

SZCZEGÓŁOWY OPIS
OBIEKTÓW I INFRASTRUKTURY PRZEZNACZONYCH DO WYDZIERŻWIENIA NA TERENIE STACJI PALIW
PKS W RADOMIU SP. Z O.O., ZLOKALIZOWANEJ PRZY UL. 1905 ROKU 47

1. Część budynku, o powierzchni 30 m² wraz z dwoma wejściami od frontu i swobodnym dostępem do toalety, usytuowanej we wspólnym korytarzu.

Budynek murowany, parterowy, nie podpiwniczony. Fundamenty – ława betonowa wylewana. Ściany zewnętrzne i wewnętrzne murowane. Stropy – stropodach.

Okna, drzwi – aluminiowe.

Instalacje – elektryczna, oświetleniowa, wodociągowa, kanalizacyjna, centralnego ogrzewania, wentylacja grawitacyjna w pomieszczeniach sanitarnych.

| | | | |
|-------------------|--------------|----------|-------------------|
| Pomieszczenia PKS | | | Pomieszczenia PKS |
| Pomieszczenia PKS | DO WYNAJĘCIA | WC | Pomieszczenia PKS |
| | | Korytarz | |

2. Zbiorniki paliwowe – szt. 2

Zbiorniki paliwowe bezciśnieniowe, typ CYB-25M, prod. Chemostal Skierniewice, o pojemności każdy po 25.000 m³, wyposażone w wewnętrzną powłokę ochronną wykonaną technologią DWUPŁASZCZ z przestrzenią międzyścienną.

Zbiorniki wyposażone są w system monitoringu wycieków Thomas D9 ZBP-1117/9/99, prod. Garden DENVER Thomas, zawory przeciwpzepięniowe w rurach spustowych typu OPW 523 UK Diesel.

Zbiorniki wyposażone są w system kontrolno-pomiarowy SiteSentinel OPV 6900 Santa Fe Drive do pomiarów stanów magazynowych zbiorników przy użyciu sond pomiarowych model 924.

3. Dystrybutory paliwowe – szt. 2

PetroSolo 1/1N/DP/PET produkcji ZAP Petro Sp. z o.o. Żory, rok prod. 2004, wraz z instalacją elektryczną, podłączeniem rurociągów ssących do dystrybucji ON - 2 szt.

4. Wiata przed budynkiem Stacji Paliw

Wiata stanowi zadaszenie dystrybutorów paliwowych.

Powierzchnia zabudowy – 180 m²

Konstrukcja – stopy żelbetowe wylewane, słupy stalowe osadzone w stopach, na słupach wsparta konstrukcja stalowa zadaszenia, zadaszenie stalowe, obudowa konstrukcji elementami z PCV.

Instalacje – elektryczna, oświetleniowa.

5. Totem o wymiarach 1,8 m x 8 m, podświetlany, z możliwością ekspozycji reklam oraz prezentacji cen paliw.

6. Informacje uzupełniające

Rurociąg na stacji paliw posiada hermetyzację spustu paliwa w celu zabezpieczenia przed emisją par produktów naftowych I klasy do powietrza atmosferycznego przy napełnianiu zbiorników magazynowych stacji paliw.

Stacja paliw posiada zabezpieczenie kanalizacji deszczowej przed spływem do niej oleju napędowego. Wybudowany jest kanał poprzeczny na wjeździe oraz zamontowane są urządzenia separujące zebrany olej. Na powierzchni stacji paliw występuje spadek w kierunku, w którym usytuowany jest kanał poprzeczny, stąd wszystkie zanieczyszczenia zbierane są przez zamontowany separator.

Instalacja stacji paliw, która nie wymaga pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza zgłoszona jest do Urzędu Miejskiego, Wydział Ochrony Środowiska.

Stacja paliw objęta jest monitoringiem.