
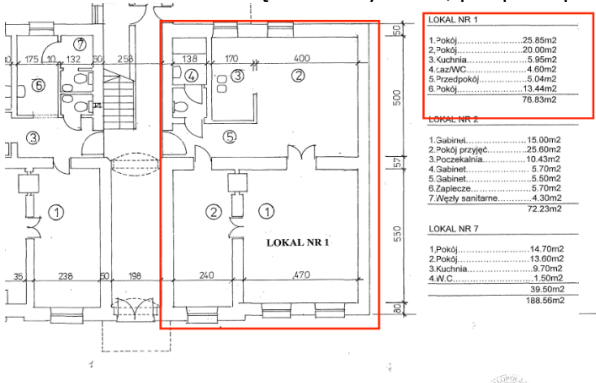
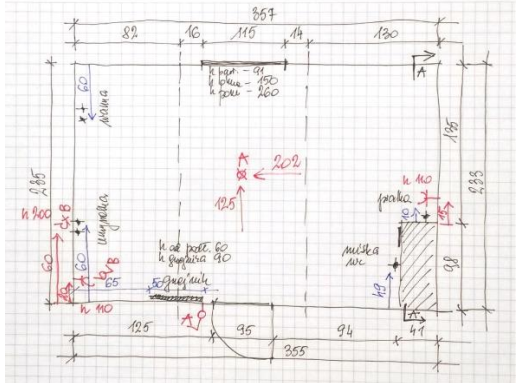

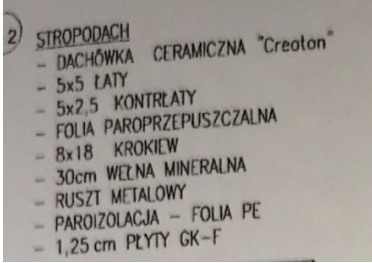
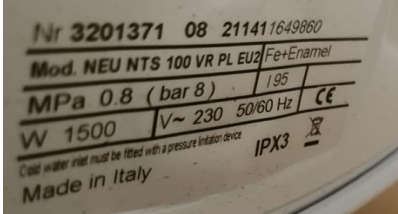


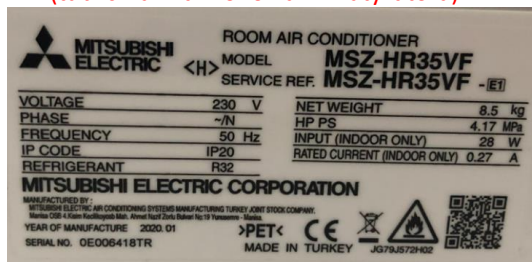
ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ MIESZKANIA/LOKALU UŻYTKOWEGO

L.p.	INSTRUKCJA PRZYGOTOWANIA DANYCH DO ŚCIE (poniżej przedstawiamy przykładowe dane)																																																
1.	Adres mieszkania/lokalu (ulica, nr, miejscowość, kod pocztowy) ul. Żuławskiego 88 /99, 31-145 Kraków																																																
2.	Świadectwo charakterystyki energetycznej całego budynku , w którym znajduje się mieszkanie/lokal (jeżeli Państwo posiadają takie świadectwo, można pominąć pkt. 8,12,15 tej ankiety) TAK/NIE																																																
3.	Zdjęcie elewacji budynku (jedno czyste, a jedno z zaznaczonymi oknami mieszkania/lokalu)																																																
	 <p>Zdj.1 (bez zaznaczenia) Zdj. 2 (z zaznaczeniem)</p>																																																
4.	Powierzchnia użytkowa i kubatura użytkowa mieszkania/lokalu Powierzchnia użytkowa: 40,98 m ² Kubatura użytkowa: 121,30 m ³ (można pominąć – zostanie wyliczona)																																																
5.	Powierzchnia ogrzewana i kubatura ogrzewana mieszkania/lokalu Powierzchnia użytkowa: 40,98 m ² Kubatura ogrzewana: 121,30 m ³ (można pominąć – zostanie wyliczona)																																																
6.	Rzut mieszkania/lokalu z wymiarami (jeżeli brak to można odręcznie narysować, podpisać pomieszczenia oraz powierzchnie użytkowe)																																																
	 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">LOKAL NR 1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1. Pokój</td><td>25.85m²</td></tr> <tr><td>2. Pokój</td><td>20.00m²</td></tr> <tr><td>3. Kuchnia</td><td>5.95m²</td></tr> <tr><td>4. Łazienka</td><td>4.60m²</td></tr> <tr><td>5. Przepokój</td><td>3.04m²</td></tr> <tr><td>6. Pokój</td><td>13.44m²</td></tr> <tr><td></td><td>76.83m²</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">LOKAL NR 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1. Sabinel</td><td>15.00m²</td></tr> <tr><td>2. Pokój przyjęć</td><td>25.60m²</td></tr> <tr><td>3. Poczekalnia</td><td>10.43m²</td></tr> <tr><td>4. Sabinel</td><td>5.70m²</td></tr> <tr><td>5. Sabinel</td><td>5.50m²</td></tr> <tr><td>6. Zaplecze</td><td>5.70m²</td></tr> <tr><td>7. Vesty sanitarne</td><td>4.30m²</td></tr> <tr><td></td><td>72.23m²</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">LOKAL NR 7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1. Pokój</td><td>14.70m²</td></tr> <tr><td>2. Pokój</td><td>13.60m²</td></tr> <tr><td>3. Kuchnia</td><td>5.70m²</td></tr> <tr><td>4. W.C.</td><td>1.50m²</td></tr> <tr><td></td><td>35.50m²</td></tr> <tr><td></td><td>189.56m²</td></tr> </tbody> </table> <p>INWENTARYZACJA LOKALI W BUDYNKU NR 8</p>  <p>lub</p>	LOKAL NR 1		1. Pokój	25.85m ²	2. Pokój	20.00m ²	3. Kuchnia	5.95m ²	4. Łazienka	4.60m ²	5. Przepokój	3.04m ²	6. Pokój	13.44m ²		76.83m ²	LOKAL NR 2		1. Sabinel	15.00m ²	2. Pokój przyjęć	25.60m ²	3. Poczekalnia	10.43m ²	4. Sabinel	5.70m ²	5. Sabinel	5.50m ²	6. Zaplecze	5.70m ²	7. Vesty sanitarne	4.30m ²		72.23m ²	LOKAL NR 7		1. Pokój	14.70m ²	2. Pokój	13.60m ²	3. Kuchnia	5.70m ²	4. W.C.	1.50m ²		35.50m ²		189.56m ²
LOKAL NR 1																																																	
1. Pokój	25.85m ²																																																
2. Pokój	20.00m ²																																																
3. Kuchnia	5.95m ²																																																
4. Łazienka	4.60m ²																																																
5. Przepokój	3.04m ²																																																
6. Pokój	13.44m ²																																																
	76.83m ²																																																
LOKAL NR 2																																																	
1. Sabinel	15.00m ²																																																
2. Pokój przyjęć	25.60m ²																																																
3. Poczekalnia	10.43m ²																																																
4. Sabinel	5.70m ²																																																
5. Sabinel	5.50m ²																																																
6. Zaplecze	5.70m ²																																																
7. Vesty sanitarne	4.30m ²																																																
	72.23m ²																																																
LOKAL NR 7																																																	
1. Pokój	14.70m ²																																																
2. Pokój	13.60m ²																																																
3. Kuchnia	5.70m ²																																																
4. W.C.	1.50m ²																																																
	35.50m ²																																																
	189.56m ²																																																
	*rzuty muszą zostać przekazane w sposób czytelny, z zaznaczonym mieszkaniem																																																

7.	Usytuowanie mieszkania (narożne/środkowe)																		
8.	<p>Informacje z czego zbudowane są przegrody (grubość, materiał, izolacja) Cegła 20 cm, izolacja: styropian ok 15 cm</p> <p>lub przestać informację z dokumentacji technicznej:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Opis warstw</th> <th>Grubość warstwy d w m</th> <th>λ W/m²K</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>styropian</td> <td>0,140</td> <td>0,040</td> </tr> <tr> <td>tynek wap</td> <td>0,015</td> <td>0,700</td> </tr> <tr> <td>pianobeton</td> <td>0,240</td> <td>0,465</td> </tr> <tr> <td>żelbet</td> <td>0,040</td> <td>1,700</td> </tr> <tr> <td>tynek cem-wap</td> <td>0,015</td> <td>0,820</td> </tr> </tbody> </table>	Opis warstw	Grubość warstwy d w m	λ W/m ² K	styropian	0,140	0,040	tynek wap	0,015	0,700	pianobeton	0,240	0,465	żelbet	0,040	1,700	tynek cem-wap	0,015	0,820
Opis warstw	Grubość warstwy d w m	λ W/m ² K																	
styropian	0,140	0,040																	
tynek wap	0,015	0,700																	
pianobeton	0,240	0,465																	
żelbet	0,040	1,700																	
tynek cem-wap	0,015	0,820																	
9.	<p>Jakie piętro mieszkania/lokalu Jeżeli mieszkanie znajduje się na parterze należy podać warstwy podłogi (materiał, grubość) lub ostatnim piętrze, podać warstwy stropu i dachu</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parter  <ul style="list-style-type: none"> • np. 3 piętro (ostatnie piętro w budynku) 																		
10.	<p>Jaki współczynnik przenikania ciepła U lub K dla okna (jeżeli brak tej informacji należy podać rok montażu i rodzaj okien np. jednoszynowe, plastikowe) U = 1,1 W/(m²K), okna plastikowe 2009</p>																		
11.	<p>Wymiary (wysokość, szerokość) i ilość okien Okno 1: szerokość 176 cm, wysokość 186 cm Okno 2: szerokość 120 cm, wysokość 186 cm</p>																		
12.	<p>Rok oddania budynku do użytkowania np. 1995r.</p>																		
13.	<p>Rodzaj ogrzewania mieszkania/lokalu (centralne, miejscowe) i typ (grzejniki elektryczne, ogrzewanie miejskie, kocioł gazowy, piec kaflowy itd.) MPEC, grzejniki</p>																		
14.	<p>Jak jest przygotowywana ciepła woda użytkowa CWU - typ urządzenia lub instalacji (bojler elektryczny przepływowy, bojler elektryczny akumulacyjny, kocioł gazowy itd.) bojler elektryczny (można załączyć zdjęcie tabliczki znamionowej)</p> 																		
15.	<p>Rodzaj wentylacji (grawitacyjna/mechaniczna/odzysk ciepła) Grawitacyjna</p>																		

16. **Klimatyzacja** - jeżeli występuje, należy podać szczegóły urządzenia lub przesać zdjęcie tabliczki znamionowej urządzenia

TAK (tabliczka znamionowa klimatyzatora):



* większość danych wymienionych w powyższej tabeli np. ŚCHE całego budynku, rzut mieszkania itp. powinna posiadać Spółdzielnia Mieszkaniowa, w którym znajduje się mieszkanie lub lokal użytkowy