

# **Myjnia 1368 POZNAŃ, MURAWA 1**

**Przed złożeniem oferty KONIECZNY jest pomiar na miejscu !**

**PODANE ILOŚCI SĄ SZACUNKOWE !**

**ZAKRES DO WYKONANIA MOŻE RÓŻNIĆ SIĘ OD OPISANEGO W POSTĘPOWANIU !**

**W załączeniu zdjęcia obiektu**

**Warunkiem podpisania protokołu końcowego jest dostarczenie zamawiającemu dokumentacji(protokoły, atesty deklaracje pomiary elektryczne) oraz szczegółowej dokumentacji fotograficznej z przebiegu prac w szczególności prac zanikowych.**

**Wykonanie zgodnie ze standardami ORLEN.**

**Orlen Budonaft dostarcza: płytki na powierzchnie wewnątrz, Glassbord/blacha, witrynę aluminiową oraz drzwi aluminiowe**

**Pozostały materiał po stronie wykonawcy.**

- 1) Podłoga płytki – skucie i położenie nowych płytek
- 2) Skucie starej oraz wykonanie nowej wylewki
- 3) Ściany – do wykonania blacha lub Glasbord.
- 4) Witryna – czyszczenie oraz malowanie
- 5) Słup przy witrynie – czyszczenie oraz malowanie
- 6) Szyny jezdne starej maszyny do wykucia
- 7) Kanał myjni – do wymiany kątowniki – szerokość pozostaje bez zmian
- 8) Podsufitka – czyszczenie oraz malowanie
- 9) Oświetlenie hali myjni do wymiany
- 10) Wentylacja hali myjni – do wykonania turbowent na dachu nad halą myjni oraz nad pomieszczeniem technicznym
- 11) Nagrzewnice – wymiana 2szt jak w karcie katalogowej
- 12) Maty grzejne bram myjni – wymiana 2szt
- 13) Wymiana płyt/tac szczelnych na wjeździe oraz wyjeździe
- 14) Wymiana odwodnienia liniowego – wjazd i wyjazd
- 15) Doprowadzenie zasilania oraz skrętki e-thernet + dodatkowy pusty arot do znaków wjazd/wyjazd, cennika, instrukcji obsługi, zmierników, tablicy cenowej,
- 16) Doprowadzenie skrętki internetowej między tablicami informacyjnymi a serwerami
- 17) Elewacja – czyszczenie
- 18) Fundament pod słup przy wjeździe – ułożenie przepustu od słupka do pom. Tech w rozdzielni myjni. Arot 50mm oraz nowy fundament 50x50cm pod konsole sterującą przed bramą myjni – wykonać bednarkę lub kabel do szyny wyrównawczej.
- 19) Instalacja elektryczna w arotach/listwach/rurkach – wymiana i dostosowanie dla nowych odbiorników + pomiary elektryczne ochronne.
- 20) Przepusty:
  - Doprowadzenie arotu od przycisku STOP
  - Doprowadzenie arotu pod RGB do listew naprowadzających
  - Ułożenie przepustu pod czujnik ruchu do bram i do czujek urządzenia myjni
  - Ułożenie arotów pod system CCTV wewnątrz i zewnątrz hali.

## POMIESZCZENIE TECHNICZNE

- 1) Ściany – płyta/blachy czyszczenie + miejscowe uzupełnienie po otworach
- 2) Posadzka – płytki ceramiczne wymiana na nowe
- 3) Grzejnik wymiana
- 4) Drzwi pom.tech wymiana na pełne z progiem
- 5) Rozdzielnia myjni – dostosowanie do nowych urządzeń
- 6) Odpływ solanki do kanalizacji – do wykonania
- 7) Instalacja elektryczna do wymiany i dostosowania do nowych urządzeń (w arotach/listwach)
- 8) Połączenia logiczne – między pom tech myjni a halą kasową wykonać połączenie przewodami komputerowymi klasy CAT6 ethernet oraz między serwerownią a pom tech przewodami komputerowymi klasy cat 6 ethernet – kabel żelowany grubość 0,6mm. Końcówki zakończone gniazdami RJ 45
- 9) Przepusty do kanału myjni wykonać 2x PVC FI110, 1XPCV FI50MM z pom tech do kanału myjni