

e-mail: [pzl.lm@global.lmco.com](mailto:pzl.lm@global.lmco.com)  
website: [www.pzlmielec.pl](http://www.pzlmielec.pl)

*Sign. No. M28/DDO/E/1/2013*

**WYKAZ LISTÓW INFORMACYJNYCH  
WYDANYCH NA SAMOLOT PZL M28**

**LIST OF SERVICE INFORMATION LETTERS  
ISSUED FOR THE PZL M28 AIRPLANE**

**MIELEC  
SEPTEMBER 20, 2022**

**WYKAZ LISTÓW INFORMACYJNYCH  
WYDANYCH NA SAMOLOT PZL M28  
LIST OF SERVICE INFORMATION LETTERS  
ISSUED FOR THE PZL M28 AIRPLANE**

**Polskie Zakłady Lotnicze Sp. z o.o.**  
**ul. Wojska Polskiego 3**  
**39-300 Mielec, Poland**  
e-mail: [pzl.lm@global.lmco.com](mailto:pzl.lm@global.lmco.com)  
website: [www.pzlmielec.pl](http://www.pzlmielec.pl)

**WYKAZ LISTÓW INFORMACYJNYCH WYDANYCH NA SAMOLOT PZL M28**  
**LIST OF SERVICE INFORMATION LETTERS ISSUED FOR THE PZL M28 AIRPLANE**

LP. IT.	NR LISTU SIL NO.	TRESC LISTU SIL DESCRIPTION	OBOW. NA S-T APPLICABILITY
1	1-2010-M28	C.Z.8D2.966.236 – części zapasowe do filtra paliwowego.	All M28 Airplanes.
		C.Z.8D2.966.236 – Spare Parts for fuel filter.	
2	2-2010-M28	TPPM-1 tester.	All M28 Airplanes.
3	3-2010-M28	32005-007 and 22A703 RPM generator.	All M28 Airplanes.
4	4-2010-M28	New edition of the "Spare Parts M2805 Airplane" document.	All new M28 Airplanes.
5	5-2010-M28	SAP material index.	All M28 Airplanes.
6	RESERVED		
7	7-2010-M28	New document - "LIST OF SERIALIZED MAIN COMPONENTS - PZL M28 05 AIRPLANE".	M28 05 Airplanes operating in USA.
8	8-2010-M28	28.00.0370.385.000 Support.	All M28 Airplanes.
9	9-2010-M28	Information about introduction of the interchangeability terms in the IPC.	All M28 Airplanes.
10	10-2010-M28	Procedura zabudowy poręczy z kpl. wyposażenia desantowego.	All M28 Airplanes in service - S/N AJE00301 and subsequent.
		Procedure of paratroop system hand-rails installation.	
11	11-2013-M28	Różnice w wyposażeniu samolotu AJE00336 w stosunku do wcześniej wyprodukowanych samolotów M28 05.	M28 05 Airplane S/N AJE00336.
		Differences in Airplane S/N AJE00336 Equipment in Relation to the Previously Produced M28 05 Airplanes.	
12	12-2013-M28 (*)	Pęknięcia kłapek trymera steru kierunku.	M28 05 Airplanes.
		Cracking of Rudder Trim Tabs.	
13	13-2013-M28	Różnice w wyposażeniu samolotu AJE00337 w stosunku do wcześniej wyprodukowanych samolotów M28 05.	M28 05 Airplane S/N AJE00337.
		Differences in Airplane S/N AJE00337 Equipment in Relation to the Previously Produced M28 05 Airplanes.	
14	14-2013-M28	Różnice w wyposażeniu samolotu AJE00338 w stosunku do wcześniej wyprodukowanych samolotów M28 05.	M28 05 Airplane S/N AJE00338.
		Differences in Airplane S/N AJE00338 Equipment in Relation to the Previously Produced M28 05 Airplanes.	
15	15R2-2015-M28	Dopuszczenie do lotów samolotów z matowym obszarem szyb przednich kabiny pilotów.	All M28 Airplanes.
		Approval for flights in airplanes with fogged area in the cockpit windshields.	
16	16R1-2013-M28	Dopuszczenie do zabudowy indywidualnie wykonanej płyty podłogi o nr 28.00.0125.800.000/310.	M28 05 Airplane S/N AJE00310.
		Approval for installation of the individually made floor panel P/N 28.00.0125.800.000/310.	
17	17-2013-M28	Różnice w kontrowaniu śrub mocujących amortyzator "LORD" nr LM-421-SA20 do silnika PT6A-65B.	All M28 Airplanes.
		Differences in Safety Wiring of "LORD" no. LM-421-SA20 Shock Absorber Attach Bolts to PT6A-65B Engine.	
18	18-2013-M28	Wykaz podkładek w węzłach zawieszenia mocowania silnika.	M28 05 Airplanes S/N AJE00331 thru AJE00338.
		List of washers in the engine mounting fittings.	
19	19-2013-M28	Naprawa kolektora wylotowego prądnico-rozrusznika.	All M28 Airplanes.
		Repair of the Starter-Generator Exhaust Manifold.	
20	20-2013-M28	Informacje odnośnie kompletacji części składowych podnośników hydraulicznych.	All M28 05 Airplanes.
		Information on Configuration of Hydraulic Jack Components.	
21	21R1-2013-M28	Naprawa mocowania dolnej części drzwi bocznych w przedniej części kadłuba.	All M28 Airplanes.
		Repair of the Side Door's Bottom Part Attachment in the Fuselage Nose Section.	
22	22R1-2016-M28	Naprawa elementów noska wlotu powietrza.	All M28 Airplanes.

**WYKAZ LISTÓW INFORMACYJNYCH WYDANYCH NA SAMOLOT PZL M28  
LIST OF SERVICE INFORMATION LETTERS ISSUED FOR THE PZL M28 AIRPLANE**

LP. IT.	NR LISTU SIL NO.	TRESC LISTU SIL DESCRIPTION	OBOW. NA S-T APPLICABILITY
		Repair elements of the air intake nose.	
23	23R1-2014-M28	Różnice w wyposażeniu samolotu AJE00341 w stosunku do wcześniej wyprodukowanych samolotów M28 05. Differences in Airplane S/N AJE00341 Equipment in Relation to the Previously Produced M28 05 Airplanes.	M28 05 Airplane S/N AJE00341.
24	24-2014-M28	Uzupełnienie procedury ciśnieniowego napełniania zbiorników paliwowych. Supplementing of procedure of pressure fuelling of airplane fuel tanks.	All M28 Airplanes.
25	RESERVED		
26	26-2014-M28	Wykaz gotowych wyrobów, norm, części, zespołów oraz ich zamienników zabudowanych na samolocie M28 a nieuwzględnionych w dokumentacji eksploatacyjnej. List of final products, norms, parts and assemblies and their substitutes installed on M28 airplane and not included in the design documentation.	All M28 Airplanes.
27	27-2014-M28	Zamienność elektromechanizmu ET-01-P na ET-01.B. Replacement of ET-01-P electromechanism for ET-01.B.	All M28 Airplanes.
28	28-2014-M28	Zastosowanie pompy paliwa 28.00.6101.840.000 w miejsce pompy 28.00.6101.860.000 (ECN-75B). Using of fuel pump 28.00.6101.840.000 in place of the pump 28.00.6101.860.000 (ECN-75B).	M28 05 Airplanes to S/N AJE00351.
29	29-2014-M28	Modyfikacja bloku procesora TPU 67A systemu TCAS. Modification of TPU 67A processor unit of TCAS system.	All M28 Airplanes.
30	30-2015-M28	Zastosowanie gaśnic firmy Amerex Corporation w miejsce gaśnic firmy Total. Usage of fire extinguishers by Amerex Corporation in place of fire extinguishers by Total.	All M28 05 Airplanes.
31	31-2016-M28	Poinformowanie Użytkowników samolotów M28 05 o możliwości wystąpienia zakłócenia pracy odbiorników radiowych pracujących w zakresie częstotliwości 2MHz do 150MHz przez blok sygnalizacji awarii PSIP-LM-01-B. Providing information to the Operators of M28 05 airplanes about the possibility of occurrence of operation interference of transceivers operating within the frequency range 2MHz to 150MHz by the PSIP-LM-01-B failure annunciator unit.	M28 05 Airplanes adapted for flights in known and forecast icing conditions
32	32-2016-M28	Naprawy pęknięć kolektora wylotowego nr 28.14.6400.570.000. Repairs of cracks of exhaust manifold No. 28.14.6400.570.000.	All M28 05 Airplanes.
33	33-2019-M28	Sposób wykorzystywania hamulców na samolocie PZL M28 05. The method of brake usage on the PZL M28 05 Airplane.	All PZL M28 05 Airplanes.
34	34-2022-M28	Poinformowanie Użytkowników samolotów PZL M28 02, M28 02-W oraz M28 05 o wydaniu przez firmę Zlin, producenta hamulców zabudowanych na tych samolotach, Informacyjnego Biuletynu Serwisowego K38/9b, K49/9b. Providing information to the Users of PZL M28 02, M28 02-W and M28 05 airplanes about issued by the Zlin company Information Service Bulletin K38/9b, K49/9b concerning brakes installed on these airplanes.	Samoloty PZL M28 02, M28 02-W oraz M28 05.

OPERATION DOCUMENTATION TEAM  
TEAM LEADER / LIDER ZESPOŁU  
ZESPÓŁ DOKUMENTACJI EKSPLOATACYJNEJ  
Adam Dziurgot M. Av. Eng  
e-mail: [adam.dziurgot@global.lmco.com](mailto:adam.dziurgot@global.lmco.com)

(\*)- Utracił ważność  
(\*)- Inactive