

TABELA 1

<b>DANE DŹWIGU ZAINSTALOWANEGO</b>	
Numer fabryczny:	<i>P16T2614</i>
Firma montująca dźwig:	<i>P.U.H.P. PILAWA Eugeniusz Pilawa ul. Tęczowa 1 78-100 Kołobrzeg</i>
Rodzaj dźwigu:	<i>Towarowy mały T300</i>
Rodzaj użytkowania:	<i>Samoobsługowy do przewozu towarów</i>
Rok produkcji	<i>2016</i>
Rok zainstalowania:	<i>2017</i>
Typ dźwigu:	<i>T300</i>
Udźwig nominalny:	<i>300 kg</i>
Prędkość nominalna:	<i>0,20 m/s</i>
Wysokość podnoszenia:	<i>4,32 m</i>
Wysokość podszybia [mm]/ wysokość zamocowania drzwi:	<i>350 / drzwi na wysokości dojścia</i>
Wysokość nadszybia:	<i>2,60 m</i>
Liczba przystanków	<i>2</i>
Ilość drzwi przystankowych	<i>2</i>
Rodzaj drzwi przystankowych	<i>Wychylne jednoskrzydłowe</i>
Otwarcie drzwi przystankowych:	<i>1000mm x 1200mm</i>
Wykonanie drzwi przystankowych:	<i>Stal malowana proszkowo (RAL9007)</i>
Wykonanie drzwi do maszynowni:	<i>Stal malowana proszkowo (RAL9007)</i>
Zamki bezpieczeństwa	<i>CL - 06M + ruchoma krzywka</i>
Kabina:	<i>Przelotowa 180°</i>
Wymiary wewnętrzne kabiny:	<i>Szer. 1000mm; głęb. 1000mm; wys. 1200mm</i>
Powierzchnia użytkowa kabiny:	<i>1,00 m<sup>2</sup></i>
Wykonanie kabiny:	<i>Stal malowana proszkowo (RAL9007)</i>
Ilość półek:	<i>2</i>
Masa kabiny:	<i>95kg</i>
Masa przeciwwagi:	<i>245kg</i>
Zrównoważenie:	<i>50%</i>
Przełożenie:	<i>2:1</i>
Kąt opasania	<i><math>\alpha=180^\circ</math></i>
Liny:	<i>2 szt. <math>\varnothing 6,5</math> mm min. siła zryw. 31.5kN</i>
Napięcie zasilania:	<i>400V / 50Hz</i>
Moc silnika/ zabezpieczenie:	<i>1,1 kW / 16A</i>
Typ motoreduktora:	<i>SK1SI75VH-IEC80-80S/4 BRE5 HL HR</i>
Przełożenie reduktora	<i>40/1</i>
Koło cierne:	<i><math>\varnothing 250</math> mm</i>
Kąt rowka:	<i>Klinowy <math>V=35^\circ</math></i>
Wymiary prowadnic:	<i>TK2A 50x50x10 [mm]</i>
System sterowania:	<i>Zewnętrzny</i>
Maszynownia:	<i>Górna</i>
Dopuszczalny zakres temperatur w maszynowni:	<i>Od +5°C do +40°C</i>
Szyb:	<i>Konstrukcja stalowa samonośna</i>
Schemat elektryczny:	<i>T1</i>



TABELA 2

WYKAZ ZESPOŁÓW I ELEMENTÓW SKŁADOWYCH DŹWIGU TOWAROWEGO MAŁEGO T300 NR FABR. P16T2614			
L.p	Element	Typ / wymiar / oznaczenie	Producent
1.	<b>SILNIK</b>	1,1kW 1395 rpm	Dostawca: <b>NORD Napędy sp. z o.o.</b> Krakowska 58 32-020 Wieliczka
2.	<b>REDUKTOR</b>	40/1	
3.	<b>ZAMEK BEZPIECZEŃSTWA</b>	TV 3074	<b>Metallschneider GmbH</b> Muhlenfeld 22 D33154 Salzkitten
4.	<b>STEROWANIE</b>	TI	<b>P.U.H.P „PILAWA”</b> Eugeniusz Pilawa ul. Tęczowa 1 78 – 100 Kołobrzeg
5.	<b>DRZWI SZYBOWE</b>	Wychylne jednoskrzydłowe 100x1200 [mm] Stal malowana proszkowo	<b>P.U.H.P „PILAWA”</b> Eugeniusz Pilawa ul. Tęczowa 1 78 – 100 Kołobrzeg
6.	<b>LINY NOŚNE</b>	Ø 6,5 PAWO 819W+IWRC 31,50 kN min siła zrywająca	Dostawca: AMIS Joanna Michałowska-Skorupka ul. Leśników 10 61-058 Poznań
7.	<b>KABINA</b>	Przelotowa 180° 1000x1000x1200 [mm] Stal malowana proszkowo	<b>P.U.H.P „PILAWA”</b> Eugeniusz Pilawa ul. Tęczowa 1 78 – 100 Kołobrzeg
8.	<b>PRZECIWWAGA</b>	Ramowa T300	<b>P.U.H.P „PILAWA”</b> Eugeniusz Pilawa ul. Tęczowa 1 78 – 100 Kołobrzeg
9.	<b>PROWADNICE KABINOWE</b>	TK2A 50x50x10	Zhangjiagang Haifeng Elevator Guide Co., Ltd. Jiangsu, China (Mainland)
	<b>PROWADNICE PRZECIWWAGI</b>	TK2A 50x50x10	



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

W rozumieniu Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 grudnia 2009 r.,  
w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn.

Nazwa i adres wystawcy niniejszej  
Deklaracji Zgodności WE:

P.U.H.P PILAWA  
Eugeniusz Pilawa  
ul. Tęczowa 1,  
78-100 Kołobrzeg



### PARAMETRY DŹWIGU – DANE OGÓLNE:

Opis dźwigu / typ::	Dźwig towarowy mały / T300
Udźwig:	300 kg
Nr fabryczny dźwigu:	P16T2614
Rok zainstalowania dźwigu:	2017
Miejsce zainstalowania dźwigu:	Przedszkole Miejskie nr 14 ul. Kołłątaja 17 24-100 Puławy
Norma zharmonizowana:	PN-EN 81-3+A1:2008/AC
Osoba odpowiedzialna za dokumentację:	mgr inż. Kazimierski Marek

*Jako producent urządzenia, firma*

**P.U.H.P. PILAWA**  
Eugeniusz Pilawa  
ul. Tęczowa 1  
78-100 Kołobrzeg

**Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że dźwig o powyższych parametrach,  
do którego odnosi się niniejsza deklaracja, spełnia wymagania Dyrektyw:**

- *maszynowej 2006/42/WE*
- *niskonapięciowej 2014/35/UE*
- *kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE*


**Poświadczamy, że opisany wyżej dźwig został zamontowany zgodnie z dokumentacją  
techniczną urządzenia.**

**Po montażu przeprowadzono próby z wynikiem pozytywnym, co potwierdza sporządzony  
protokół.**

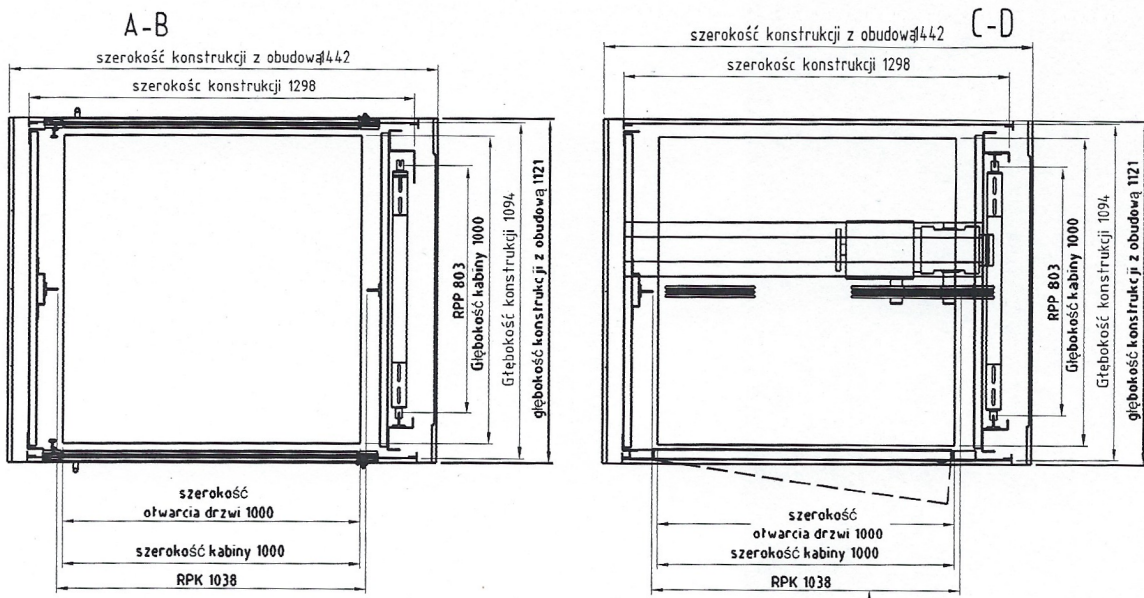
Data wystawienia deklaracji:

27.02.2017

Osoba upoważniona do podpisu:

**WŁAŚCICIEL**  
  
Eugeniusz Pilawa






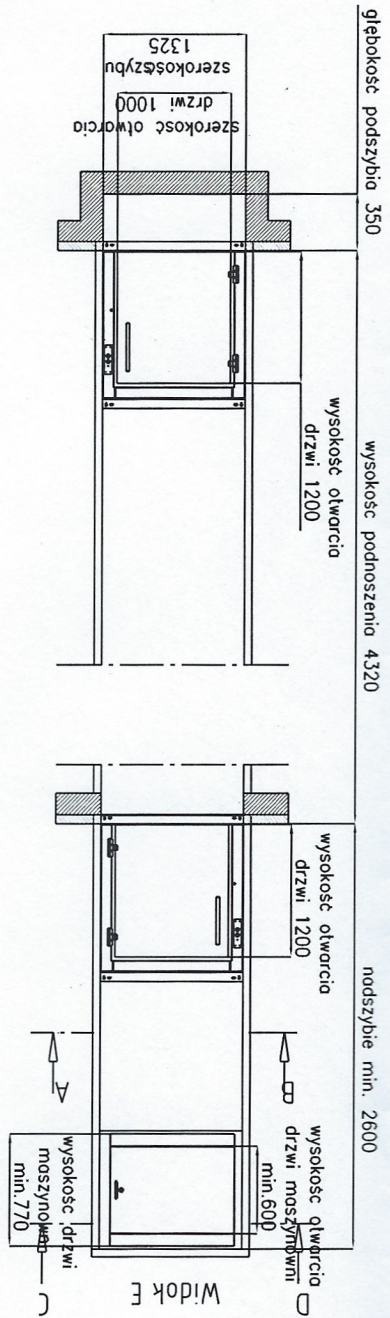
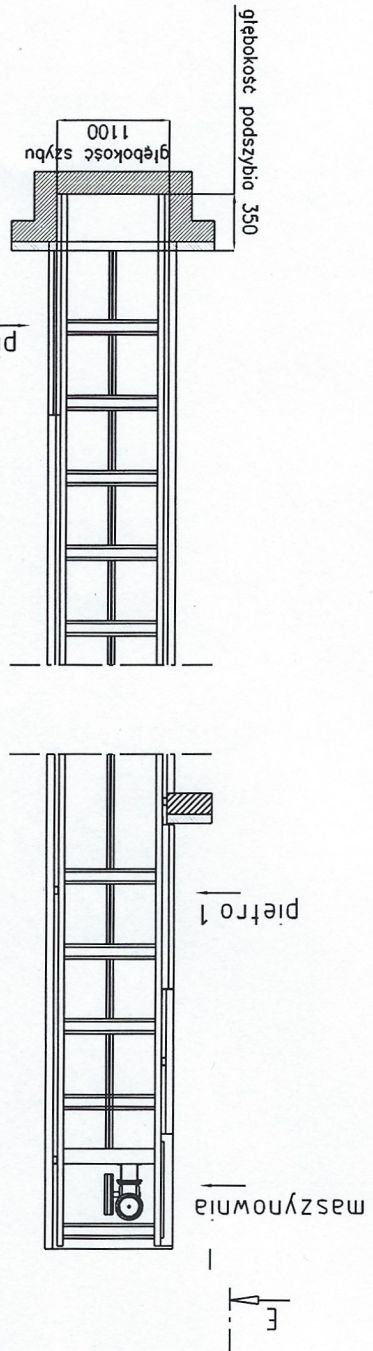
Drzwi do maszynowni

- a) Wejście do maszynowni po drabinie
- b) Konstrukcja szybu nie może przenosić obciążeń budowlanych
- c) Maszynownię należy utrzymywać suchą i w czystości

**UWAGA**  
Wszystkie wymiary są w [mm] bez skali

Firma	 <b>PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-HANDLOWO-PRODUKCYJNE "PILAWA" Eugeniusz Pilawa</b> 78-100 Kotóbrzeg, ul. Tęczowa 1 tel.: (0-94) 351 63 35, 351 62 56 tel./fax: (0-94) 352 84 35 e-mail: info@pilowo.pl	<b>DŹWIG TOWAROWY MAŁY</b>				
		Projekt	Treść			
Inwestor	Przedsiębiorstwo Budowlane Inter-System S.A. ul. Dmowskiego 17B 50-203 Wrocław	Projekt	Udźwig		Q = 300 kg	
		Projekt	Prędkość		v = 1 m/s	
		Nr fabr.	P16T2614   P16T2615		Nr rysunku	
Obiekt	Stadion Olimpijski Al. Ignacego Jana Paderewskiego 35 Wrocław	Data	Jedn.	Skala	Format	Rev.
		29.08.2016	[mm]	1:25	A3	01
		Projektował	mgr inż. Marek Kazimierski			
		Sporządził	mgr inż. Marek Kazimierski			
		Sprawdził	mgr inż. Zajac Sławomir			



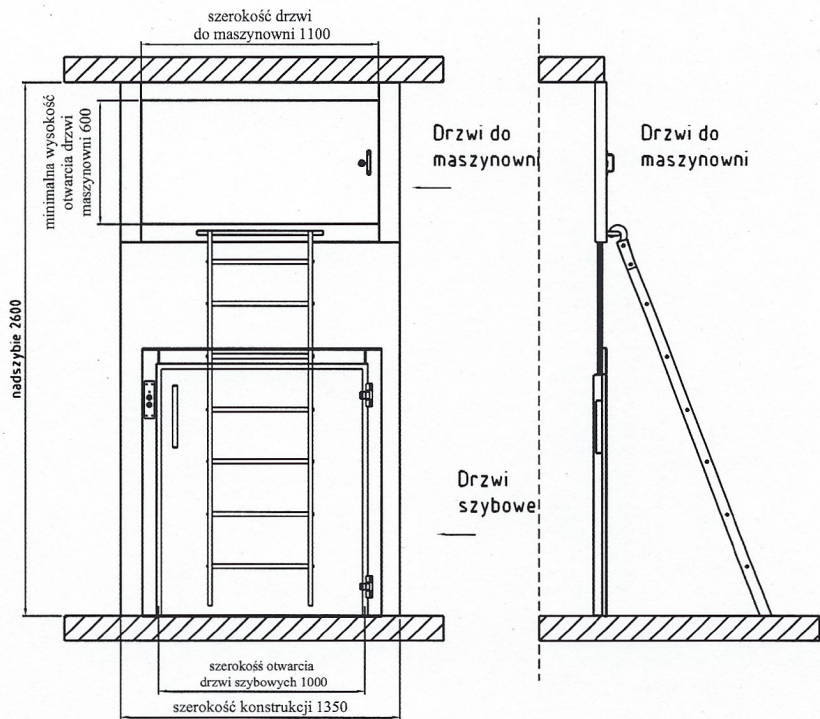



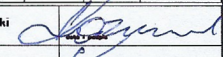


nadszybie min. 2600

wysokość otworcia drzwi maszynowni min. 600

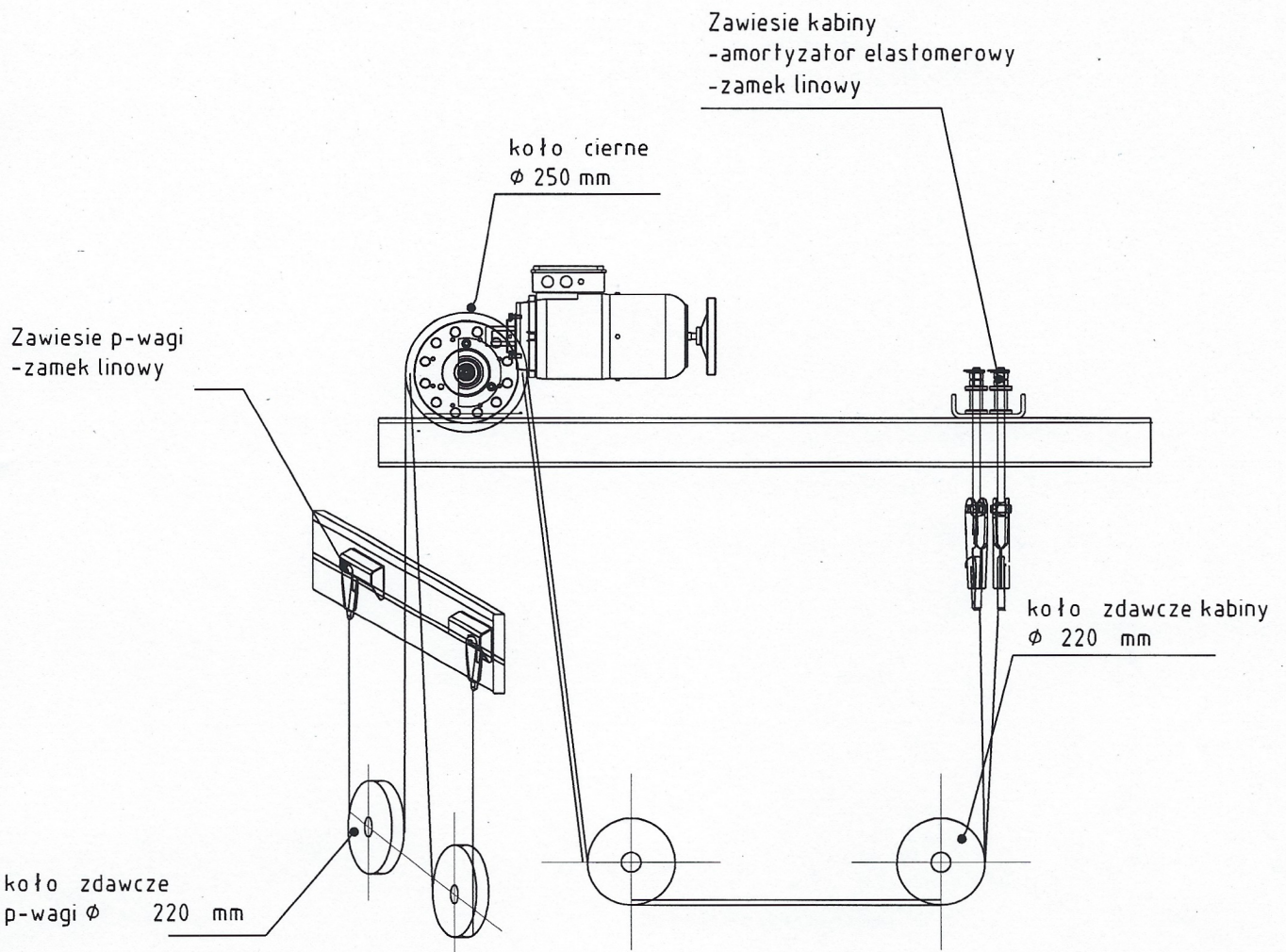
wysokość drzwi maszynowni min. 770


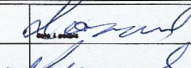




Firma	 <b>PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-HANDLOWO-PRODUKCYJNE "PILAWA" Eugeniusz Piława</b> <small>78-100 Kolonazów, ul. Fectowa 1 tel.: (0-94) 351 63 35, 351 62 56 tel./fax: (0-94) 352 84 35 e-mail: info@pilawa.pl</small>	<b>DŹWIG TOWAROWY MAŁY</b>				
		Treść: dojsście do maszynowni				
Inwestor	<b>Przedsiębiorstwo Budowlane Inter-System S.A. ul. Dmowskiego 17B 50-203 Wrocław</b>	Projekt	Nr fabr.		Nr rysunku	
		Udźwig	P16T2614   P16T2615		02	
		Prędkość	v = 1 m/s			
		Data	Jedn.	Skala	Format	Rew.
Obiekt	<b>Stadion Olimpijski Al. Ignacego Jana Paderewskiego 35 Wrocław</b>	29.08.2016	[mm]	1:25	A4	01
Projektował		mgr inż. Marek Kazimierski				
Sporządził		mgr inż. Marek Kazimierski				
Sprawdził		mgr inż. Zajac Sławomir				





Firma	 PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-HANDLOWO-PRODUKCYJNE "PILAWA" Eugeniusz Pilawa 78-100 Kolarzów, ul. Techtowa 1 tel.: (0-94) 351 63 35, 351 62 56 tel./fax: (0-94) 352 84 35 e-mail: info@pilawa.pl	DŹWIG TOWAROWY MAŁY				
		Treść Schemat olinowania				
Projekt	Udźwig Q = 300 kg					
	Prędkość v = 0,2 m/s					
	Nr fabr.	P16T2614 P16T2615		Nr rysunku		
Inwestor	Przedsiębiorstwo Budowlane Inter-System S.A. ul. Dmowskiego 17B 50-203 Wrocław					
	Data	Jedn. [mm]	Skala	Format A4	Rev. 01	
Obiekt	Stadion Olimpijski Al. Ignacego Jana Paderewskiego 35 Wrocław					
	Projektował	mgr inż. Marek Kazimierski				
	Sporządził	mgr inż. Marek Kazimierski				
Sprowadził	mgr inż. Zając Sławomir					