



OŚWIADCZENIE DLA LOKALU W BUDYNKU / BUDYNKU WIELOLOKALOWEGO

Dotyczy obiektu przy ulicy _____ / sprawy nr _____

Prosimy o wybór i wypełnienie jednego z wariantów

WARIANT I (dotyczy lokalu w budynku wielolokalowym)

Ilość lokali mieszkalnych w budynku _____

Ilość lokali użytkowych w budynku _____

Budynek jest zaopatrywany w ciepłą wodę z zewnętrznej, centralnej sieci grzewczej: TAK NIE

Zarządca budynku wyraża zgodę na zwiększenie mocy przyłączeniowej dla lokalu: TAK NIE

Zarządca budynku wyraża zgodę na przeniesienie licznika poza obręb lokalu i umieszczenie go w części wspólnej budynku: TAK NIE

 PODPIS KLIENTA..... PODPIS ZARZĄDCY BUDYNKU.....

Na podstawie podanych informacji innogy Stoen Operator Sp. z o.o. określi współczynnik jednoczesności niezbędny do określenia opłaty za przyłączenie / zwiększenie mocy.

WARIANT II (dotyczy budynku wielolokalowego)

| Miejsce dostarczenia energii | Lokale mieszkalne | | | | Lokale usługowe | | | | Stacje ładowania samochodów elektrycznych | | | | Odbiory administracyjne | Całkowita wyliczona moc przyłączeniowa w miejscu dostarczenia energii [P5+P9+P13+P14] | Stan istniejący (SI) Stan docelowy (SD) |
|------------------------------|-------------------|----------------------|--------------------------------|--------------------|-----------------|----------------------|--|--------------------|---|----------------------|------------------------------------|---------------------|-------------------------|---|--|
| | liczba | moc jednostkowa [kW] | współczynnik jednoczesności Km | wyliczona moc [P5] | liczba | moc jednostkowa [kW] | współczynnik jednoczesności Ku [1 lub 0,8] | wyliczona moc [P9] | liczba | moc jednostkowa [kW] | współczynnik jednoczesności Kł [1] | wyliczona moc [P13] | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| | | | | | | | | | | | | | | | (SI) |
| | | | | | | | | | | | | | | | (SD) |
| | | | | | | | | | | | | | | | (SI) |
| | | | | | | | | | | | | | | | (SD) |
| | | | | | | | | | | | | | | | (SI) |
| | | | | | | | | | | | | | | | (SD) |
| | | | | | | | | | | | | | | | (SI) |
| | | | | | | | | | | | | | | | (SD) |
| | | | | | | | | | | | | | | | (SI) |
| | | | | | | | | | | | | | | | (SD) |

 PODPIS KLIENTA..... PODPIS ZARZĄDCY BUDYNKU.....

UWAGA:

1. Maksymalna liczba lokali zasilonych z jednego wlv-tu nie może przekroczyć 100 mieszkań.
2. Do wyznaczenia mocy przyłączeniowej części mieszkalnej (kolumna 5) zalecamy stosowanie normy SEP E-0002.