

Spółdzielnia Mieszkaniowa Bieńczyce dane techniczne na każdy Budynek Mieszkalny	BUDYNEK	Strusia 7
	Rok budowy	
Powierzchnia Mieszkalna [m ²]		14 586,03
Powierzchnia Pomocnicza [m ²]		556,97
Powierzchnia zabudowy [m ²]		1 873,00
Kubatura [m ³]		65 457,00
Liczba klatek schodowych		8
Liczba pięter		10
Liczba kondygnacji		11
Liczba lokali mieszkalnych		370
Ilość Lokali użytkowych w budynku mieszkalnym		2
Powierzchnia Lokali użytkowych [m ²]		95,18
Konstrukcja - technologia wykonania budynku		Płyta Żerań
Bramy wejściowe		Stal powlekana
Okna na klatkach schodowych		PCV
Dostawca ciepła na c.o.		MPEC S.A.
Rodzaj taryfy		WO
Liczba węzłów cieplnych c.o.		3
Moc węzłów na c.o. w MW		0,7900
Dostawca ciepła na c.w.u		MPEC S.A.
Rodzaj taryfy		WO
Liczba węzłów cieplnych c.w.u.		3
Moc węzłów na c.w.u. w MW		0,3293
Zawory termostatyczne przy grzejnikach		TAK (2000 r.)
Zawory podpionowe		kl. I-V - Tour&Andersson kl. VI-VIII - Honeywell Alwa Kombi 3+
Odpowietrzenie instalacji c.o.		kl. I-V odpowietrzenie centralne, kl. VI-VIII -automatyczne zawory na pionach
Podzielniki kosztów		NIE
Ściany ocieplone zewnętrzne (styropian), tynk mineralny		6 cm
Stropodach ocieplony (Gulfiber - metoda wdmuchiwana)		15 cm
Strop nad piwnicą - ocieplenie		brak
Legenda		
<i>Taryfa WO - węzeł jest własnością Obiorcy</i>		
<i>Taryfa WIP - węzeł jest własnością MPEC</i>		
<i>Moc węzłów na c.o. sumartczna w budynku</i>		
<i>Moc węzłów na c.w.u. - sumartczna w budynku</i>		