

LEGENDA:

INSTALACJA WOD.-KAN:

- K-Ø 110 - widoczny pion kanalizacji sanitarnej
- W-Ø 110 - widoczny pion wodociągowy
- H-Ø 110 - widoczny pion hydrantowy

INSTALACJA C.O.:

- G-Ø 16 - widoczny pion centralnego ogrzewania
- widoczny grzejnik

INSTALACJA GAZ:

- G-Ø 14 - widoczny pion gazowy

INSTALACJA ELEKTRYCZNA:

- widoczny rozdzielnia
- widoczny klimatyzator
- widoczny serwet
- widoczna centrala
- widoczna licznik prądu
- widoczny elektryczny grzejnik
- widoczna antena/maszta antenowy

INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ:

- widoczna wentylacja mechaniczna
- widoczna pion wentylacji
- widoczna wentylacja grawitacyjna

▼ ELEWACJA NR.9

▼ ELEWACJA NR.4

▼ ELEWACJA NR.10

▲ A-A

▲ ELEWACJA NR.11

▲ ELEWACJA NR.8

▲ ELEWACJA NR.12

▲ ELEWACJA NR.13

▲ ELEWACJA NR.7

▲ ELEWACJA NR.16

▲ ELEWACJA NR.17

▲ ELEWACJA NR.18

▲ ELEWACJA NR.19

▲ ELEWACJA NR.21

▲ ELEWACJA NR.14

▲ ELEWACJA NR.15

▲ ELEWACJA NR.5

▲ ELEWACJA NR.6

▲ ELEWACJA NR.1

▲ ELEWACJA NR.23

▲ ELEWACJA NR.2

ZESTAWIENIE POMIĘSZEŃ

Kondygnacja	Nr	Powierzchnia	Kondygnacja	Nr	Powierzchnia	Kondygnacja	Nr	Powierzchnia
PARTER	000	9.24	PARTER	015	33.90	PARTER	065/2	13.44
	0.1	18.55		016	38.23		065/3	11.82
	0.2	3.53		017	17.53		065/4	9.80
	0.3	9.73		018	17.13		065/5	41.23
	0.4	51.48		019	13.41		065/6	8.05
	0.5	27.37		019a	3.34		066	6.44
	0.6	35.48		020	17.37		067	11.42
	0.7	39.29		021	16.21		068	20.30
	0.8	18.25		022a	2.30		069	8.78
	0.9	8.11		023	14.84		070	3.17
	0.10	8.79		023a	3.21		071	21.82
	0.11	5.18		024	12.04		071/1	12.41
	0.12	5.85		024a	4.55		071/2	13.25
	0.13	29.77		025	53.86		071/3	15.49
	0.14	4.02		026	16.36		071/4	15.50
	0.15	19.65		027	17.76		072	1.25
	0.16	42.07		028	42.54		074	4.05
	0.16a	1.56		029	7.23		076	34.59
	0.16b	1.56		030	20.42		077	13.59
	0.17	77.87		031	9.67		078	13.83
	0.18	78.30		031	12.41		079	3.37
	0.19	18.30		032	2.09		080	1.85
	0.20	3.09		033	12.83		081	40.23
	0.21	31.70		033a	6.34		083	16.19
	0.22	53.78		034	2.41		084	11.93
	0.23	20.44		034a	34.03		085	14.50
	0.24	46.78		035	11.12		086	14.79
	0.25	3.01		036	16.38		087	5.95
	0.26	3.01		037	4.18		088	12.52
	0.27	3.20		038	6.74		089a	7.14
	0.28	18.46		039	18.56		089b	7.21
	0.29	146.71		040	19.01		089c	7.48
	0.30	10.67		041	9.28		090	15.76
	0.32	42.24		042	9.90		091	16.40
	0.33	20.14		043	12.01		092	16.40
	0.34	15.84		045	3.67		095	5.03
	0.35	8.54		046	2.94		096	13.50
	0.36	26.79		047	2.75		097	12.94
	0.37	8.87		048	3.43		098	14.40
	0.38	7.28		049	1.47		KS.2	1.59
	0.39	4.53		050	6.48			2 825.90 m ²
	0.40	117.75		051	6.59			
	001	5.47		052	13.20			
	002	13.26		053	65.33			
	003	27.57		054	14.65			
	004	14.41		055	4.59			
	005	7.49		056	2.71			
	006	7.32		057	4.06			
	006a	8.66		058	2.84			
	006b	3.15		059	13.69			
	007	20.73		060	48.78			
	008	5.84		060a	7.81			
	008a	13.70		061	4.33			
	009	5.80		062	5.03			
	010	17.49		062a	3.52			
	011	5.24		063	12.17			
	012	29.05		063a	8.87			
	013	18.46		064	35.11			
	014	25.09		065	25.02			
	014a	11.83		065/1	2.15			