



LEGENDA

Nazwa	Symbol	Ilość
czujnik magnetyczny (kontaktron)	■	17
centrala strefowa (istniejąca)	CA	—
główne trasy kablowe – koryta kablowe elektryczne i teletechniczne	—	

UWAGI

Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi, w szczególności z projektem architektury, z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznym.

Podczas prowadzenia robót budowlano-instalacyjnych należy prowadzić bieżącą koordynację międzybranżową.

Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

Wszystkie instalacje i sieci należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi w Polsce przepisami i normami.

Wszystkie materiały użyte do realizacji obiektu muszą posiadać odpowiednie aprobaty stwierdzające ich przydatność w budownictwie.

Przejścia przewodów przez oddzielenia stref pożarowych należy zabezpieczyć w sposób zapewniający stopień odporności ogniowej nie mniejszy niż odporność bariery.

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 wnętrza pomieszczeń

LOKALIZACJA INWESTYCJI
ul. Gabriela Narutowicza,
80-233 Gdańsk

OPRACOWAŁA
inż. Paula Stefanowska

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

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

NAZWA RYSUNKU
Plan instalacji SSWIN

FAZA	SKALA	DATA	NR RYSUNKU
PROJEKT BUDOWLANY	1:100	2015.08	E-1.4