



- LEGENDA**
- 1. Sygnalizator ewaluacyjny, wewnętrzny SE-1
 - 2. Sygnalizator ostrzegawczy, zewnętrzny SW-1
 - 3. Sygnalizator optyczno akustyczny
 - 4. Multisensowna czujka dymu
 - 5. Fizyczny START Gaszenia
 - 6. Fizyczny STOP Gaszenia
 - 7. Dysza wylotowa 360°
 - 8. Centrala adresowna detekcji i sterowania gaszeniem
 - 9. Stale urządzenie gaśnicze. System jednolitej (FM-200), RO2, w czajniku mobilnego ciśnienia, czujnikiem wywołania, uruchomieniem elektrycznym, pneumatycznym ręcznym, wężem wypływającym i wyładowaniem, dyszami wylotowymi sprężonym powietrzem.
 - 10. Uwaga: Wykonawca zgodnie z założeń producenta wyładowania systemu. Wskazać i skopiować klasy wyładowanych producenta.
- UWAGI:**
1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Planami Hormoni. "Rozwiązania techniczne" wypracowane i zatwierdzone podczas prac nad projektem.
 2. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 3. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 4. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 5. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 6. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 7. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 8. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 9. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 10. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 11. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 12. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 13. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 14. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 15. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 16. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 17. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 18. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 19. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 20. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 21. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 22. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 23. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 24. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 25. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 26. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 27. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 28. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 29. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 30. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 31. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 32. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 33. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 34. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 35. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 36. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 37. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 38. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 39. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 40. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 41. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 42. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 43. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 44. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 45. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 46. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 47. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 48. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 49. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 50. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 51. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 52. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 53. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 54. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 55. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 56. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 57. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 58. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 59. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 60. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 61. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 62. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 63. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 64. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 65. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 66. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 67. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 68. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.
 69. Wykonawca musi zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed spadkami.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
LP.	NAZWA POMIESZANIA	POWIERZCHNIA (m ²)
RZUT PARTERU		
0.01	HOL REPREZENTACYJNY	129,59
0.01a	KLATKA SCHODOWA	30,65
0.02	WC MĘSKI	26,15
0.03	WC DAMSKI	22,84
0.04	WC NIEPEŁNOSPRAWNI	5,36
0.05	KOMUNIKACJA	28,09
0.06	SZATNIA	14,40
0.07	ZAPLECZE SOCJALNE	31,76
0.08	POM. WYDAWANIA AKT	50,20
0.09	POM. SPOTKAN	25,40
0.10	POM. BIUROWE	22,60
0.11	POM. BIUROWE	22,63
0.12	POM. BIUROWE	22,62
0.13	POM. BIUROWE	22,62
0.14	POM. BIUROWE	22,63
0.15	POM. BIUROWE	22,62
0.16	SEKRETARIAT	20,41
0.17	DYREKTOR	33,02
0.18	KOMUNIKACJA	64,02
0.19	KOMUNIKACJA	13,88
0.20	GARAŻ	91,12
0.21	MAGAZYN UM	34,14
0.22	POM. SOCJALNE	46,09
0.23	WC MĘSKI	7,83
0.24	WC NIEPEŁNOSPRAWNI	5,07
0.25	POM. PRZEJŚCIOWE	61,62
0.26	POM. PRZEJŚCIOWE	96,35
0.27	MAGAZYN OR	67,46
0.27a	POM. TECHNICZNE	12,75
0.28	KOTŁOWNIA	36,89
0.29	KOMUNIKACJA	16,01
0.30	KOMUNIKACJA	51,13
0.30a	KLATKA SCHODOWA	15,10
0.30b	MASZYNOWNIA	6,91
0.31	MAGAZYN OR	58,51
0.32	MAGAZYN OR	119,35
0.33	KOMUNIKACJA	41,41
0.34	MAGAZYN OR	135,88
0.35	MAGAZYN	129,35
0.36	KOMUNIKACJA	44,91
0.37	MAGAZYN	146,98
0.38	KOMUNIKACJA	66,70
0.38a	KLATKA SCHODOWA	15,28
0.38b	MASZYNOWNIA	6,91
0.39	MAGAZYN	176,41
0.40	POM. TECHNICZNE	18,74
0.41	PRZYJĘCIE MAT. CZYSTYCH	91,22
0.42	POM. PRZYJĘCIE	32,66
0.43	PRZYJĘCIE MAT. BRUDNYCH	21,61
0.44	KOMORA FUMIGACYJNA	37,63
0.45	POM. UTYLIZACJI	55,64
0.46	POM. DIGITALIZACJI	48,99
0.47	SKARBIEC	10,77
0.48	POM. SOCJALNE	12,99
0.49	WC MĘSKI	12,38
0.50	WC NIEPEŁNOSPRAWNI	6,79
0.51	KOMUNIKACJA	114,88
0.52	MAGAZYN	219,39
0.53	PRACOWNIA MOKRA	29,97
0.54	PRACOWNIA SUCHA	27,91
0.55	MAGAZYN ARCH.	14,76
0.56	POM. CZYSZCZENIA	9,98
0.57	MAGAZYN	22,32
0.58	KOMUNIKACJA	74,85
0.59a	SALA AUDYTORIJNA	211,46
0.59b	KLATKA SCHODOWA	15,07
0.59c	MASZYNOWNIA	6,85
0.60	MAGAZYN	185,97
0.61	POM. TECHNICZNE	17,63
0.62	CZYTELNIA	126,37
0.63	PRZEDSIÓNEK	4,73
0.64	POM. SOCJALNE	8,76
0.65	WC NIEPEŁNOSPRAWNI	6,59
0.66	WC MĘSKI	8,03
0.67	SALA AUDYTORIJNA	211,46
0.68	KABINY TEUMACZY	7,70
0.69	POM. GOSPODARCZE	3,18
SUMA		3607,78

OPRACOWANIE ARCHITECTURA I
ul. Piłsudskiego 237 85-512 Poznań telefon 61 24 81 21
www.architektura.pl

Projektant: ARCHITECTURA mgr inż. arch. Tomasz Baranowski ul. Piłsudskiego 237 85-512 Poznań
Instalacje SANITARNE mgr inż. Marcin Płocinski ul. Piłsudskiego 237 85-512 Poznań
Opis techniczny: mgr inż. arch. Jolita Prochaska ul. Piłsudskiego 237 85-512 Poznań
Sprawozdanie: ARCHITECTURA mgr inż. arch. Grzegorz Falar ul. Piłsudskiego 237 85-512 Poznań

Temat projektu: INSTALACJA GASZENIA GAZEM - RZUT PARTERU
Data rozpoczęcia projektu: 20.04.2022
Data zakończenia projektu: 06.07.2022

Skala: 1:100