

OZNACZENIA:

Zadanie 1 Systemowy sterownik zraszaczy

F□□ Systemowy sterownik fontanny

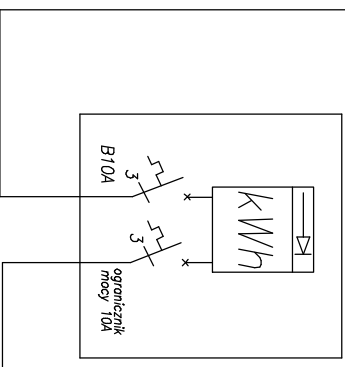
Rozłacznik H°

Ochronnik przepięciowy

Włęcznik nadprądowy

Rozłącznik bezpiecznikowy

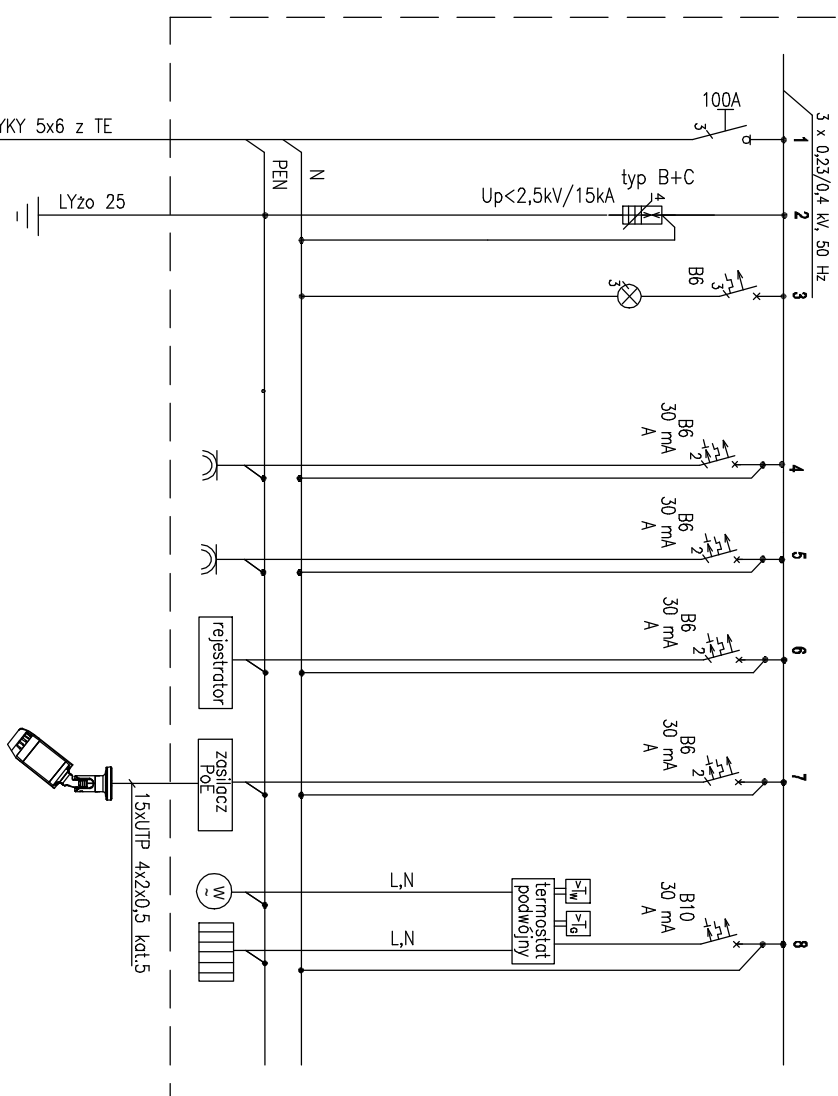
złącze kablowo-pomiarowe
(zakres ENERGIA)



- 1) Rozdzielniec wykonać jako wolnostojący IP65 na fundamencie betonowym z listwami przyściennymi N + PE do 35 mm², pozostawiając 20% zapas miejsca
- 2) Lokalizacja rozdzielnic zgodnie z rysunkiem 1 i 2.

Ochrona od porażen – samoczynne szybkie wyłączenie zasilania TN-S

SM



UWAGI:

- 1) Rozdzielnicę wykonać jako wolnostojącą wentylowaną na fundamencie betonowym z listwami przyłączeniowymi N + PE do 35 mm²,

2) Lokalizacja rozdzielnic zgodnie z rysunkiem 1 i 2

OZNACZENIA:

Rozłóż na czynniki

Ochronnik przepięciowy

Wyłącznik nadprądowy

Wylęcznik nadprądowy
z członem różnicowoprądowym

☒ Rozłącznik bezpiecznikowy

Ochrona od porażenia – samoczynne szybkie wyłączenie zasilania TN-S

Projektowanie i Obsługa Inwestycji Piotr Wojczol 80–257 Gdańsk ul. Trawki 17/1			
Treść Rysunku	Schemat tablicy energetycznej TE i szaki monitoringu SM		Skala 1: –
Branża	Projektant	Nr uprawnień	Podpisy
Inst. elektryczne	Andrzej Nowak	4820/G6/91	
Sprawdzający	Włodzimierz Melzocki	GT-III–630/788/77	Data 02.2018
Nazwa projektu	Zagospodarowanie terenu OKAŁata Strzyża przy ulicy Wita Stwosza w Gdańsku		Nr rys.
Adres	DZ. NR 33/3, 35, obręb 30, Gdańsk, Ul. Wita Stwosza		6