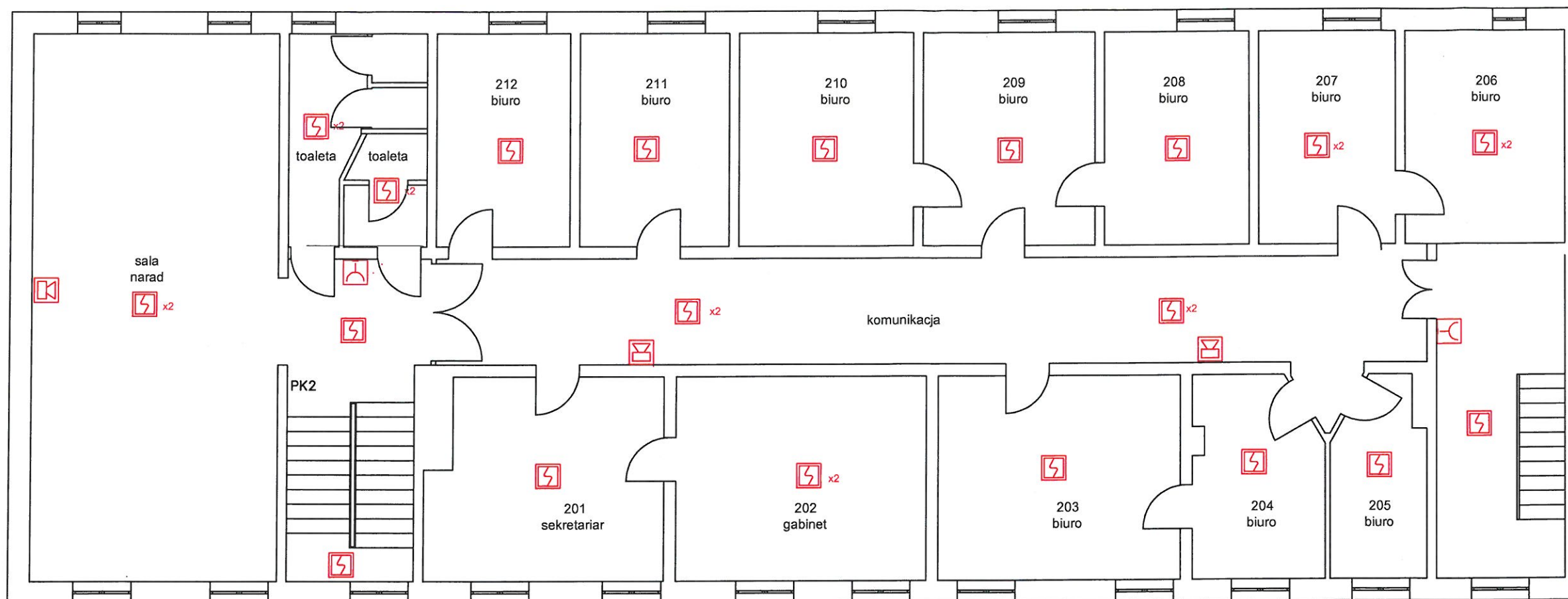





Rzut I pietra

skala 1:100



| Zestawienie pomieszczeń: | | |
|-----------------------------------------------------|-------------|----------------------|
| 2.1. | komunikacja | 17,39 m ² |
| 2.2. | sala narad | 57,57 m ² |
| 2.3. | sanitariat | 8,77 m ² |
| 2.4. | sanitariat | 3,48 m ² |
| 2.5. | biuro | 12,14 m ² |
| 2.6. | biuro | 13,55 m ² |
| 2.7. | biuro | 15,92 m ² |
| 2.8. | biuro | 15,66 m ² |
| 2.9. | biuro | 13,24 m ² |
| 2.10. | biuro | 12,36 m ² |
| 2.11. | biuro | 14,65 m ² |
| 2.12. | komunikacja | 17,79 m ² |
| 2.13. | magazyn | 8,80 m ² |
| 2.14. | biuro | 12,01 m ² |
| 2.15. | biuro | 22,04 m ² |
| 2.16. | biuro | 22,74 m ² |
| 2.17. | biuro | 21,82 m ² |
| 2.18. | komunikacja | 44,07 m ² |
| Razem powierzchnia użytkowa - 334,00 m ² | | |

Legenda:

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

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Firma Wielobranżowa SG Sakowicz Tarakan spółka jawna | | Sucumin 4a, 63-200 Starogard Gd e-mail: sgele@wp.pl tel: 602-576-299 |
| TEMAT Powiązanie sieci ian i ppoz budynku urzędu gminy przy ul. Sikorskiego 9 z budynkiem przy ul. Sikorskiego 7 w Starogardzie Gdańskim | | E1 |
| LOKALIZACJA Starogard Gdański, ul. Sikorskiego 9 | | SKALA 1:100 |
| NAZWA RYS. I piętro - instalacja SSP | | DATA Grudzień 2020 |
| Projektował: mgr inż. Krzysztof Tarakan uprawnienia nr POM/0179/PW/OE/14 w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych w zakresie: projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń | |  |
| Sprawdził: mgr inż. Bartosz Tarakan uprawnienia nr POM/IE/0215/15 w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych w zakresie: projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń | |  |