

## Załącznik nr C. Ramowy harmonogram rzeczowy konserwacji schodów ruchomych z maszynami

Zakres Przeglądu		CO 14 DNI
<b>A</b>	<b>CZYSZCZENIE</b>	
1	Wyczyścić górną i dolną maszynownię	TAK
2	Wyczyścić powierzchnię torów	TAK
3	Wyczyścić stopnie	TAK
<b>B</b>	<b>ODSTĘP POMIĘDZY STOPNIEM A LISTWĄ</b>	
1	Sprawdzić odstęp pomiędzy stopniem a listwą - nie może przekroczyć 4mm z każdej strony - wyregulować	TAK
2	Sprawdzić sumę odstępów mierzonych na dwóch przeciwstawnych punktach - nie może przekraczać 7mm - wyregulować	TAK
<b>C</b>	<b>PŁYTA GRZEBIENIOWA</b>	
1	Sprawdzić czy nie ma wyłamanych zębów	TAK
2	Sprawdzić głębokość zazębienia grzebienia w rowkach - co najmniej 6mm - wyregulować	TAK
3	Sprawdzić czy nie ma wyłamanych zębów we wszystkich stopniach	TAK
4	Sprawdzić luz na kole - luz nie może przekraczać 0,4mm - wyregulować	TAK
<b>D</b>	<b>ŁAŃCUCH NAPĘDOWY STOPNI</b>	
1	Sprawdzić zespół napinający łańcucha napędowego stopni oraz długość sprężyny dociskowej - wyregulować	TAK
2	Nasmarować łańcuch napędowy stopni	TAK
<b>E</b>	<b>ŁAŃCUCH NAPĘDOWY PORĘCZY</b>	
1	Sprawdzić czy zwis łańcucha napędowego poręczy zawiera się w zakresie 10-15mm bez obciążenia - wyregulować	TAK
2	Nasmarować łańcuch napędowy poręczy	TAK
<b>F</b>	<b>ŁAŃCUCH NAPĘDOWY</b>	
1	Sprawdzić czy zwis łańcucha napędowego zawiera się w zakresie 10-15mm bez obciążenia - wyregulować	TAK
<b>G</b>	<b>JEDNOSTKA NAPĘDOWA</b>	
1	Sprawdzić poziom oleju w przekładni	TAK
2	Wyczyścić wentylatory i wloty silnika	TAK
3	Sprawdzić czy silnik nie przecieka i nie wydaje nietypowych odgłosów	TAK
<b>H</b>	<b>HAMULEC</b>	
1	Sprawdzić napięcie sprężyny dociskowej	TAK
2	Sprawdzić odstęp magnesu (z obydwu stron)	TAK
3	Sprawdzić czy dystans hamowania spełnia wymagania - wyregulować	TAK
<b>I</b>	<b>URZĄDZENIA ZABEZPIEZAJĄCE</b>	
1	Sprawdzić działanie styków grzebienia	TAK
2	Sprawdzić działanie zwisu stopnia	TAK
3	Sprawdzić działanie styków listwy	TAK
4	Sprawdzić działanie styków łańcucha napędowego	TAK
5	Sprawdzić działanie styków łańcucha napędowego stopni	TAK
6	Sprawdzić działanie styków hamulca	TAK
7	Sprawdzić pozostałe styki obwodu bezpieczeństwa	TAK
<b>J</b>	<b>PORĘCZ</b>	

1	Sprawdzić stan napięcia poręczy - wyregulować	
2	Przeprowadzić czyszczenie poręczy	
<b>K</b>	<b>GŁÓWNY WAŁ NAPĘDOWY</b>	
1	Sprawdzić czy główny wał napędowy pracuje prawidłowo	
2	Nasmarować łożysko	
<b>L</b>	<b>WAŁ NAPĘDOWY PORĘCZY</b>	
1	Sprawdzić czy wał poręczy pracuje prawidłowo - wyregulować	
2	Nasmarować łożysko	
3	Sprawdzić rezystancję oporności przewodów	
<b>Ł</b>	<b>POMIARY</b>	
1	Sprawdzić ciągłość przewodów ochronnych	
2	Sprawdzić ochronę przeciwporażeniową	
3	Sprawdzić rezystancję oporności przewodów	
4	Sprawdzić tabliczki znamionowe, instrukcje, piktogramy	

**Uwaga:** Czasokres przeglądów wskazany w nagłówku tabeli należy odnieść do ostatniego term książki serwisowej danych schodów ruchomych

# wnia

[illegible]

TAK		
TAK		
TAK		
TAK		
TAK		
TAK		
	TAK	
	TAK	
	TAK	
	TAK	
TAK		

ainu i zakresu czynności zapisanego w