

MPEC S.A. w Krakowie Al. Jana Pawła II 188	DZIAŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ
KARTA OBIEKTU SIECIOWEGO WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI ODBIORCZYCH	

dn. 06 -2022 r.

1.BUDYNEK: **BUDYNEK MIESZKALNY, WIELORODZINNY**2.ADRES BUDYNKU: **KRAKÓW, UL. BALICKA 14B**3.INWESTOR I JEGO ADRES: **SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA „WIDOK”
UL. NA BŁONIE 9A, 30-147 KRAKÓW****CZĘŚĆ A - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA**

4. JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

a/nazwisko i imię projektanta, nr uprawnień: **EDWARD LEBDA**
upr. 251/20005. TEMAT OPRACOWANIA: **„BILANS CIEPŁA DLA C.O.”**

6. PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE INSTALACJI Z DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ :

a) parametry instalacji odbiorczej c.o.:

Typ instalacji	Maks. moc cieplna obliczona dla warunków normowych [MW]		Parametry temperaturowe [°C] stałe/ <u>zmienne</u>	Opór hydrauliczny maksymalny [kPa]	Pojemność zładu [m³]	Wysokość statyczna [m]
	zima	lato				
dwururowa z rozdziałem dolnym	0,450		80/60°C	50	5,4	33
OGÓŁEM:	0,450		x	x	5,4	x

b) parametry sieci cieplnej zasilającej budynek: wysokie* niskie * 135/65 [°C]

c) rodzaj materiału projektowanej instalacji odbiorczej c.o.: stal

7. DANE TECHNICZNE BUDYNKU:

a) kubatura: 37535 [m³]

b) powierzchnia ogrzewalna: 10295 [m²]

(*) - niepotrzebne skreślić

(pieczęć i podpis projektanta instalacji c.o., data)