

Gdańsk ul. Śliwkowa - GYBOR Sp. Z o.o.

Oznaczenie budynku			liczba mieszkań	Pi (mieszkanie) kW	ΣPi (mieszkania) kW	współczynnik jednoczesności	Pp (mieszkania) kW	liczba administracji	Pp (administracja) kW	ΣPi (administracja) kW	Pp (hala garażowa) kW	Pp (oświetlenie) kW	Pp (węzeł c.o.) kW	liczba ładowarek	Pp (ładowarki) kW	ΣPi (ładowarki) kW	Odbiory ppoż kW	Pp ΣWinda kW	Pp Razem kW
P/24/034534	1	A budynek 1	6	12,5	75	0,547	41,0	1	10,5	10,5	32,5	0	0	0	0	0	0	12,5	96,5
P/24/034542	2	A budynek 2	6	12,5	75	0,547	41,0	1	10,5	10,5	0	0	0	0	0	0	0	12,5	64,0
P/24/034549	3	A budynek 3	6	12,5	75	0,547	41,0	1	10,5	10,5	0	0	10,5	26	3,7	96,5	0	12,5	171,0
P/24/034560	4	A budynek 4	6	12,5	75	0,547	41,0	1	10,5	10,5	0	0	0	0	0	0	0	12,5	64,0
P/24/034561	5	A budynek 5	6	12,5	75	0,547	41,0	1	10,5	10,5	0	0	0	0	0	0	0	12,5	64,0
P/24/034567	6	B budynek 1	6	12,5	75	0,547	41,0	1	10,5	10,5	0	0	0	0	0	0	0	0	51,5
P/24/034569	7	B budynek 2	6	12,5	75	0,547	41,0	1	10,5	10,5	0	0	0	0	0	0	0	0	51,5
P/24/034571	8	B budynek 3	6	12,5	75	0,547	41,0	1	10,5	10,5	0	0	0	0	0	0	0	0	51,5
P/24/034572	9	B budynek 4	6	12,5	75	0,547	41,0	1	10,5	10,5	0	0	0	0	0	0	0	0	51,5
P/24/034576	10	B budynek 5	6	12,5	75	0,547	41,0	1	10,5	10,5	0	0	0	0	0	0	0	0	51,5
P/24/034577	11	B budynek 6	6	12,5	75	0,547	41,0	1	10,5	10,5	0	0	0	15	3,7	55,5	0	0	107,0
P/24/034581	12	B budynek 7	6	12,5	75	0,547	41,0	1	10,5	10,5	0	0	0	0	0	0	0	0	51,5
P/24/034587	13	B budynek 8	6	12,5	75	0,547	41,0	1	10,5	10,5	0	0	0	0	0	0	0	0	51,5
P/24/034598	14	C budynek 1	6	12,5	75	0,547	41,0	1	10,5	10,5	32,5	0	0	0	0	0	0	12,5	96,5
P/24/034602	15	C budynek 2	6	12,5	75	0,547	41,0	1	10,5	10,5	0	0	0	0	0	0	0	12,5	64,0
P/24/034607	16	C budynek 3	6	12,5	75	0,547	41,0	1	10,5	10,5	0	0	10,5	24	3,7	89	0	12,5	163,5
P/24/034610	17	C budynek 4	6	12,5	75	0,547	41,0	1	10,5	10,5	0	0	0	0	0	0	0	12,5	64,0
P/24/034619	18	C budynek 5	6	12,5	75	0,547	41,0	1	10,5	10,5	0	0	0	0	0	0	0	12,5	64,0
P/24/034623	19	Szafka oświetlenia zew.	0	12,5	0	0,547	0,0	0	10,5	0	0	10,5	0	0	0	0	0	0	10,5
P/24/034626	20	Stacja ładowania	0	12,5	0	0,547	0,0	0	10,5	0	0	0	0	2	11	22	0	0	22,0

PODSUMOWANIE

ilość mieszkań	108	12,5	WJ	116,1
administracja	18	10,5	0,2	37,8
garaż	2	32,5	0,2	13,0
oświetlenie	1	10,5	0,5	5,3
węzeł CO	2	10,5	0,5	10,5
ładowarki elektr.	65	3,7	0,5	120,3
ładowarki elektr.	2	11	0,5	11,0
Winda	10	12,5	0,5	62,5
ilość transformatorów	630	kVA		376,4 0,64