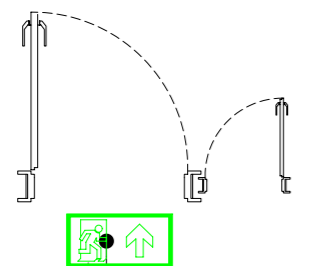


### SZCZEGÓŁ PRZYKŁADOWEGO MONTA U ZNAKÓW EWAKUACYJNYCH



Ludziki skierowany do klamki drzwi  
Ludziki umieszczony po stronie skrzydła otwieranego drzwi

1. Obwody elektryczne opraw awaryjnych do wietlaj cych drogi ewakuacyjne i strefy otwarte podl czy pod zabezpieczenia nadpr dowe o wietlenia podstawowego, tak aby po zaniku napi cia zasilania opraw o wietlenia podstawowego zostało uruchomione o wietlenie awaryjne w danym miejscu. Oprawy awaryjne kierunkowe zasili z oddzielnych obwodów.
2. Tryb opraw do wietlaj cych "na ciemno"
3. Tryb opraw kierunkowych "na jasno".
4. Oprawy na zewn trz posiadaj rozsył asymetryczny skierowny na drog .
5. W przypadku niewystarczaj cej ilo ci miejsca nad drzwiami, znaki kierunkowe mo na montowa na cianie obok drzwi.
6. Na schodach wykona minimum 3 pomiary nat enia o wietlania na ka dym stopniu.
7. Przed zamówieniem i wykonaniem instalacji o wietlenia awaryjnego (ewakuacyjnego) nale y potwierdzi posiadanie wiadectwa dopuszczenia opraw zgodnie z wymaganiami ustawy o ochronie przeciwpo arowej (tekst jednolity z dnia 15.10.2009 r. dz. u. nr 178 poz. 1380) oraz rozporz dzenia ministra spraw wewn trznych i administracj „...w sprawie wykazu wyrobów słu cych zapewnieniu bezpiecze stwa... ” (z dnia 27.04.2010 r. dz. u. nr 85 poz. 553).

### LEGENDA

- AW1** Oprawa awaryjna iTECH M2 TM Technologie
- AW2** Oprawa awaryjna iTECH M5 TM Technologie
- AW3** Oprawa awaryjna ONTEC R M2 TM Technologie
- AW4** Oprawa awaryjna ONTEC R M5 TM Technologie
- AW5** Oprawa awaryjna ONTEC S M2 TM Technologie
- AW10** Oprawa awaryjna ONTEC R C2 TM Technologie
- AWc** Oprawa awaryjna ONTEC S W1 COLD + zestaw monta owy na cian TM Technologie
- EW1** Oprawa awaryjna kierunkowa ONTEC G TM Technologie
- Droga ewakuacji
- RG** Rozdzielnica główna



### FIREFLAMIS

USŁUGI BHP/PPO  
mgr in . Marcin Sałaga  
ul. D bowa 2, 72-300 Gryfice

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZE ONE/  
COPYRIGHTS RESERVED

PROJEKT TECHNICZNY  
O WIETLENIA AWARYJNEGO

Publiczne Przedszkole nr 1  
w Kamieniu Pomorskim  
ul. P. Wysockiego 3A  
72-400 Kamie Pomorski

Skala	1:100	Rzut poddasza	rys. E-4
Bran a	Instalacje elektryczne		Grudzie 2021
Projektował	mgr in . Tomasz Matczak nr upr. WKP/0495/PWOE/19 w spec. instalacyjnej		
Sprawdził	mgr in . Grzegorz Czwardon nr upr. WKP/0220/PWOE/18 w spec. instalacyjnej		