

## WYKAZ ZADAŃ - PARAMETRY TECHNICZNE ELEMENTÓW I URZĄDZEŃ DO DŹWIGÓW

ZADANIE	Tytuł zadania	komórka organiz., której dot. przetarg	TERMIN REALIZACJI ROBÓT	Opis robót	Ogólny zakres robót
1	2	3	4	5	6
<b>OSIEDLE RĄBIN (A4)</b>					
1	Wojska Polskiego 13 klatka 3	A4	30.12.2024r.	Wymiana (demontaż oraz montaż) wraz z dostawą koła ciernego wraz z tuleją i zabezpieczeniem, lin nośnych oraz zacisków i kauszy.	Zakres robót obejmuje: Zakup i dostawę koła ciernego 530 (nr fab 425/05) z firmy Montanariido przekładni typ M-83 nr fab.79 370 wraz z tuleją i zabezpieczeniem oraz lin nośnych 10 mm X 19 - 4 szt o długości ok. 60 mb. Łącznie długość z nadatkiem montażowym - 240mb. Dostawa i montaż zacisków i kauszy. Odciążenie wciągarki, rewizję wciągarki. Obciążenie wciągarki. Osadzenie i zdjęcie kabiny z chwytaczy. Demontaż i montaż lin nośnych średnicy 10 mm - 4 szt. o długości ok. 60 mb.- łącznie 240mb. Wyrównanie naciągu lin nośnych. Techniczne próby dźwigu. Wymagana obecność Wykonawcy przy odbiorze dźwigu przez UDT oraz zatwierdzenie dokumentacji. Opracowanie dokumentacji technicznej, wykonanie i przekazanie do KSM resursu dźwigu - min. 3 egz. oraz w formie elektronicznej. Zdanie złomu do punktu skupu złomu. Wymagane wypisanie karty BDO. <b>UWAGA: Złom i ekwiwalent pieniężny za złom stanowi własność Spółdzielni.</b>
<b>OSIEDLE RĄBIN (A5)</b>					
2	Kleeberga 8 Klatka 2	A5	30.10.2024r.	Wymiana (demontaż oraz montaż) wraz z dostawą lin nośnych wraz z zaciskami i kauszami.	Zakres robót obejmuje: Zakup i dostawę lin nośnych 6,5 mm - 6 szt o długości ok. 80 mb. - łącznie długość 480 mb, zaciski i kausze (ciężar obciążeniowy 0,173kg/m, pole przekroju metalowego 20,25 mm <sup>2</sup> Klasa wytrzymałości drutów min. 1770N/mm <sup>2</sup> . Uwaga: lina jest przeginana w dwóch kierunkach, min. siła zerwania 31,5kN), Odciążenie wciągarki, rewizję wciągarki, obciążenie wciągarki. Osadzenie i zdjęcie kabiny z chwytaczy. Demontaż i montaż lin nośnych średnicy 6,5 mm - 6 szt o długości ok. 80mb. - łącznie 480 mb. Wyrównanie naciągu lin nośnych. Techniczne próby dźwigu, regulacja urządzenia. Wymagana obecność Wykonawcy przy odbiorze dźwigu przez UDT oraz zatwierdzenie dokumentacji. Opracowanie dokumentacji technicznej, wykonanie i przekazanie do KSM resursu dźwigu - min. 3 egz. oraz w formie elektronicznej. Zdanie złomu do punktu skupu złomu. Wymagane wypisanie karty BDO. <b>UWAGA: Złom i ekwiwalent pieniężny za złom stanowi własność Spółdzielni.</b>
3	Niepodległości 22 Klatka 1	A5	30.10.2024r.	Wymiana (demontaż oraz montaż) wraz z dostawą lin nośnych wraz z zaciskami i kauszami.	Zakres robót obejmuje: Zakup i dostawę lin nośnych 6,5mm - 6szt o długości ok. 80 mb. Łącznie długość 480mb, zaciski i kausze (Ciężar obciążeniowy 0,173kg/m, pole przekroju metalowego 20,25mm <sup>2</sup> Klasa wytrzymałości drutów min. 1770N/mm <sup>2</sup> . Uwaga lina jest przeginana w dwóch kierunkach, Min. siła zerwania 31,5kN) Odciążenie wciągarki, rewizję wciągarki, Obciążenie wciągarki. Osadzenie i zdjęcie kabiny z chwytaczy. Demontaż i montaż lin nośnych średnicy 6,5 mm - 6 szt o długości ok. 80mb. Łącznie 480mb. Wyrównanie naciągu lin nośnych. Techniczne próby dźwigu, regulacja urządzenia. Zdanie złomu do punktu skupu złomu. Wymagane wypisanie karty BDO. Wymagana obecność Wykonawcy przy odbiorze dźwigu przez UDT oraz zatwierdzenie dokumentacji. Opracowanie dokumentacji technicznej, Wykonanie i przekazanie do KSM resursu dźwigu - min. 3 egz. oraz w formie elektronicznej <b>UWAGA: Złom i ekwiwalent pieniężny za złom stanowi własność Spółdzielni.</b>
4	Niepodległości 30	A5	30.12.2024r.	Wymiana (demontaż oraz montaż) wraz z dostawą wciągarki wraz z kołem ciernym, tuleją i zabezpieczeniem, lin nośnych, zacisków, kauszy oraz ogranicznika prędkości z linką ogranicznika prędkości, wymiana gum chwytaczy oraz wykonanie przeglądu specjalnego istniejących elementów.	Zakres robót obejmuje: Zakup i dostawę wciągarki koła ciernego DN 520 mm z firmy SICOR MR 13 typ 520/4x10/1:1/V45/105 <sup>o</sup> / lub model równoważny (innego producenta) wraz z tuleją i zabezpieczeniem oraz lin nośnych 10 mm - 4 szt o długości ok. 50 mb.- łącznie długość 200mb. Zaciski i kausze. Zakup i dostawę z montażem ogranicznika prędkości LK250 wraz z linką ogranicznika prędkości DN 8 mm o długości ok. 70 mb., min. siła zerwania 31,5kN), odciążenie wciągarki, rewizję wciągarki, obciążenie wciągarki, osadzenie i zdjęcie kabiny z chwytaczy. Demontaż i montaż lin nośnych średnicy 10 mm - 4 szt o długości ok. 50 mb. Łącznie 200 mb. Wyrównanie naciągu lin nośnych. Techniczne próby dźwigu. wymiana gum chwytaczy oraz wykonanie przeglądu specjalnego istniejących elementów. Wymagana obecność Wykonawcy przy odbiorze dźwigu przez UDT oraz zatwierdzenie dokumentacji. Opracowanie dokumentacji technicznej, Wykonanie i przekazanie do KSM resursu dźwigu - min. 3 egz. oraz w formie elektronicznej Zdanie złomu do punktu skupu złomu. Wymagane wypisanie karty BDO. <b>UWAGA: Złom i ekwiwalent pieniężny za złom stanowi własność Spółdzielni.</b>