



ELEKTROMONTAŻNIKA DŹWIGOWA
JACEK RACZKOWSKI Sp. z o.o.
61-315 Poznań, ul. Leżajska 9
tel. 61 8662393, fax 61 8641027
NIP 779-22-78-512, Regon 300244158

PROTOKÓŁ Z WYZNACZENIA RESURSU DŹWIGU ELEKTRYCZNEGO

| | |
|----------------------------|---|
| PRODUCENT | KDO Warszawa |
| INSTALATOR | Zakład Montażowy w Poznaniu ul Koscielna 19 |
| ROK ZAINSTALOWANIA DŹWIGU | 1984 |
| OZNAKOWANIE CE | NIE |
| TYP | Elektryczny |
| NR FABRYCZNY | A-15363 |
| NUMER EWIDENCYJNY UDT | N 311900 0189 |
| EKSPLUATUJĄCY | Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych Sp z o.o. |
| ADRES DŹWIGU | Poznań ul Szwajcarska 5 |
| DATA SPORZĄDZENIA | 01. 02. 2022. |
| PODPIS | KIEROWNIK REGIONALNY <i>Patryk Lewczuk</i> |
| Ilość jazd rocznych dźwigu | - ilość jazd z licznika - |
| MASZYNOWNIA | Góna |
| UKŁAD OLINOWANIA | 1:1. |
| ILOŚĆ PRZYSTANKÓW | 6 |
| WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA | 13,7 m |
| UDŹWIG | 500 kg |
| PRĘDKOŚĆ NOMINALNA | 1 m/s |

| KOMPONENT | ROK ZAMONTOWANIA MODERNIZACJI WYMIANY | ZAŁOŻONA TRWAŁOŚĆ "RESURS" LATA/IŁOŚĆ JAZD | | ROK OSIĄGNIĘCIA RESURSU | Stopień wyk. Resursu - procentowo |
|---|---|--|--|-------------------------------|---|
| TABLICA STEROWA | 1984 | 42 | | 2026 | 90% |
| STEROWNIKI | 1984 | 42 | | 2026 | 90% |
| ZESPÓŁ NAPĘDOWY | 1984 | 40 | | 2024 | 95% |
| ZESPÓŁ HAMULCA | 1984 | 42 | | 2026 | 90% |
| KOŁO CIERNE | 2022 | 25 | | 2047 | 0% |
| RAMA NOŚNA ZESP NAPĘDOWEGO | 1984 | 40 | | 2024 | 95% |
| KOŁA POŚREDNIE | 1984 | 42 | | 2026 | 90% |
| KABINA + RAMA KABINOWA | 1984 | 40 | | 2024 | 95% |
| PROWADNICE KABINY | 1984 | 50 | | 2034 | 76% |
| ZDERZAKI KABINY | 1984 | 40 | | 2024 | 95% |
| CHWYTACZE KABINY | 1984 | 40 | | 2024 | 95% |
| OGRANICZNIK PRĘDKOŚCI KABINY | 1984 | 42 | | 2026 | 90% |
| LINA OGRANICZNIKA PRĘDKOŚCI KABINY | 1984 | 42 | | 2026 | 90% |
| PRZECIWWAGA | 1984 | 50 | | 2034 | 76% |
| PROWADNICE PRZECIWWAGI | 1984 | 50 | | 2034 | 76% |
| ZDERZAKI PRZECIWWAGI | 1984 | 40 | | 2024 | 95% |
| CIĘGNA NOŚNE | 2022 | 25 | | 2047 | 0% |
| DRZWI PRZYSTANKOWE | 1984 | 40 | | 2024 | 95% |
| ZAMKI RYGLE DRZWI PRZYSTANKOWYCH | 1984 | 40 | | 2024 | 95% |
| INSTALACJA ELEKTRYCZNA | 1984 | 42 | | 2026 | 90% |
| PRZEWODY ZWISOWE | 1984 | 42 | | 2026 | 90% |
| KASETY WEZWAŃ | 1984 | 42 | | 2026 | 90% |
| PANELE DYSPOZYCJI | 1984 | 42 | | 2026 | 90% |
| Stopień wyk. Resursu średnio - procentowo | | 82% | | | |
| Przegląd specjalny urządzenia należy wykonać do dnia: | | 30 czerwca 2024 | | | |
| Wykonane modernizacje i naprawy: | | | | | |
| | | | | | |
| ORZECZENIE | | | | | |
| Uwzględniając powyższe ustalenia stwierdza się, że resurs nie został osiągnięty i dźwig nadaje się do dalszej bezpiecznej eksploatacji | | | | | |
| Oświadczenie: | | | | | |
| Użytkownik dźwigu otrzymał kopię protokołu i stan urządzenia jest mu znany. | | | | | |
| UWAGI | | | | | |
| | | | | | |