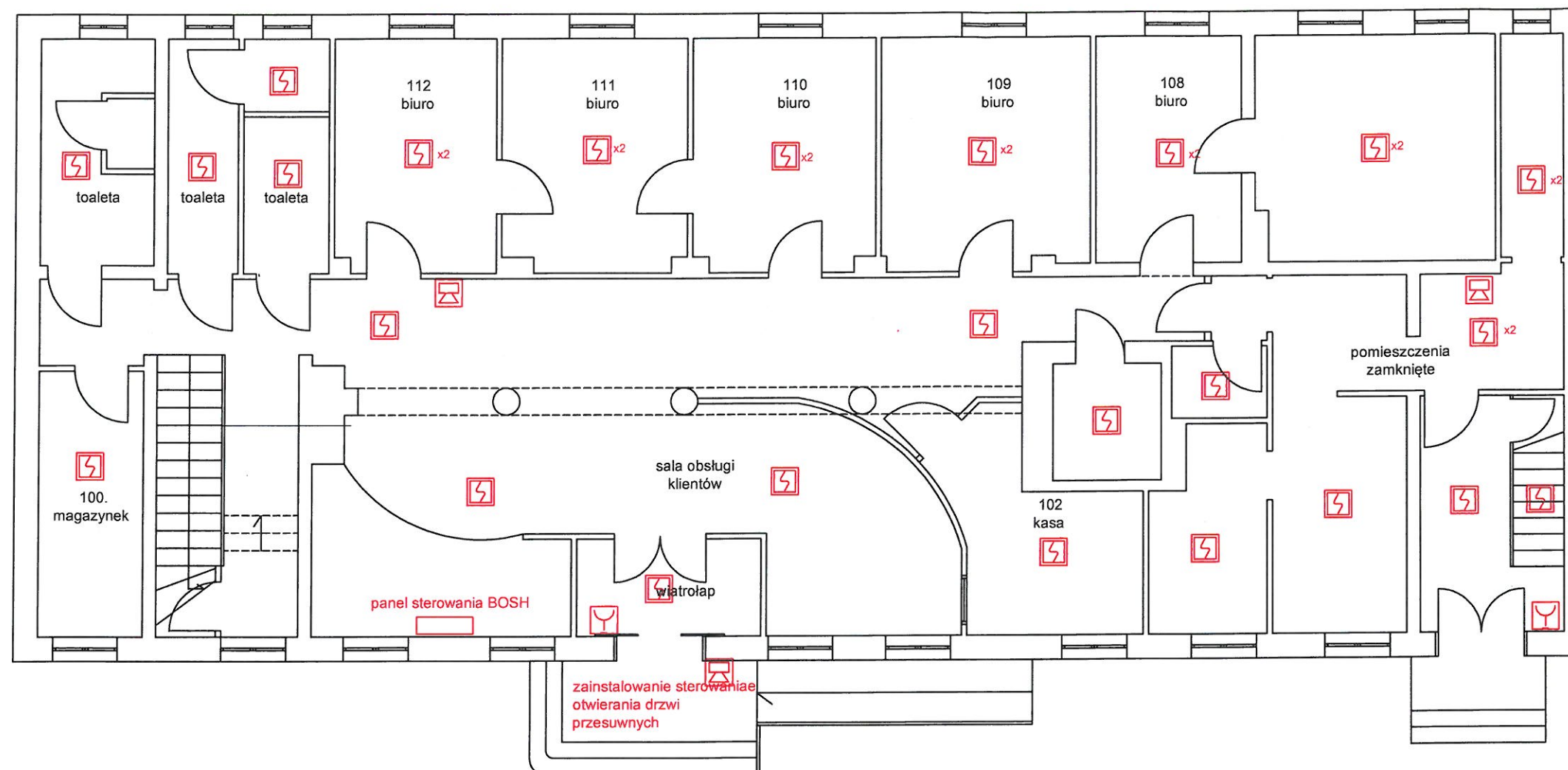





Rzut parteru

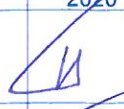

skala 1:100




Zestawienie pomieszczeń:		
1.1.	wiatrołap	5,94 m ²
1.2.	obsługa petenta	78,47 m ²
1.3.	komunikacja	17,35 m ²
1.4.	pom. gospodarcze	9,54 m ²
1.5.	wc męskie	7,78 m ²
1.6.	wc damskie	7,74 m ²
1.7.	wc niepełnospr.	4,60 m ²
1.8.	biuro	13,02 m ²
1.9.	biuro	14,80 m ²
1.10.	biuro	14,52 m ²
1.11.	kasa	10,94 m ²
1.12.	biuro	16,37 m ²
1.13.	biuro	11,40 m ²
1.14.	biuro	18,41 m ²
1.15.	archiwum	4,79 m ²
1.16.	schowek	2,78 m ²
1.17.	archiwum	30,82 m ²
1.18.	skarbiec	4,34 m ²
1.19.	komunikacja	9,24 m ²
Razem powierzchnia użytkowa - 282,83 m ²		

Legenda:

-  Czujka optyczno-termiczna
-  Ręczy ostrzegacz pożarowy
-  Sygnalizator optyczno-akustyczny

Firma Wielobranżowa SG Sakowicz Tarakan spółka jawna		Sucumini 4a, 83-200 Starogard Gd e-mail: sgele@wp.pl tel: 602-576-299
TEMAT	E1	
Powiązanie sieci ian i ppoż budynku urzędu gminy przy ul. Sikorskiego 9 z budynkiem przy ul. Sikorskiego 7 w Starogardzie Gdańskim		
LOKALIZACJA	Starogard Gdański, ul. Sikorskiego 9	SKALA 1:100
NAZWA RYS.	przyziemie - instalacja SSP	DATA Grudzień 2020
Projektował	mgr inż. Krzysztof Tarakan uprawnienia nr: POM/0179/P/IOE/14 w specjalności: instalacyjnej w zakresie siec, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych w zakresie: projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	
Sprawdził	mgr inż. Bartosz Tarakan uprawnienia nr: POM/0215/15 w specjalności: instalacyjnej w zakresie siec, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych w zakresie: projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	

RZECZOZNAWCA DS. ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPÓŻAROWYCH
mgr inż. Feliks Mikulski upr. K. SP nr 397/99
07.05.2022
miejscowość, data
Zgodność projektu z wymogami
ochrony przeciwpożarowej
świadczam
bez uwag:  z uwagami: 