



Zestawienie pomieszczeń INWENTARYZACJA				
Kondygnacja	Kategoria strefy	Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
Poziom -1				
	Budynek "A"	1	Korytarz	12,1
	Budynek "A"	2	Pom. piwniczne 1	21,7
	Budynek "A"	3	Pom. piwniczne 2	21,8
	Budynek "A"	4	Pom. piwniczne 3	15,9
				71,5 m²
	Budynek "B"	1	Korytarz	13,5
	Budynek "B"	2	Pom. piwniczne 1	6,0
	Budynek "B"	3	Kotłownia	33,8
	Budynek "B"	4	Skład opaku	14,9
				68,2 m²
Poziom 0				
	Budynek "A"	1	Korytarz	9,1
	Budynek "A"	2	Biuro	21,7
	Budynek "A"	3	Pom. pomocnicze	16,0
	Budynek "A"	4	Bawialnia	21,9
	Budynek "A"	5	Kuchnia	16,1
	Budynek "A"	6	Zmywalnia	5,5
	Budynek "A"	7	Jadalnia	15,9
				106,2 m²
	Budynek "B"	1	Korytarz	43,5
	Budynek "B"	2	Pokój 1	15,4
	Budynek "B"	3	Jadalnia	33,5
	Budynek "B"	4	Przedśionek	3,3
	Budynek "B"	5	Pokój 2	19,2
	Budynek "B"	6	Pokój 3	12,9
	Budynek "B"	7	Łazienka	14,8
				142,6 m²
Poziom +1				
	Budynek "A"	1	Korytarz	12,9
	Budynek "A"	2	Przedpokój	7,9
	Budynek "A"	3	Łazienka	7,7
	Budynek "A"	4	Pokój 10	22,9
	Budynek "A"	5	Pokój 11	10,3
	Budynek "A"	6	strych	19,5
	Budynek "A"	7	Pom. pomocnicze	5,6
				86,8 m²
	Budynek "B"	1	Korytarz	28,8
	Budynek "B"	2	Pokój 4	16,6
	Budynek "B"	3	Pokój 5	15,4
	Budynek "B"	4	Pokój 6	11,8
	Budynek "B"	5	Pokój 7	11,4
	Budynek "B"	6	Pokój 8	17,9
	Budynek "B"	7	Pokój 9	15,0
	Budynek "B"	8	Przedśionek	5,5
	Budynek "B"	9	Przedśionek 2	6,1
	Budynek "B"	10	Pralnia	6,3
	Budynek "B"	11	Łazienka	9,7
				144,5 m²
Poddasze				
	Budynek "A"	1	Poddasze	71,3
				71,3 m²
	Budynek "B"	1	Korytarz	10,8
	Budynek "B"	2	poddasze	131,8
				142,6 m²
				833,7 m²

zut dachu			
PÓW I DACHU BUDYNKU MIESZCZĄCEGO DOM DLA MATEK Z			
Lokalizacja:	47-400 Racibórz ul. Stefani Sempolowskiej 5 Nr działek: 241, 242		Nr rys: A.4
grudzień 2023	Skala: 1:100	Format: A3	

UWAGA:
1) Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami.
2) W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem, należy skontaktować się z projektantem.
3) Rzut należy rozpatrywać łącznie z przekrojem, szczegółem oraz opisem.
4) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.