

Arkusz1

	Pomieszczenie	Ilość	Wymiary grzejników			Obudowy grzejnikowe			
			H [mm]	L [mm]	D [mm]	H [mm]	L [mm]	D [mm]	
Parter budynek nowo projektowany	1.1	3	300	1200	155	450	1400	250	II ETAP
	1.6	2	300	1200	155	440	1400	250	
	1.7	4	900	1400	100	1050	1600	200	
	1.8*	3	500	800	64	670	960	130	
	1.10*	1	500	800	64	670	960	130	
	1.18	1	900	800	100	1050	1000	200	
	1.18	1	900	1400	155	1050	1600	255	
Parter budynek istniejący	1.19	1	900	600	155	1070	800	250	I ETAP
	1.22	3	600	1100	100	770	1300	200	
	1.24	1	500	400	64	670	600	150	
	1.24	1	900	1400	155	1070	1600	250	
Piętro budynek nowo projektowany	2.1	1	300	1300	155	440	1500	250	II ETAP
	2.1	2	300	1300	155	430	1500	250	
	2.6	2	300	1200	155	430	1400	250	
	2.7*	5	600	800	64	770	960	130	
	2.15a	1	900	1600	100	1070	1800	200	
	2.15a*	3	600	1100	100	770	1300	200	
Piętro budynek istniejący	2.15b	1	600	1100	100	770	1300	200	I ETAP
	2.18	1	600	1200	100	750	1400	200	
	2.20	3	600	900	100	770	1100	200	
	2.22	2	500	1200	100	670	1400	200	
	2.24	1	500	1100	155	670	1300	250	
	2.26	3	500	1000	100	670	1200	200	
Poddasze budynek istniejący	3.1	1	600	1100	155	770	1300	250	I ETAP
	3.1*	1	600	1100	155	770	1200	250	
	3.4	1	600	600	100	770	800	200	
	3.5	1	500	700	155	670	900	250	
	3.6	1	500	700	155	670	900	250	
	3.7	1	400	800	155	570	1000	250	
	3.8	1	400	800	155	570	1000	250	
	3.9	1	600	600	100	770	800	200	
	3.9	1	600	1200	100	770	1400	200	
	3.12	2	500	600	155	670	800	250	
3.13	2	600	1000	155	770	1200	250		

1.8*, 1.10*, 2.7* – grzejniki stojące; odległość pomiędzy szpaletami 96 cm; głębokość – gr. grzejnika + 7 cm

2.15a* grzejniki stojące

1.24* – lewa strona grzejnika możliwe 50 mm zabudowy, prawa 100 mm

3.1* – z lewej strony grzejnik nie ma miejsca za zabudowę (proponycja zabudowy z pozostałych stron)

Wymiary obudów grzejnikowych w pozostałych przypadkach zostały przyjęte jako następujące: po 10 cm z prawej i lewej strony, 7 cm z dołu (żeby zasłonić zawory przyłączne a był swobodny dostęp do umycia podłogi), góra w zależności od miejsca pod parapetem okiennym.

Grzejniki stojące można przewidzieć jako montowane rozporowo do szpalet