

DANE BUDYNKU

Na Błonie 3			
L.p.	Parametr	Ilość/jednostka miary	Lokalizacja węzła c.o. / zasilane klatki schodowe i mieszkania
1.	kubatura	29 543 [m ³]	
2.	powierzchnia zabudowy	891,00 [m ²]	
3.	powierzchnia użytkowa	6 680,79 [m ²]	
4.	kondygnacji	11+1	
5.	mieszkań	132	
6.	klatek schodowych	4	
7.	węzeł wymiennikowni c.o. – nr 1	moc 0,1800 [MW]	kl. II, (kl. I-II, m. 1-66)
8.	węzeł wymiennikowni c.o. – nr 2	moc 0,1800 [MW]	kl. III, (kl. III-IV, m. 67-132)
12.	konstrukcja	W-70	
13.	ściany piwnic	1)ściany fundamentowe - beton wylewane; 2)ściany piwnic – prefabrykowane; 3)ściany działowe piwnic z cegły ceramicznej pełnej i dziurawki kl.100-gr. 6cm	
14.	stropy między kondygnacjami	1)ściany działowe w mieszkaniach z gipsowych płyt Pro-Monta; 2)ściany nośne w mieszkaniach 15cm prefabrykowane; 3)strop między piętrem gr. 25cm prefabrykowany	
15.	klatki schodowe	1)schody tj. podesty i biegi – prefabrykowane; 2)strop przedsionka – prefabrykowany grubość 30cm	

Na Błonie 15			
L.p.	Parametr	Ilość/jednostka miary	Lokalizacja węzła c.o. / zasilane klatki schodowe i mieszkania
1.	kubatura	27 546 [m ³]	
2.	powierzchnia zabudowy	1 681 [m ²]	
3.	powierzchnia użytkowa	6 135,66 [m ²]	
4.	kondygnacji	5+1	
5.	mieszkań	149	
6.	klatek schodowych	10	
7.	węzeł wymiennikowni c.o. – nr 1	moc 0,1110 [MW]	kl. III, (kl. I-V, m. 1-75)
8.	węzeł wymiennikowni c.o. – nr 2	moc 0,1143 [MW]	kl. VIII, (kl. VI-IV, m. 76-150)
12.	konstrukcja	„Żerań”	
13.	ściany piwnic	fundamenty : żelb z betony	

		Rw 140at	
14.	stropy między kondygnacjami	ściany + stropy: prefabrykowane	
15.	klatki schodowe	biegi + spoczniki: prefabrykowane...	

Armii Krajowej 87			
L.p.	Parametr	Ilość/jednostka miary	Lokalizacja węzła c.o. / zasilane klatki schodowe i mieszkania
1.	kubatura	19 778 [m ³]	
2.	powierzchnia zabudowy	1 200[m ²]	
3.	powierzchnia użytkowa	4 251,38 [m ²]	
4.	kondygnacji	5+1	
5.	mieszkań	85	
6.	klatek schodowych	8	
7.	węzeł wymiennikowni c.o. – nr 1	moc 0,1508 [MW]	kl. III, (kl. I-IV, m. 1-40)
8.	węzeł wymiennikowni c.o. – nr 2	moc 0,1462 [MW]	kl. VII, (kl. V-VIII, m. 41-85)
12.	konstrukcja	„Żerań”	
13.	ściany piwnic	fundamenty :wylewane na mokro Rw 170 et	
14.	stropy między kondygnacjami	prefabrykowane	
15.	klatki schodowe	1)ściany- prefabrykowane. 2)biegi i spoczniki- prefabrykowane	

KONIEC ZAŁĄCZNIKA