Załącznik nr 2

**FORMULARZ CENOWY**

1. **DUŻURY NA BUDYNKACH ZASILANYCH Z WEZŁA CENTRALNEGO OGRZEWANIA – ZJEDNOCZENIA 110.**
2. Dyżury instalacji centralnego ogrzewania razem 1297,21 m2

…….. zł/m2 x 1297,21 m2 x 12 m-cy = ………………….. zł + 23% VAT = …………………… zł

1. Dyżury instalacji ciepłej wody razem 1297,21 m2.

…….. zł/m2 x 1297,21 m2 x 12 m-cy = ………………….. zł + 23% VAT = …………………… zł

1. Dyżury instalacji zimnej wody razem 1397,21 m2.

…….. zł/m2 x 1397,21 m2 x 12 m-cy = ………………….. zł + 23% VAT = …………………… zł

1. Dyżury instalacji kanalizacyjnej razem 1397,21 m2.

…….. zł/m2 x 1397,21 m2 x 12 m-cy = ………………….. zł + 23% VAT = …………………… zł

1. Dyżury instalacji elektrycznych razem 1397,21 m2.

…….. zł/m2 x 1397,21 m2 x 12 m-cy = ………………….. zł + 23% VAT = …………………… zł

1. **DYŻURY NA BUDYNKACH ZASILANYCH Z WEZŁA CENTRALNEGO OGRZEWANIA – ZJEDNOCZENIA 110C.**
2. Dyżury instalacji centralnego ogrzewania razem 3886 m2

…….. zł/m2 x 3886 m2 x 12 m-cy = ………………….. zł + 23% VAT = …………………… zł

1. Dyżury instalacji ciepłej wody razem 3886 m2.

…….. zł/m2 x 3886 m2 x 12 m-cy = ………………….. zł + 23% VAT = …………………… zł

1. Dyżury instalacji zimnej wody razem 3886 m2.

…….. zł/m2 x 3886 m2 x 12 m-cy = ………………….. zł + 23% VAT = …………………… zł

1. Dyżury instalacji kanalizacyjnej razem 3886 m2.

…….. zł/m2 x 3886 m2 x 12 m-cy = ………………….. zł + 23% VAT = …………………… zł

1. Dyżury instalacji elektrycznych razem 3886 m2.

…….. zł/m2 x 3886 m2 x 12 m-cy = ………………….. zł + 23% VAT = …………………… zł

1. **PRZEGLADY NA BUDYNKACH ZASILANYCH Z WEZŁA CENTRALNEGO OGRZEWANIA – ZJEDNOCZENIA 110.**
2. Przegląd instalacji centralnego ogrzewania razem 1297,21 m2

…….. zł/m2 x 1297,21 m2 x 2 razy w roku = ………………….. zł + 23% VAT = …………………… zł

1. Dyżury instalacji ciepłej wody razem 1297,21 m2.

……... zł/m2 x 1297,21 m2 x 1 raz w roku = ………………….. zł + 23% VAT = …………………… zł

1. Dyżury instalacji zimnej wody razem 1397,21 m2.

……...zł/m2 x 1397,21 m2 x 1 raz w roku = ………………….. zł + 23% VAT = …………………… zł

1. Dyżury instalacji kanalizacyjnej razem 1397,21 m2.

……...zł/m2 x 1397,21 m2 x 1 raz w roku = ………………….. zł + 23% VAT = …………………… zł

1. Dyżury instalacji elektrycznych razem 1397,21 m2.

……...zł/m2 x 1397,21 m2 x 1 raz w roku = ………………….. zł + 23% VAT = …………………… zł

1. **PRZEGLADY NA BUDYNKACH ZASILANYCH Z WEZŁA CENTRALNEGO OGRZEWANIA – ZJEDNOCZENIA 110C.**
2. Przegląd instalacji centralnego ogrzewania razem 3886 m2

…….. zł/m2 x 3886 m2 x 2 razy w roku = ………………….. zł + 23% VAT = …………………… zł

1. Dyżury instalacji ciepłej wody razem 3886 m2.

…….. zł/m2 x 3886 m2 x 1 raz w roku = ………………….. zł + 23% VAT = …………………… zł

1. Dyżury instalacji zimnej wody razem 3886 m2.

……..zł/m2 x 3886 m2 x 1 raz w roku = ………………….. zł + 23% VAT = …………………… zł

1. Dyżury instalacji kanalizacyjnej razem 3886 m2.

……..zł/m2 x 3886 m2 x 1 raz w roku = ………………….. zł + 23% VAT = …………………… zł

1. Dyżury instalacji elektrycznych razem 3886 m2.

……..zł/m2 x 3886 m2 x 1 raz w roku = ………………….. zł + 23% VAT = …………………… zł

1. **OBSŁUGA WĘZŁA CIEPLNEGO – ZJEDNOCZENIA 110C.**

……..zł/m-c x 12 m-cy = ………………….. zł + 23% VAT = …………………… zł