

**SCHEMAT USYTUOWANIA
MIEJSC POSTOJOWYCH NA
CZĘŚCI WSPÓLNEJ
KONDYGNACJA PODZIEMNA**

NR	POW. [m2]																
P.1	12,5	P.2	12,5	P.3	12,5	P.4	12,5	P.5	12,5	P.6	12,5	P.7	12,5	P.8	12,5	P.9	12,5
P.1	12,5	P.2	12,5	P.3	12,5	P.4	12,5	P.5	12,5	P.6	12,5	P.7	12,5	P.8	12,5	P.9	12,5
P.1	12,5	P.2	12,5	P.3	12,5	P.4	12,5	P.5	12,5	P.6	12,5	P.7	12,5	P.8	12,5	P.9	12,5
P.1	12,5	P.2	12,5	P.3	12,5	P.4	12,5	P.5	12,5	P.6	12,5	P.7	12,5	P.8	12,5	P.9	12,5
P.1	12,5	P.2	12,5	P.3	12,5	P.4	12,5	P.5	12,5	P.6	12,5	P.7	12,5	P.8	12,5	P.9	12,5
P.1	12,5	P.2	12,5	P.3	12,5	P.4	12,5	P.5	12,5	P.6	12,5	P.7	12,5	P.8	12,5	P.9	12,5
P.1	12,5	P.2	12,5	P.3	12,5	P.4	12,5	P.5	12,5	P.6	12,5	P.7	12,5	P.8	12,5	P.9	12,5
P.1	12,5	P.2	12,5	P.3	12,5	P.4	12,5	P.5	12,5	P.6	12,5	P.7	12,5	P.8	12,5	P.9	12,5
P.1	12,5	P.2	12,5	P.3	12,5	P.4	12,5	P.5	12,5	P.6	12,5	P.7	12,5	P.8	12,5	P.9	12,5
P.1	12,5	P.2	12,5	P.3	12,5	P.4	12,5	P.5	12,5	P.6	12,5	P.7	12,5	P.8	12,5	P.9	12,5
P.1	12,5																
P.2	12,5																
P.3	12,5																
P.4	12,5																
P.5	12,5																
P.6	12,5																
P.7	12,5																
P.8	12,5																
P.9	12,5																

NR	POW. [m2]																
P.10	12,5	P.11	12,5	P.12	12,5	P.13	12,5	P.14	12,5	P.15	12,5	P.16	12,5	P.17	12,5+WNEKA W.17 5,49	P.18	12,5+WNEKA W.18 5,68
P.10	12,5	P.11	12,5	P.12	12,5	P.13	12,5	P.14	12,5	P.15	12,5	P.16	12,5	P.17	12,5+WNEKA W.17 5,49	P.18	12,5+WNEKA W.18 5,68
P.10	12,5	P.11	12,5	P.12	12,5	P.13	12,5	P.14	12,5	P.15	12,5	P.16	12,5	P.17	12,5+WNEKA W.17 5,49	P.18	12,5+WNEKA W.18 5,68
P.10	12,5	P.11	12,5	P.12	12,5	P.13	12,5	P.14	12,5	P.15	12,5	P.16	12,5	P.17	12,5+WNEKA W.17 5,49	P.18	12,5+WNEKA W.18 5,68
P.10	12,5	P.11	12,5	P.12	12,5	P.13	12,5	P.14	12,5	P.15	12,5	P.16	12,5	P.17	12,5+WNEKA W.17 5,49	P.18	12,5+WNEKA W.18 5,68
P.10	12,5	P.11	12,5	P.12	12,5	P.13	12,5	P.14	12,5	P.15	12,5	P.16	12,5	P.17	12,5+WNEKA W.17 5,49	P.18	12,5+WNEKA W.18 5,68
P.10	12,5	P.11	12,5	P.12	12,5	P.13	12,5	P.14	12,5	P.15	12,5	P.16	12,5	P.17	12,5+WNEKA W.17 5,49	P.18	12,5+WNEKA W.18 5,68
P.10	12,5	P.11	12,5	P.12	12,5	P.13	12,5	P.14	12,5	P.15	12,5	P.16	12,5	P.17	12,5+WNEKA W.17 5,49	P.18	12,5+WNEKA W.18 5,68
P.10	12,5	P.11	12,5	P.12	12,5	P.13	12,5	P.14	12,5	P.15	12,5	P.16	12,5	P.17	12,5+WNEKA W.17 5,49	P.18	12,5+WNEKA W.18 5,68
P.10	12,5	P.11	12,5	P.12	12,5	P.13	12,5	P.14	12,5	P.15	12,5	P.16	12,5	P.17	12,5+WNEKA W.17 5,49	P.18	12,5+WNEKA W.18 5,68
P.10	12,5																
P.11	12,5																
P.12	12,5																
P.13	12,5																
P.14	12,5																
P.15	12,5																
P.16	12,5																
P.17	12,5+WNEKA W.17 5,49																
P.18	12,5+WNEKA W.18 5,68																

NR	POW. [m2]																
P.19	12,5	P.20	12,5	P.21	12,5	P.22	12,5	P.23	12,5	P.24	12,5	P.25	12,5	P.26	12,5	P.27	12,5
P.19	12,5	P.20	12,5	P.21	12,5	P.22	12,5	P.23	12,5	P.24	12,5	P.25	12,5	P.26	12,5	P.27	12,5
P.19	12,5	P.20	12,5	P.21	12,5	P.22	12,5	P.23	12,5	P.24	12,5	P.25	12,5	P.26	12,5	P.27	12,5
P.19	12,5	P.20	12,5	P.21	12,5	P.22	12,5	P.23	12,5	P.24	12,5	P.25	12,5	P.26	12,5	P.27	12,5
P.19	12,5	P.20	12,5	P.21	12,5	P.22	12,5	P.23	12,5	P.24	12,5	P.25	12,5	P.26	12,5	P.27	12,5
P.19	12,5	P.20	12,5	P.21	12,5	P.22	12,5	P.23	12,5	P.24	12,5	P.25	12,5	P.26	12,5	P.27	12,5
P.19	12,5	P.20	12,5	P.21	12,5	P.22	12,5	P.23	12,5	P.24	12,5	P.25	12,5	P.26	12,5	P.27	12,5
P.19	12,5	P.20	12,5	P.21	12,5	P.22	12,5	P.23	12,5	P.24	12,5	P.25	12,5	P.26	12,5	P.27	12,5
P.19	12,5	P.20	12,5	P.21	12,5	P.22	12,5	P.23	12,5	P.24	12,5	P.25	12,5	P.26	12,5	P.27	12,5
P.19	12,5	P.20	12,5	P.21	12,5	P.22	12,5	P.23	12,5	P.24	12,5	P.25	12,5	P.26	12,5	P.27	12,5
P.19	12,5																
P.20	12,5																
P.21	12,5																
P.22	12,5																
P.23	12,5																
P.24	12,5																
P.25	12,5																
P.26	12,5																
P.27	12,5																

NR	POW. [m2]																
P.28	12,5	P.29	12,5	P.30	12,5	P.31	12,5+WNEKA W.31 9,07	P.32	12,5	P.33	12,5	P.34	12,5	P.35	12,5	P.36	12,5
P.28	12,5	P.29	12,5	P.30	12,5	P.31	12,5+WNEKA W.31 9,07	P.32	12,5	P.33	12,5	P.34	12,5	P.35	12,5	P.36	12,5
P.28	12,5	P.29	12,5	P.30	12,5	P.31	12,5+WNEKA W.31 9,07	P.32	12,5	P.33	12,5	P.34	12,5	P.35	12,5	P.36	12,5
P.28	12,5	P.29	12,5	P.30	12,5	P.31	12,5+WNEKA W.31 9,07	P.32	12,5	P.33	12,5	P.34	12,5	P.35	12,5	P.36	12,5
P.28	12,5	P.29	12,5	P.30	12,5	P.31	12,5+WNEKA W.31 9,07	P.32	12,5	P.33	12,5	P.34	12,5	P.35	12,5	P.36	12,5
P.28	12,5	P.29	12,5	P.30	12,5	P.31	12,5+WNEKA W.31 9,07	P.32	12,5	P.33	12,5	P.34	12,5	P.35	12,5	P.36	12,5
P.28	12,5	P.29	12,5	P.30	12,5	P.31	12,5+WNEKA W.31 9,07	P.32	12,5	P.33	12,5	P.34	12,5	P.35	12,5	P.36	12,5
P.28	12,5	P.29	12,5	P.30	12,5	P.31	12,5+WNEKA W.31 9,07	P.32	12,5	P.33	12,5	P.34	12,5	P.35	12,5	P.36	12,5
P.28	12,5	P.29	12,5	P.30	12,5	P.31	12,5+WNEKA W.31 9,07	P.32	12,5	P.33	12,5	P.34	12,5	P.35	12,5	P.36	12,5
P.28	12,5	P.29	12,5	P.30	12,5	P.31	12,5+WNEKA W.31 9,07	P.32	12,5	P.33	12,5	P.34	12,5	P.35	12,5	P.36	12,5
P.28	12,5																
P.29	12,5																
P.30	12,5																
P.31	12,5+WNEKA W.31 9,07																
P.32	12,5																
P.33	12,5																
P.34	12,5																
P.35	12,5																
P.36	12,5																

