



**Uwagi:**  
 Projektowane czujki magnetyczne należy podłączyć do istniejącej centrali strefowej systemu SSWiN zgodnie ze standardami systemu istniejącego na obiekcie oraz wytycznymi producenta.  
 Lokalizację istn. centrali strefowej SSWiN pokazano na planie inst. SSWiN.

#### LEGENDA

Nazwa	Symbol
czujnik magnetyczny (kontaktron)	=

#### BRANZA

ELEKTRYCZNA, TELETECHNICZNA

**DELE**  
PROJEKT

81-805 Sopot  
tel. 799 333 666  
biuro@dele.com.pl

INWESTOR  
Politechnika Gdańska  
ul. Gabriela Narutowicza, 80-233 Gdańsk

NAZWA OPRACOWANIA  
Projekt remontu pomieszczeń

LOKALIZACJA INWESTYCJI  
ul. Gabriela Narutowicza,  
80-233 Gdańsk

OPRACOWAŁA  
inż. Paula Stefanowska

PROJEKTOWAŁ  
mgr inż. Dariusz Zaleski  
upr. bud. nr POM/0198/PW0E/11

PODPIS

SPRAWDZIŁ  
mgr inż. Michał Kalkowski  
upr. bud. nr POM/0005/PW0E/11

PODPIS

NAZWA RYSUNKU  
Schemat systemu SSWiN

FAZA	SKALA	DATA	NR RYSUNKU
PROJEKT BUDOWLANY	:	2015.08	E-3.3