

**KARTA ODPOWIEDZI- klasa 2 – FINAL**

Zad.1.	A	B	C	D
Zad.2.	A	B	C	D
Zad.3.	A	B	C	D
Zad.4.	A	B	C	D
Zad.5.	A	B	C	D
Zad.6.	A	B	C	D
Zad.7.	A	B	C	D
Zad.8.	A	B	C	D
Zad.9.	A	B	C	D
Zad.10.	A	B	C	D

Zad.11.			Zad.12.			Zad.13.			Zad.14.			Zad.15.		
a)	P	F	a)	P	F	a)	P	F	a)	P	F	a)	P	F
b)	P	F	b)	P	F	b)	P	F	b)	P	F	b)	P	F
c)	P	F	c)	P	F	c)	P	F	c)	P	F	c)	P	F
d)	P	F	d)	P	F	d)	P	F	d)	P	F	d)	P	F

Numer zadania	Proponowane rozwiązanie	Liczba punktów
<b><u>Zad.16.</u></b> (3 p.)	Obliczenie powierzchni użytkowej działki z domem: $0,22 \cdot 3500 \text{ m}^2 + 280 \text{ m}^2 = 770 \text{ m}^2 + 280 \text{ m}^2 = 1050 \text{ m}^2$ Obliczenie powierzchni ogrodu: $2450 \text{ m}^2$ Obliczenie jakim procentem powierzchni działki jest ogród: 70%	<b>1 p.</b> <b>1 p.</b> <b>1 p.</b>
<b><u>Zad. 17.</u></b> (3 p.)	Obliczenie wartości wyrażenia: $\frac{4^{17}(1+4^2) \cdot 5}{17 \cdot 4^{15}(4+1)} = 16$	<b>3 p.</b>

