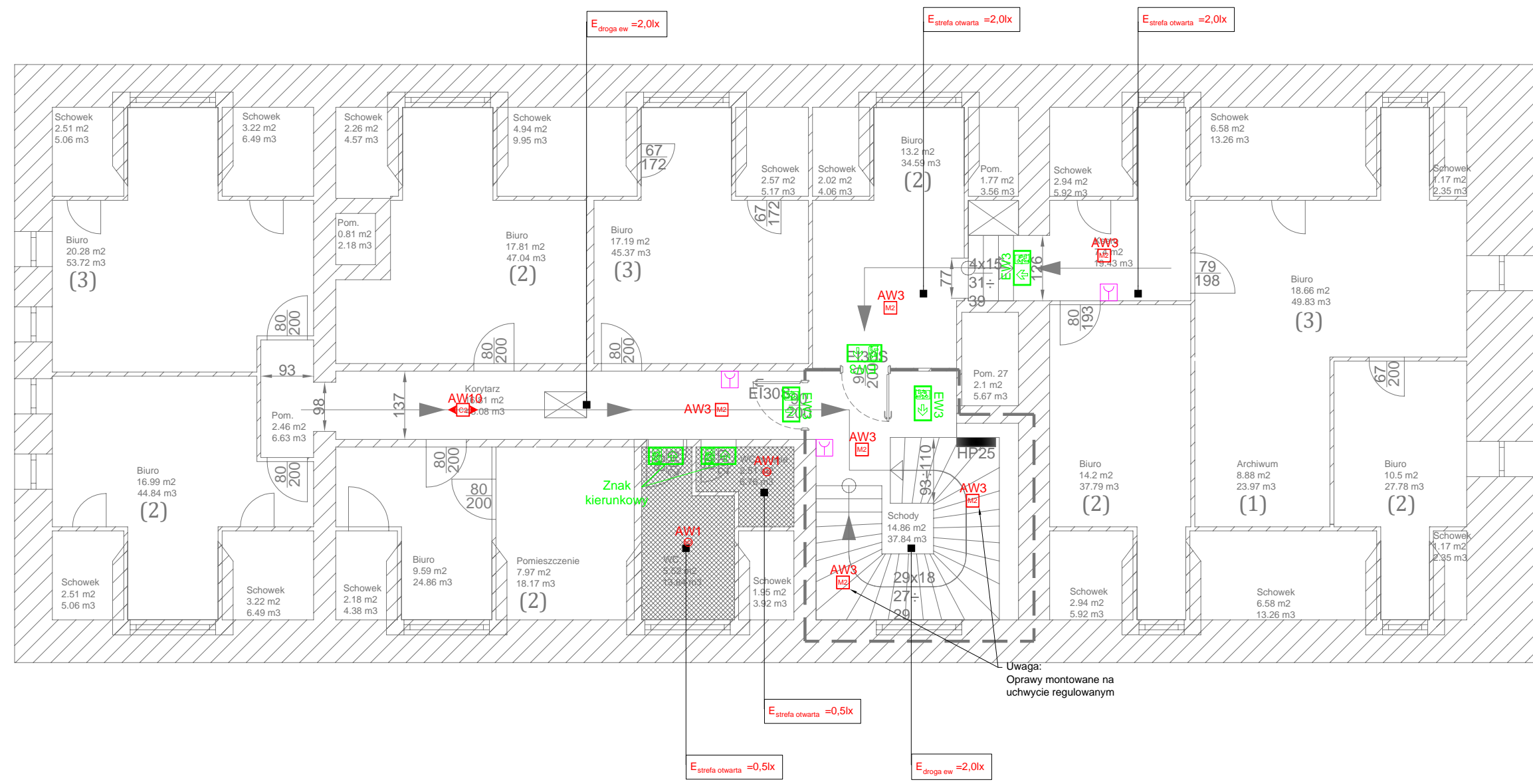
SZCZEGÓŁ PRZYKŁADOWEGO MONTA U ZNAKÓW EWAKUACYJNYCH




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

- Obwody elektryczne opraw awaryjnych do wietlających cich drogi ewakuacyjne i strefy otwarte podłazy czy pod zabezpieczenia nadprądowe o wietlenia podstawowego, tak aby po zaniku napięcia zasilania oprawy do wietlenia podstawowego zostały uruchomione o wietlenie awaryjne w danym miejscu. Oprawy awaryjne kierunkowe zasilić z oddzielnych obwodów.
- Tryb opraw do wietlających cich "na ciemno"
- Tryb opraw kierunkowych "na jasno".
- Oprawy na zewnątrz posiadają rozsył asymetryczny skierowany na drogę.
- W przypadku niewystarczającej ilości miejsc nad drzwiami, znaki kierunkowe mogą być montowane na cianie obok drzwi.
- Na schodach wykonać minimum 3 pomiary natężenia oświetlenia na każdym stopniu.
- Przed zamówieniem i wykonaniem instalacji oświetlenia 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 sztukowych 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 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 poddasza rys. E-4
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	