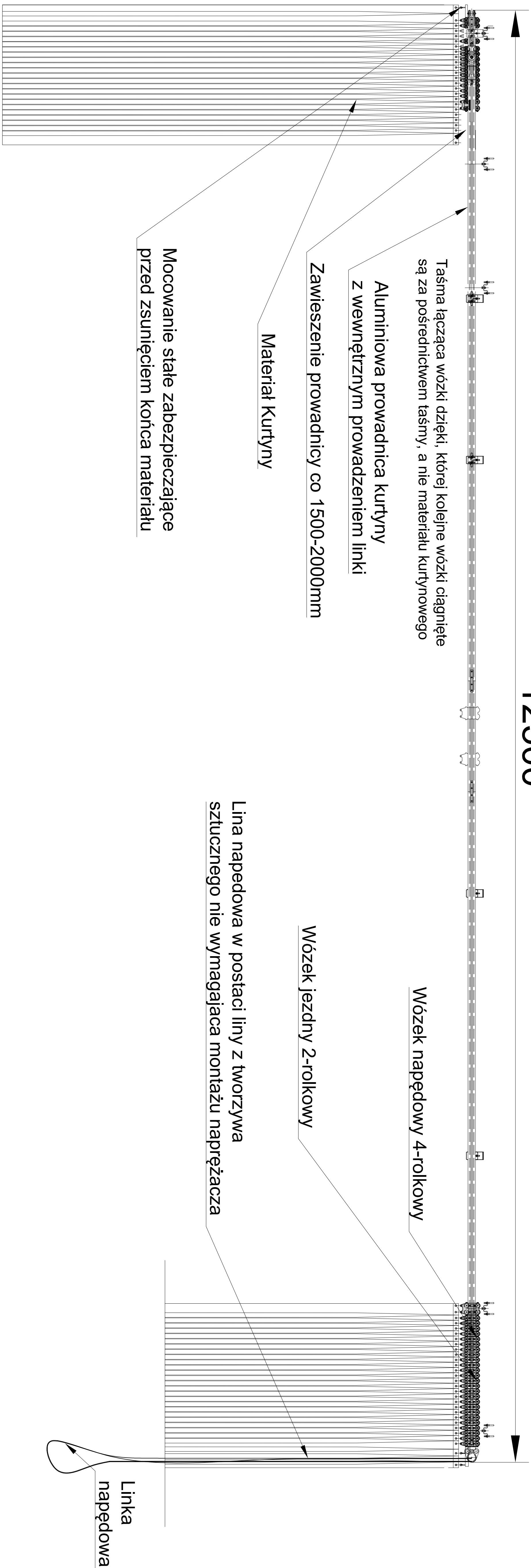
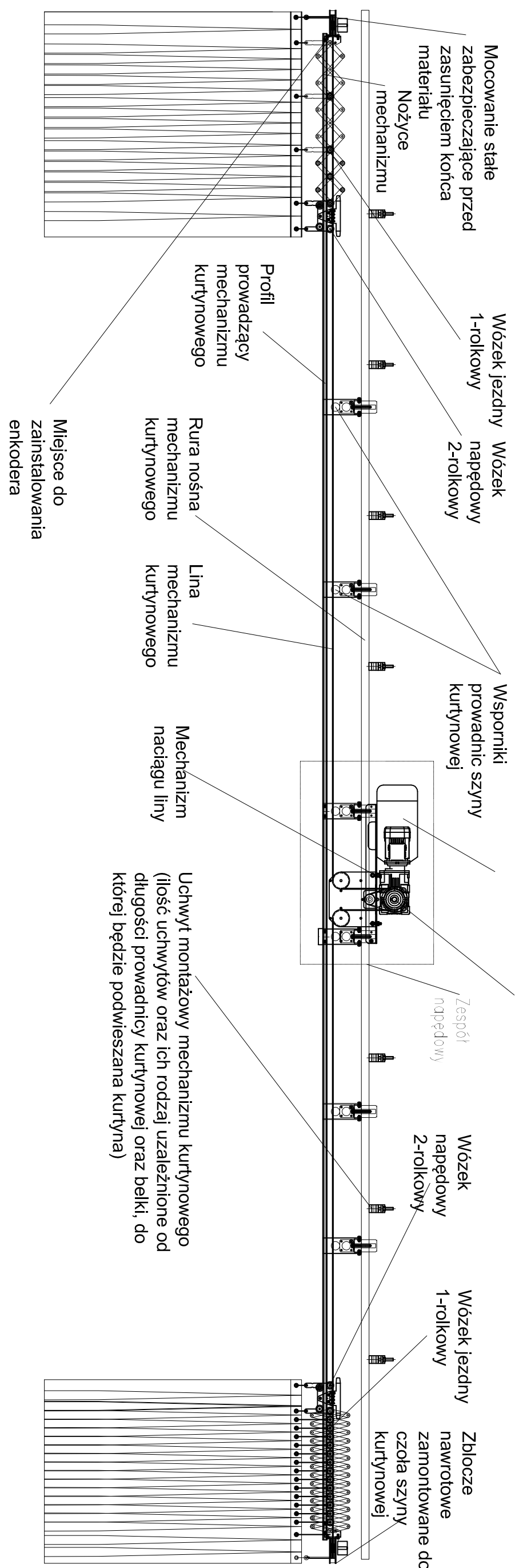


# Kurtyna mobilna z napędem ręcznym

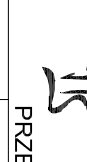
12500

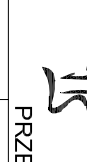


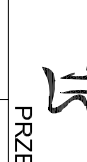
# Kurtyna główna nożycowa z napędem elektrycznym

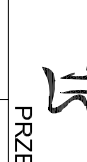


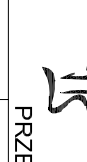
1. Wyższkie rolki są łóżytkowane tożnie.
2. Rolki wykonane są z polianitru.
3. Każdy wózek jachzy wyposazony jest w karabinczyk, do którego podwieszany będzie materiał kurtynowy.
4. Wózek jachzye rozmieszczone są co 250 mm.
5. Materiał kurtynowy jest częścią mechanizmu kurtynowego.
6. Zalecany zakłed materiału min.500mm.

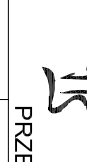
		<b>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA - JACEK BULAT</b> 69-130 Wrocław, ul. Świdnicka 11 tel. / fax: +48 71 341 11 99   <a href="mailto:biuro@bulat.com.pl">biuro@bulat.com.pl</a> <b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKOW</b>	
INWESTYCJA		TEATR WYBRZEŻE W GDAŃSKU	
<b>Parametry techniczne</b>			
Max. prędkość rozsuwania	1,5 m/s		
Liczba lin nośnych	1		
Max. średnica liny nośnej	Ø8mm		
Min. średnica podziałowa bębna	Ø100mm		
Encoder	Zainstalowany na rolce przewojowej		
Wyłącznik krańcowy	Dźwignikowy, 2 szt./kurtyne		
Moc silnika/nominalna prędkość obrotowa	1,5kW/1400 obr/min		
Typ reduktora	A102		
Typ scen	T SCEN		

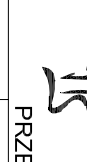
		<b>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA - JACEK BULAT</b> 69-130 Wrocław, ul. Świdnicka 11 tel. / fax: +48 71 341 11 99   <a href="mailto:biuro@bulat.com.pl">biuro@bulat.com.pl</a> <b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKOW</b>	
INWESTYCJA		TEATR WYBRZEŻE W GDAŃSKU	
<b>Parametry techniczne</b>			
Max. prędkość rozsuwania	1,5 m/s		
Liczba lin nośnych	1		
Max. średnica liny nośnej	Ø8mm		
Min. średnica podziałowa bębna	Ø100mm		
Encoder	Zainstalowany na rolce przewojowej		
Wyłącznik krańcowy	Dźwignikowy, 2 szt./kurtyne		
Moc silnika/nominalna prędkość obrotowa	1,5kW/1400 obr/min		
Typ reduktora	A102		
Typ scen	T SCEN		

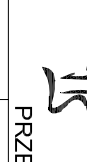
		<b>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA - JACEK BULAT</b> 69-130 Wrocław, ul. Świdnicka 11 tel. / fax: +48 71 341 11 99   <a href="mailto:biuro@bulat.com.pl">biuro@bulat.com.pl</a> <b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKOW</b>	
INWESTYCJA		TEATR WYBRZEŻE W GDAŃSKU	
<b>Parametry techniczne</b>			
Max. prędkość rozsuwania	1,5 m/s		
Liczba lin nośnych	1		
Max. średnica liny nośnej	Ø8mm		
Min. średnica podziałowa bębna	Ø100mm		
Encoder	Zainstalowany na rolce przewojowej		
Wyłącznik krańcowy	Dźwignikowy, 2 szt./kurtyne		
Moc silnika/nominalna prędkość obrotowa	1,5kW/1400 obr/min		
Typ reduktora	A102		
Typ scen	T SCEN		

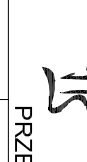
		<b>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA - JACEK BULAT</b> 69-130 Wrocław, ul. Świdnicka 11 tel. / fax: +48 71 341 11 99   <a href="mailto:biuro@bulat.com.pl">biuro@bulat.com.pl</a> <b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKOW</b>	
INWESTYCJA		TEATR WYBRZEŻE W GDAŃSKU	
<b>Parametry techniczne</b>			
Max. prędkość rozsuwania	1,5 m/s		
Liczba lin nośnych	1		
Max. średnica liny nośnej	Ø8mm		
Min. średnica podziałowa bębna	Ø100mm		
Encoder	Zainstalowany na rolce przewojowej		
Wyłącznik krańcowy	Dźwignikowy, 2 szt./kurtyne		
Moc silnika/nominalna prędkość obrotowa	1,5kW/1400 obr/min		
Typ reduktora	A102		
Typ scen	T SCEN		

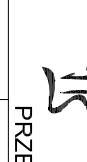
		<b>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA - JACEK BULAT</b> 69-130 Wrocław, ul. Świdnicka 11 tel. / fax: +48 71 341 11 99   <a href="mailto:biuro@bulat.com.pl">biuro@bulat.com.pl</a> <b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKOW</b>	
INWESTYCJA		TEATR WYBRZEŻE W GDAŃSKU	
<b>Parametry techniczne</b>			
Max. prędkość rozsuwania	1,5 m/s		
Liczba lin nośnych	1		
Max. średnica liny nośnej	Ø8mm		
Min. średnica podziałowa bębna	Ø100mm		
Encoder	Zainstalowany na rolce przewojowej		
Wyłącznik krańcowy	Dźwignikowy, 2 szt./kurtyne		
Moc silnika/nominalna prędkość obrotowa	1,5kW/1400 obr/min		
Typ reduktora	A102		
Typ scen	T SCEN		

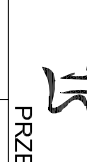
		<b>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA - JACEK BULAT</b> 69-130 Wrocław, ul. Świdnicka 11 tel. / fax: +48 71 341 11 99   <a href="mailto:biuro@bulat.com.pl">biuro@bulat.com.pl</a> <b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKOW</b>	
INWESTYCJA		TEATR WYBRZEŻE W GDAŃSKU	
<b>Parametry techniczne</b>			
Max. prędkość rozsuwania	1,5 m/s		
Liczba lin nośnych	1		
Max. średnica liny nośnej	Ø8mm		
Min. średnica podziałowa bębna	Ø100mm		
Encoder	Zainstalowany na rolce przewojowej		
Wyłącznik krańcowy	Dźwignikowy, 2 szt./kurtyne		
Moc silnika/nominalna prędkość obrotowa	1,5kW/1400 obr/min		
Typ reduktora	A102		
Typ scen	T SCEN		

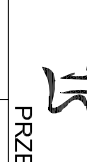
		<b>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA - JACEK BULAT</b> 69-130 Wrocław, ul. Świdnicka 11 tel. / fax: +48 71 341 11 99   <a href="mailto:biuro@bulat.com.pl">biuro@bulat.com.pl</a> <b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKOW</b>	
INWESTYCJA		TEATR WYBRZEŻE W GDAŃSKU	
<b>Parametry techniczne</b>			
Max. prędkość rozsuwania	1,5 m/s		
Liczba lin nośnych	1		
Max. średnica liny nośnej	Ø8mm		
Min. średnica podziałowa bębna	Ø100mm		
Encoder	Zainstalowany na rolce przewojowej		
Wyłącznik krańcowy	Dźwignikowy, 2 szt./kurtyne		
Moc silnika/nominalna prędkość obrotowa	1,5kW/1400 obr/min		
Typ reduktora	A102		
Typ scen	T SCEN		

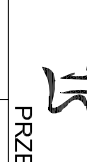
		<b>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA - JACEK BULAT</b> 69-130 Wrocław, ul. Świdnicka 11 tel. / fax: +48 71 341 11 99   <a href="mailto:biuro@bulat.com.pl">biuro@bulat.com.pl</a> <b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKOW</b>	
INWESTYCJA		TEATR WYBRZEŻE W GDAŃSKU	
<b>Parametry techniczne</b>			
Max. prędkość rozsuwania	1,5 m/s		
Liczba lin nośnych	1		
Max. średnica liny nośnej	Ø8mm		
Min. średnica podziałowa bębna	Ø100mm		
Encoder	Zainstalowany na rolce przewojowej		
Wyłącznik krańcowy	Dźwignikowy, 2 szt./kurtyne		
Moc silnika/nominalna prędkość obrotowa	1,5kW/1400 obr/min		
Typ reduktora	A102		
Typ scen	T SCEN		

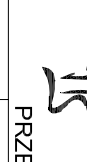
		<b>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA - JACEK BULAT</b> 69-130 Wrocław, ul. Świdnicka 11 tel. / fax: +48 71 341 11 99   <a href="mailto:biuro@bulat.com.pl">biuro@bulat.com.pl</a> <b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKOW</b>	
INWESTYCJA		TEATR WYBRZEŻE W GDAŃSKU	
<b>Parametry techniczne</b>			
Max. prędkość rozsuwania	1,5 m/s		
Liczba lin nośnych	1		
Max. średnica liny nośnej	Ø8mm		
Min. średnica podziałowa bębna	Ø100mm		
Encoder	Zainstalowany na rolce przewojowej		
Wyłącznik krańcowy	Dźwignikowy, 2 szt./kurtyne		
Moc silnika/nominalna prędkość obrotowa	1,5kW/1400 obr/min		
Typ reduktora	A102		
Typ scen	T SCEN		

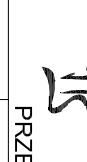
		<b>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA - JACEK BULAT</b> 69-130 Wrocław, ul. Świdnicka 11 tel. / fax: +48 71 341 11 99   <a href="mailto:biuro@bulat.com.pl">biuro@bulat.com.pl</a> <b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKOW</b>	
INWESTYCJA		TEATR WYBRZEŻE W GDAŃSKU	
<b>Parametry techniczne</b>			
Max. prędkość rozsuwania	1,5 m/s		
Liczba lin nośnych	1		
Max. średnica liny nośnej	Ø8mm		
Min. średnica podziałowa bębna	Ø100mm		
Encoder	Zainstalowany na rolce przewojowej		
Wyłącznik krańcowy	Dźwignikowy, 2 szt./kurtyne		
Moc silnika/nominalna prędkość obrotowa	1,5kW/1400 obr/min		
Typ reduktora	A102		
Typ scen	T SCEN		

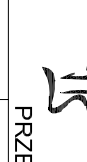
		<b>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA - JACEK BULAT</b> 69-130 Wrocław, ul. Świdnicka 11 tel. / fax: +48 71 341 11 99   <a href="mailto:biuro@bulat.com.pl">biuro@bulat.com.pl</a> <b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKOW</b>	
INWESTYCJA		TEATR WYBRZEŻE W GDAŃSKU	
<b>Parametry techniczne</b>			
Max. prędkość rozsuwania	1,5 m/s		
Liczba lin nośnych	1		
Max. średnica liny nośnej	Ø8mm		
Min. średnica podziałowa bębna	Ø100mm		
Encoder	Zainstalowany na rolce przewojowej		
Wyłącznik krańcowy	Dźwignikowy, 2 szt./kurtyne		
Moc silnika/nominalna prędkość obrotowa	1,5kW/1400 obr/min		
Typ reduktora	A102		
Typ scen	T SCEN		

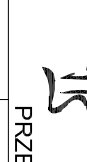
		<b>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA - JACEK BULAT</b> 69-130 Wrocław, ul. Świdnicka 11 tel. / fax: +48 71 341 11 99   <a href="mailto:biuro@bulat.com.pl">biuro@bulat.com.pl</a> <b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKOW</b>	
INWESTYCJA		TEATR WYBRZEŻE W GDAŃSKU	
<b>Parametry techniczne</b>			
Max. prędkość rozsuwania	1,5 m/s		
Liczba lin nośnych	1		
Max. średnica liny nośnej	Ø8mm		
Min. średnica podziałowa bębna	Ø100mm		
Encoder	Zainstalowany na rolce przewojowej		
Wyłącznik krańcowy	Dźwignikowy, 2 szt./kurtyne		
Moc silnika/nominalna prędkość obrotowa	1,5kW/1400 obr/min		
Typ reduktora	A102		
Typ scen	T SCEN		

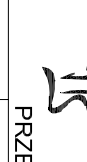
		<b>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA - JACEK BULAT</b> 69-130 Wrocław, ul. Świdnicka 11 tel. / fax: +48 71 341 11 99   <a href="mailto:biuro@bulat.com.pl">biuro@bulat.com.pl</a> <b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKOW</b>	
INWESTYCJA		TEATR WYBRZEŻE W GDAŃSKU	
<b>Parametry techniczne</b>			
Max. prędkość rozsuwania	1,5 m/s		
Liczba lin nośnych	1		
Max. średnica liny nośnej	Ø8mm		
Min. średnica podziałowa bębna	Ø100mm		
Encoder	Zainstalowany na rolce przewojowej		
Wyłącznik krańcowy	Dźwignikowy, 2 szt./kurtyne		
Moc silnika/nominalna prędkość obrotowa	1,5kW/1400 obr/min		
Typ reduktora	A102		
Typ scen	T SCEN		

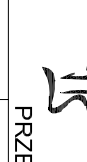
		<b>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA - JACEK BULAT</b> 69-130 Wrocław, ul. Świdnicka 11 tel. / fax: +48 71 341 11 99   <a href="mailto:biuro@bulat.com.pl">biuro@bulat.com.pl</a> <b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKOW</b>	
INWESTYCJA		TEATR WYBRZEŻE W GDAŃSKU	
<b>Parametry techniczne</b>			
Max. prędkość rozsuwania	1,5 m/s		
Liczba lin nośnych	1		
Max. średnica liny nośnej	Ø8mm		
Min. średnica podziałowa bębna	Ø100mm		
Encoder	Zainstalowany na rolce przewojowej		
Wyłącznik krańcowy	Dźwignikowy, 2 szt./kurtyne		
Moc silnika/nominalna prędkość obrotowa	1,5kW/1400 obr/min		
Typ reduktora	A102		
Typ scen	T SCEN		

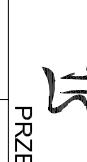
		<b>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA - JACEK BULAT</b> 69-130 Wrocław, ul. Świdnicka 11 tel. / fax: +48 71 341 11 99   <a href="mailto:biuro@bulat.com.pl">biuro@bulat.com.pl</a> <b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKOW</b>	
INWESTYCJA		TEATR WYBRZEŻE W GDAŃSKU	
<b>Parametry techniczne</b>			
Max. prędkość rozsuwania	1,5 m/s		
Liczba lin nośnych	1		
Max. średnica liny nośnej	Ø8mm		
Min. średnica podziałowa bębna	Ø100mm		
Encoder	Zainstalowany na rolce przewojowej		
Wyłącznik krańcowy	Dźwignikowy, 2 szt./kurtyne		
Moc silnika/nominalna prędkość obrotowa	1,5kW/1400 obr/min		
Typ reduktora	A102		
Typ scen	T SCEN		

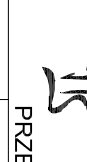
		<b>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA - JACEK BULAT</b> 69-130 Wrocław, ul. Świdnicka 11 tel. / fax: +48 71 341 11 99   <a href="mailto:biuro@bulat.com.pl">biuro@bulat.com.pl</a> <b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKOW</b>	
INWESTYCJA		TEATR WYBRZEŻE W GDAŃSKU	
<b>Parametry techniczne</b>			
Max. prędkość rozsuwania	1,5 m/s		
Liczba lin nośnych	1		
Max. średnica liny nośnej	Ø8mm		
Min. średnica podziałowa bębna	Ø100mm		
Encoder	Zainstalowany na rolce przewojowej		
Wyłącznik krańcowy	Dźwignikowy, 2 szt./kurtyne		
Moc silnika/nominalna prędkość obrotowa	1,5kW/1400 obr/min		
Typ reduktora	A102		
Typ scen	T SCEN		

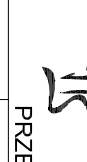
		<b>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA - JACEK BULAT</b> 69-130 Wrocław, ul. Świdnicka 11 tel. / fax: +48 71 341 11 99   <a href="mailto:biuro@bulat.com.pl">biuro@bulat.com.pl</a> <b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKOW</b>	
INWESTYCJA		TEATR WYBRZEŻE W GDAŃSKU	
<b>Parametry techniczne</b>			
Max. prędkość rozsuwania	1,5 m/s		
Liczba lin nośnych	1		
Max. średnica liny nośnej	Ø8mm		
Min. średnica podziałowa bębna	Ø100mm		
Encoder	Zainstalowany na rolce przewojowej		
Wyłącznik krańcowy	Dźwignikowy, 2 szt./kurtyne		
Moc silnika/nominalna prędkość obrotowa	1,5kW/1400 obr/min		
Typ reduktora	A102		
Typ scen	T SCEN		

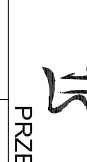
		<b>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA - JACEK BULAT</b> 69-130 Wrocław, ul. Świdnicka 11 tel. / fax: +48 71 341 11 99   <a href="mailto:biuro@bulat.com.pl">biuro@bulat.com.pl</a> <b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKOW</b>	
INWESTYCJA		TEATR WYBRZEŻE W GDAŃSKU	
<b>Parametry techniczne</b>			
Max. prędkość rozsuwania	1,5 m/s		
Liczba lin nośnych	1		
Max. średnica liny nośnej	Ø8mm		
Min. średnica podziałowa bębna	Ø100mm		
Encoder	Zainstalowany na rolce przewojowej		
Wyłącznik krańcowy	Dźwignikowy, 2 szt./kurtyne		
Moc silnika/nominalna prędkość obrotowa	1,5kW/1400 obr/min		
Typ reduktora	A102		
Typ scen	T SCEN		

		<b>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA - JACEK BULAT</b> 69-130 Wrocław, ul. Świdnicka 11 tel. / fax: +48 71 341 11 99   <a href="mailto:biuro@bulat.com.pl">biuro@bulat.com.pl</a> <b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKOW</b>	
INWESTYCJA		TEATR WYBRZEŻE W GDAŃSKU	
<b>Parametry techniczne</b>			
Max. prędkość rozsuwania	1,5 m/s		
Liczba lin nośnych	1		
Max. średnica liny nośnej	Ø8mm		
Min. średnica podziałowa bębna	Ø100mm		
Encoder	Zainstalowany na rolce przewojowej		
Wyłącznik krańcowy	Dźwignikowy, 2 szt./kurtyne		
Moc silnika/nominalna prędkość obrotowa	1,5kW/1400 obr/min		
Typ reduktora	A102		
Typ scen	T SCEN		

		<b>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA - JACEK BULAT</b> 69-130 Wrocław, ul. Świdnicka 11 tel. / fax: +48 71 341 11 99   <a href="mailto:biuro@bulat.com.pl">biuro@bulat.com.pl</a> <b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKOW</b>	
INWESTYCJA		TEATR WYBRZEŻE W GDAŃSKU	
<b>Parametry techniczne</b>			
Max. prędkość rozsuwania	1,5 m/s		
Liczba lin nośnych	1		
Max. średnica liny nośnej	Ø8mm		
Min. średnica podziałowa bębna	Ø100mm		
Encoder	Zainstalowany na rolce przewojowej		
Wyłącznik krańcowy	Dźwignikowy, 2 szt./kurtyne		
Moc silnika/nominalna prędkość obrotowa	1,5kW/1400 obr/min		
Typ reduktora	A102		
Typ scen	T SCEN		

		<b>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA - JACEK BULAT</b> 69-130 Wrocław, ul. Świdnicka 11 tel. / fax: +48 71 341 11 99   <a href="mailto:biuro@bulat.com.pl">biuro@bulat.com.pl</a> <b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKOW</b>	
INWESTYCJA		TEATR WYBRZEŻE W GDAŃSKU	
<b>Parametry techniczne</b>			
Max. prędkość rozsuwania	1,5 m/s		
Liczba lin nośnych	1		
Max. średnica liny nośnej	Ø8mm		
Min. średnica podziałowa bębna	Ø100mm		
Encoder	Zainstalowany na rolce przewojowej		
Wyłącznik krańcowy	Dźwignikowy, 2 szt./kurtyne		
Moc silnika/nominalna prędkość obrotowa	1,5kW/1400 obr/min		
Typ reduktora	A102		
Typ scen	T SCEN		

		<b>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA - JACEK BULAT</b> 69-130 Wrocław, ul. Świdnicka 11 tel. / fax: +48 71 341 11 99   <a href="mailto:biuro@bulat.com.pl">biuro@bulat.com.pl</a> <b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKOW</b>	
INWESTYCJA		TEATR WYBRZEŻE W GDAŃSKU	
<b>Parametry techniczne</b>			
Max. prędkość rozsuwania	1,5 m/s		
Liczba lin nośnych	1		
Max. średnica liny nośnej	Ø8mm		
Min. średnica podziałowa bębna	Ø100mm		
Encoder	Zainstalowany na rolce przewojowej		
Wyłącznik krańcowy	Dźwignikowy, 2 szt./kurtyne		
Moc silnika/nominalna prędkość obrotowa	1,5kW/1400 obr/min		
Typ reduktora	A102		
Typ scen	T SCEN		

		<b>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA - JACEK BULAT</b> 69-130 Wrocław, ul. Świdnicka 11 tel. / fax: +48 71 341 11 99   <a href="mailto:biuro@bulat.com.pl">biuro@bulat.com.pl</a> <b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKOW</b>	
INWESTYCJA		TEATR WYBRZEŻE W GDAŃSKU	
<b>Parametry techniczne</b>			
Max. prędkość rozsuwania	1,5 m/s		
Liczba lin nośnych	1		
Max. średnica liny nośnej	Ø8mm		
Min. średnica podziałowa bębna	Ø100mm		
Encoder	Zainstalowany na rolce przewojowej		