

DANE BUDYNKU

Na Błonie 3B			
L.p.	Parametr	Ilość/jednostka miary	Lokalizacja węzła c.o. / zasilane klatki schodowe i mieszkania
1.	kubatura	29 543 [m ³]	
2.	powierzchnia zabudowy	891 [m ²]	
3.	powierzchnia użytkowa	6 668,90 [m ²]	
4.	kondygnacji	11+1	
5.	mieszkań	132	
6.	klatek schodowych	4	
7.	węzeł wymiennikowni c.o. – nr 1	moc 0,1833[MW]	kl. II, (kl. I-II, m. 1-66)
8.	węzeł wymiennikowni c.o. – nr 2	moc 0,1835 [MW]	kl. III, (kl. III-IV, m. 67-132)
9.	konstrukcja	W-70	
10.	ściany piwnic	z elementów prefabrykowanych wg. albumu W-70	
11.	stropy między kondygnacjami	płyta prefabrykowana wg. albumu W-70	
12.	klatki schodowe	biegi i spoczniki prefabrykowane	

Na Błonie 3C			
L.p.	Parametr	Ilość/jednostka miary	Lokalizacja węzła c.o. / zasilane klatki schodowe i mieszkania
1.	kubatura	14 810[m ³]	
2.	powierzchnia zabudowy	451,00 [m ²]	
3.	powierzchnia użytkowa	3 344,24 [m ²]	
4.	kondygnacji	11+1	
5.	mieszkań	66	
6.	klatek schodowych	2	
7.	węzeł wymiennikowni c.o. – nr 1	moc 0,1910[MW]	kl. I, (kl. I-II, m. 1-66)
8.	konstrukcja	W-70	
9.	ściany piwnic	z elementów prefabrykowanych wg. albumu W-70	
10.	stropy między kondygnacjami	płyta prefabrykowana wg. albumu W-70	
11.	klatki schodowe	biegi i spoczniki prefabrykowane	

Na Błonie 15A			
L.p.	Parametr	Ilość/jednostka miary	Lokalizacja węzła c.o. / zasilane klatki schodowe i mieszkania
1.	kubatura	13 793[m ³]	
2.	powierzchnia zabudowy	843,00[m ²]	
3.	powierzchnia użytkowa	3069,82 [m ²]	
4.	kondygnacji	5+1	
5.	mieszkań	75	
6.	klatek schodowych	5	
7.	węzeł wymiennikowni c.o. – nr 1	moc 0,1486 [MW]	kl. III, (kl. I-V, m. 1-75)
8.	konstrukcja	„Żerań”	
9.	ściany piwnic	żwiroboton 24cm i 38 cm	
10.	stropy między kondygnacjami	.płyty prefabrykowane.....	
11.	klatki schodowe	biegi + spoczniki: prefabrykowane...	

X

KONIEC ZAŁĄCZNIKA