



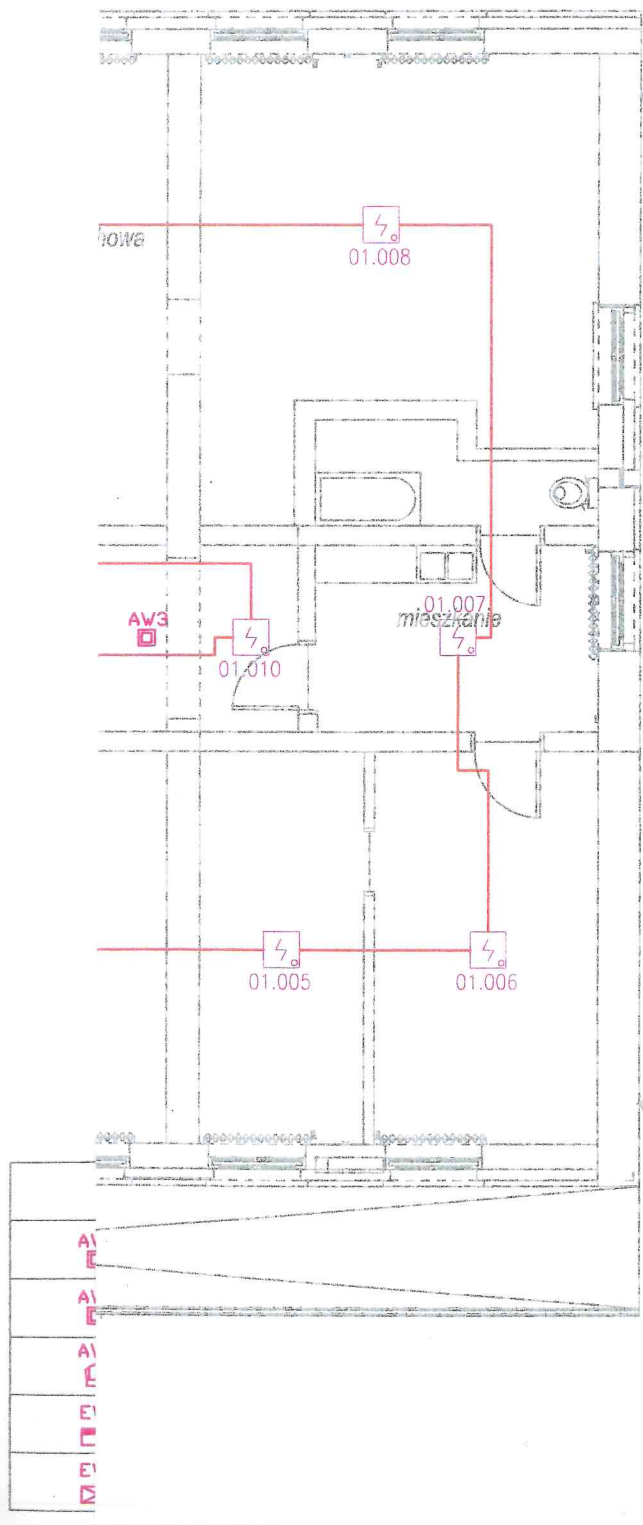
SIŁOWNIK KURIYNY DYMOWEJ (projektowany)



RYGIEL ZAMKA DRZWI

ZAS.1

ZASILACZ ZSP 135-DR-5A-1



Rzecznik
do spraw
zabezpieczeń przeciwpożarowych

inż. Edward Sulikowski
Nr upr. 95/93

Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej
magami

22.10.2018
w postępowaniu

UWAGA:

Rysunek należy rozpatrywać łącznie z "opisem technicznym", który jest integralną częścią projektu



PRACOWNIA PROJEKTOWA

Andrzej Szypowicz

Gdańsk; ul. Grunwaldzka 212

tel. 058 520 21 19; fax. 058 345 00 29

e-mail: szypowicz@asproj.pl

Autor:	inż. Andrzej Szypowicz	upr. nr 459 Gd/74 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Opracował:		
Sprawił:	inż. Stanisław Skulimowski	upr. nr POM/0127/PWOWE/04 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Temat:	Dostosowania budynku Branżowej Szkoły Specjalnej I stopnia do przepisów przeciwpożarowych i wymiany stolarki okiennej i drzwiowej Gdańsk, ul. Stefana Batorego 26, dz. nr 402, ob. 41	
Investor:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska 80-560 Gdańsk ul. Żaglowa 11	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE		
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY	Brano: ELEKTRYCZNA
Rysunek:	RZUT PARTERU - plan instalacji SSP i oświetlenia awaryjnego	
Nr projektu:	Data:	Skala:
	LIPIEC 2018	1:100
		Nr. zg. E-02
		rew. -