

Ilość obiektów, w których należy wykonać pomiary:

1. Wykaz obiektów objętych pomiarami

A/ oczyszczalnia ścieków w Nowym Tomyślu

- budynek garażowy (13 pomieszczeń)
- wiatła
- obiekty technologiczne 20 szt.
- budynek administracyjny (26 pomieszczeń) + kotłownia
- budynek techniczno- laboratoryjny (18 pomieszczeń)
- instalacja fotowoltaiczna 153,6 kW
- oświetlenie zewnętrzne
- wewnętrzne linie zasilające
- oświetlenie awaryjne w budynku administracyjnym
- oświetlenie awaryjne w budynku techniczno- laboratoryjnym
- oświetlenie awaryjne w budynku prasy, w budynku rozdzielni głównej i agregatu, budynku separatora piasku, przepompowni głównej i krat

B/ oczyszczalnia ścieków w Bukowcu

- budynek warsztatowo- socjalny (5 pomieszczeń)
- obiekty technologiczne – 2 szt.
- instalacja fotowoltaiczna 12,96 kW
- oświetlenie zewnętrzne

C/ stacja uzdatniania wody w Nowym Tomyślu

- budynek stacji (26 pomieszczeń),
- obiekty technologiczne - 15 szt.
- budynek garażowy (dwa pomieszczenia)
- instalacja fotowoltaiczna 70,4 kW
- oświetlenie zewnętrzne
- oświetlenie awaryjne w budynku stacji uzdatniania wody

D/ stacja uzdatniania wody w Sątópach

- budynek stacji (jedno pomieszczenie)
- obiekty technologiczne – 2 szt.
- instalacja fotowoltaiczna 16,2 kW
- oświetlenie zewnętrzne

E/ stacja uzdatniania wody w Kozich Laskach

- budynek stacji (3 pomieszczenia)
- obiekty technologiczne – 2 szt.
- instalacja fotowoltaiczna 25,92 kW
- oświetlenie zewnętrzne

F/ przepompownia wody - 3 szt.

G/ przepompownia wód deszczowych – 1 szt.

H/ przepompownie ścieków: 67 szt. + 2 budynki przepompowni

I/ fontanny – 3 szt.

J/ przenośna skrzynka przyłączeniowa

K/ instalacja elektryczna tężni

2. Pomiary elektryczne agregatów prądotwórczych – 38 szt.

3. Pomiary elektryczne i przegląd elektronarzędzi, ręcznego sprzętu elektrycznego oraz elektrycznych urządzeń biurowych (ok 250 szt.) x 2 razy

Płatność za pomiary elektronarzędzi, ręcznego sprzętu elektrycznego oraz elektrycznych urządzeń biurowych dokonana zostanie według rzeczywistej ilości wykonanych pomiarów.