

Zestawienie materiałów

na remont dźwigu osobowego o nr ewidencyjnym 3114001583 zlokalizowanego w budynku mieszkalnym przy **ul. Pięknej 51/53.**

Po remoncie dźwig o parametrach:

Udźwig Q = kg, lub liczba osób

Prędkość V = 1,0 m/s – płynnie regulowana falownikiem

Ilość przystanków – 12

Drzwi przystankowe automatyczne, dwusegmentowe, o szerokości 750 mm

Zestawienie materiałów:

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka	Ilość	Cena zł	Wartość zł
1	Tablica mikroprocesorowa	szt.	1		
2	Drzwi przystankowe automatyczne	szt.	12		
3	Portale drzwi przystankowych	szt.	12		
4	Tablica oświetlenia i wentylacji	kpl.	1		
5	Rozdzielnica dźwigowa	szt.	1		
6	Kaseta jazd rewizyjnych	szt.	1		
7	Kaseta dyspozycji antywandalowa ze stali nierdzewnej z piętrowskazywaczem	szt.	1		
8	Kaseta wezwań antywandalowa ze stali nierdzewnej z podświetleniem wezwania diodą	szt.	12		
9	Ogranicznik prędkości	szt.	1		
10	Osprzęt elektromechaniczny szybu oraz instalacją prefabrykowaną z odwzorowaniem	kpl.	1		
11	Zespół napędowy regeneracyjny, przystosowany do zasilania instalacją solarną, o mocy	kpl.	1		
12	Zabezpieczenie przepięciowe instalacji elektrycznej a w szczególności zespołu napędowego wraz z falownikiem	kpl.	1		
13	Wewnętrzna linia zasilająca RG/Maszynownia wraz z zabezpieczeniem przystosowanym do plombowania,	kpl.	1		
14	Kabina metalowa z drzwiami automatycznymi, oświetleniem i sygnalizacją awaryjną, lustrem i poręczą oraz kamerą z urządzeniem rejestrującym (2 tyg.) i UPS (2 godz.), monitor w maszynowni.	kpl.	1		
15	Łączność dwukierunkowa kabiny z serwisem	kpl.	1		
16	Urządzenie zjazdu awaryjnego kabiny do najniższego przystanku	kpl.	1		
17	Rama kabiny – chwytacze rolkowe dwukierunkowe	kpl.	1		
18	Liny nośne i ogranicznika prędkości	kpl.	1		
19	Koło linowe	kpl.	1		
20	Rama przeciwwagi z zawieszeniem	kpl.	1		
21	Prowadnice nośne kabiny w szybie dźwigowym	kpl.	1		
22	Materiały pomocnicze i inne nieujęte w poz. 1 ÷ 19				
23	Razem poz. 1 ÷ 20				
24	Koszty zaopatrzenia 5 poz. 20				

podpis

Łódź, dnia r