**Lista kontrolna - ograniczenie zużycia mediów na budowie**

*Jeżeli któraś z odpowiedzi jest zaznaczona „N” – należy wpisać rekomendacje do działania na drugiej stronie.*

*Lista powinna być audytowana min. raz na miesiąc przez wyznaczoną osobę z budowy.*

**Ogólne**

1. Jest wyznaczona osoba na budowie do okresowego audytowania zagadnień z tej listy T N N/D
2. Zużycie mediów jest na bieżąco monitorowane przez wyznaczoną osobę z budowy T N N/D
3. Zużycie mediów jest okresowo (min. 1raz/m) omawiane z Wykonawcami na naradzie T N N/D
4. Nie dopuszczono do użytku starych zdezelowanych kontenerów budowlanych T N N/D
5. Sprawdzono dostępność u dostawcy kontenerów o większej izolacyjności cieplnej ścian T N N/D
6. Kontenery (tam gdzie możliwe) są ustawione ściśle obok siebie (bez przerw) T N N/D
7. Zlecono okresowy przegląd instalacji na budowie przez uprawnionego serwisanta T N N/D
8. Podczas szkolenia inf. BHPOŚ pracownikom przekazano zasady oszczędzania mediów T N N/D
9. Zamontowano liczniki energii elektrycznej w poszczególnych kontenerach Wykonawców T N N/D
10. Zarząd GW został poinformowany/włączony w działania na rzecz oszczędzania mediów T N N/D

**Woda/ścieki**

1. Wszystkie rury/ węże są w dobrym stanie technicznym bez przecieków T N N/D
2. Krany w toaletach i kuchniach nie ciekną T N N/D
3. Zamontowane są perlatory w kranach toalet i kuchni T N N/D
4. W toaletach i kuchni wywieszono oznakowanie o konieczności oszczędzania wody T N N/D
5. Wywieszono oznakowanie w toaletach o zakazie mycia narzędzi T N N/D
6. Przenalizowano przyłączenie do istniejącej kanalizacji zamiast użycie szamba T N N/D
7. Spłuczki w toaletach nie ciekną, ustawiono optymalny poziom wody w spłuczkach T N N/D
8. Na drogach kołowych zastosowano zabezpieczenia węży z wodą przed uszkodzeniami T N N/D

**Energia elektryczna/ Ogrzewanie**

1. Przeanalizowano możliwość montażu paneli fotowoltaicznych na dachu kontenerów T N N/D
2. Drzwi do toalet i innych drzwi zewnętrznych są zamknięte/ posiadają samozamykacze T N N/D
3. Wykonawcy nie dokładają dodatkowo swoich grzejników do kontenerów socjalnych T N N/D
4. Do ogrzewania kontenerów nie są wykorzystywane tzw. słoneczka na LPG T N N/D
5. W pomieszczeniach otrzymywana jest temperatura nie wyższa niż 21oC T N N/D
6. Grzejniki nie są zastawione innymi elementami wyposażenia kontenerów T N N/D
7. Okna są szczelne, nie są pozostawiane otwarte w okresie zimowym T N N/D
8. Zweryfikowano planując prace w okresie zimowym, czy można użyć ciepło sieciowe T N N/D

do ogrzewania budynku w trakcie realizacji (zamiast nagrzewnic)

1. Przeprowadzono analizę opłacalności dodatkowego dogrzewania pomieszczeń T N N/D

na budowie związanych z podniesieniem tempa prac vs dodatkowe koszty

1. Zastosowano rozwiązania smart sterowania poborem prądu (np.gniazdka WiFi) T N N/D

**Energia elektryczna/ Oświetlenie**

1. Zamontowane są automatyczne wyłączniki światła w toaletach i korytarzach T N N/D
2. Pracownicy wyłączają światło po wyjściu z kontenerów/ po zakończonej pracy T N N/D
3. Oświetlenie jest zamontowane w standardzie LED T N N/D
4. Oświetlenie jest wyłączane w okresie dobrego naświetlenia pomieszczeń w ciągu dnia T N N/D
5. Wywieszono oznakowania informujące o oszczędzaniu energii T N N/D
6. Urządzenia w kuchni w tym u Wykonawców (mikrofala, lodówka) są energooszczędne T N N/D
7. Oświetlenie budowy, reflektory wyposażone w czujniki zmierzchowe T N N/D
8. Na budowie zamontowane automatyczne zegarowe wyłączniki prądu T N N/D

(np. zaplecze socjalne w porze nocnej);

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Punkt** | **Rekomendacja** | **Odpowiedzialny** | **Wykonano T/N**  **(jeżeli N należy podać date wykonania)** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |