

e-mail: pzl@pzlmielec.com.pl
www.pzlmielec.pl

Sygn. Nr. M28/9/2001

**WYKAZ LISTÓW SERWISOWYCH
WYDANYCH NA SAMOLOT M28**

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

**ПЕРЕЧЕНЬ СЕРВИСНЫХ ЛИСТОВ
ИЗДАНЫХ НА САМОЛЕТ M28**

WYKAZ LISTÓW SERWISOWYCH WYDANYCH NA SAMOLOT M28
LIST OF SERVICE LETTER ISSUED FOR THE PZL M28 AIRPLANE
ПЕРЕЧЕНЬ СЕРВИСНЫХ ЛИСТОВ ИЗДАНЫХ НА САМОЛЕТ M28

Lp. It. № п	Nr Listu Service Letter No. № Сервисного листа	Treść Listu Serwisowego Service Letter Description По вопросу	Obow. na s-t Applicability Действует на самолеты
1	M28/001/PBD Wyd. 25.10.99 Issue 10.25.99 (*)	Dokumentacja opisowo-eksploatacyjna samolotu M28. Zmiana numeracji listów serwisowych. Wykaz i stan dokumentacji opisowej.	Dotyczy wszystkich samolotów M28 będących w eksploatacji
		M28 Airplane Descriptive Operating and Service Documentation	All M28 Airplanes Being Operated
2	M28/002/PBD (*)	Dokumentacja opisowo-eksploatacyjna samolotu M28	Dotyczy wszystkich samolotów M28 będących w eksploatacji
		M28 Airplane Descriptive Operating and Service Documentation	All M28 Airplanes Being Operated
3	M28/003/PBD	Odpowietrzenie klap i urządzenie 28.14.9200.300.000	Dotyczy wszystkich samolotów M28 będących w eksploatacji
		Flaps venting and the 28.14.9200.300.000 equipment	All M28 Airplanes Being Operated
4	M28/004/PBD	Wzmocnienie mocowania progu z kpl. trapu załadowczego.	AJE001-19 i AJE001-20
		Strengthening of threshold from the loading door assy	AJE001-19 and AJE001-20
5	M28/005/PBD	Modyfikacji blokady 28.15.9144.000.000 do amortyzatora podwozia przedniego	_____
		Modification of the 28.15.9144.000.000 lock for the nose fuselage shock absorber	
6	M28/006/PBD	Modyfikacji podnośnika hydraulicznego 28.14.9911.100.000	_____
		Modification of the 28.14.9911.100.000 hydraulic jack	
7	M28/007/PBD	Wykres sprawdzania parametrów silnika	Wszystkich s-tów
		Engine Performance Test Data Chart	All Airplanes
8	M28/008/PBD	Sposobu liczenia czasu pracy silnika	Od AJEP1-01, AJE001-01 do AJE001-17
		Engine operating time calculation method	AJEP1-01, AJE001-01 through AJE001-17
9	M28/009/POK-6	Końcówka do ładowania amortyzatorów podwozia przedniego	AJE001-19 do AJE002-10
		Nose Gear Battery Charging Terminal	AJE001-19 through AJE002-10
10	M28/010/POK-6	Poprawa estetyki samolotu	AJE001-10
		Enhancing the airplane aesthetics	AJE001-10
11	M28/011/POK-6/2000 (*)	Dokumentacja opisowo-eksploatacyjna s-tu M28	Wszystkich s-tów
		PZL M28 Airplane Descriptive/Service Documentation	All Airplanes

Lp. It. № п	Nr Listu Service Letter No. № Сервисного листа	Treść Listu Serwisowego Service Letter Description По вопросу	Obow. na s-t Applicability Действует на самолеты
12	M28/012/2001	Usunięcie napisu "PRZETWORNICA PODSTAWOWA"	AJE001-19 do AJE002-07
		Removal of inscription "INVERSOR PRINCIPAL"	AJE001-19 through AJE002-07
13	M28/013/2001	Zabudowa fotela obserwatora	AJE001-19 do AJE002-10
		Installation of the observation seat	AJE001-19 through AJE002-10
14	M28/014/2001	Przystosowanie samolotu do wersji desantowej i sanitarnej	AJE001-10
		Accommodation of the airplane to parachute and ambulance version	AJE001-10
15	M28/015/2001	Przegląd weryfikacyjny po 3000 godz. lotu	Dwóch s-tów M28 02 które pierwsze osiągną nalot 2800-3000 godz. lotu
		Verification inspection of the PZL M28 after 3000 flight hours	Two PZL M28 Model M28 02 airplanes which first achieved flying time of 2800-3000 hours
16	M28/016/2001	Zmiana instalacji elektrycznej klimatyzacji	AJE001-19 do AJE002-04
		Change of the air conditioning electric system	AJE001-19 through AJE002-04
17	M28/017/2001	Resurs międzyremontowy (TBO) śmigła HC-B5MP oraz prądorozrusznika 23080-054 (lub 23080-019)	AJE001-01 do AJE002-06
		Time Between Overhauls (T.B.O.) of the HC-B5MP Propeller and the 23080-054 Starter Generator	AJE001-03 through AJE002-06
	M28/017A/2001	Time Between Overhauls (T.B.O.) of the HC-B5MP Propeller and the 23080-054 Starter Generator	AJE001-02
18	M28/018/2001	Przegląd przewodów przy generatorach symboli SG 465	AJE001-19 do AJE002-10
		Inspection of Conductors at the SG 465 Symbol Generator	AJE001-19 through AJE002-10
19	M28/019/2001 (*)	Uaktualnienie dokumentacji eksploatacyjnej s-tu M28 Instrukcja Obsługi Technicznej Instrukcja Użytkowania w Locie Katalog Części Zamiennych	Wszystkie s-ty M28 w eksploatacji
		Up-dating of the M28 Airplane Service documentation: Maintenance Manual Airplane Flight Manual Illustrated Parts Catalog	All M28 Airplanes in service
20	M28/020/2001	Wymiana śrub w hamulcach podwozia głównego	Wszystkich s-tów M28 w eksploatacji

Lp. It. № п	Nr Listu Service Letter No. № Сервисного листа	Treść Listu Serwisowego Service Letter Description По вопросу	Obow. na s-t Applicability Действует на самолеты
		Replacement of the main landing gear brake bolts	All M28 Airplanes in service
21	M28/021/2001	Mocowanie przewodów elektrycznych w owiewce podwozia przedniego. Attachment of conductors in the nose landing gear fairing.	AJE001-19 do (to) AJE002-10
22	M28/022/2002 (*)	Stan dokumentacji opisowo-eksploatacyjnej na dzień 31.12.2001r. Current status of the descriptive/service documentation on the day of 31.12.2001.	Wszystkich s-tów M28 w eksploatacji All M28 Airplanes in service
23	M28/023/2002	Podłączenie naziemnego urządzenia hydraulicznego. Connection of the Ground Hydraulic Unit	Samoloty eksploatowane przez Armię Wenezueli M28 airplanes operated by the Army of Venezuela
24	M28/024/2002	Modernizacja urządzenia do mycia silnika 28.14.9200.000.000 Modernization of the 28.14.9200.000.000 Engine Washing Device	_____
25	M28/025/2002 (*)	Dokumentacja opisowo-eksploatacyjna samolotu M28 PZL M28 Airplane Descriptive/Service Documentation	Wszystkich samolotów M28 będących w eksploatacji All M28 Airplanes in service
26	M28/026/2002	Zabezpieczenie samolotu przed erozją. Protection of airplane against erosion.	Samolotów M28, które nie posiadają zabezpieczenia przed erozją, tj. samolotów AJEP1-02, AJE001-01 do AJE001-09 M28 airplanes with no protection against erosion, i.e. airplanes mS/N: AJEP1-01, AJE001-01 thru AJE001-09
27	M28/027/2002	Kontrola otworów drenażowych w kadłubie Inspection of drainage holes in the fuselage	Wszystkich samolotów M28 All M28 Airplanes
28	M28/028/2002	Przemywanie spirytusem złącz elektrycznych. Rinsing the electrical connections with spirit.	Wszystkich samolotów M28 All M28 Airplanes
29	M28/029/2002	Usuwanie zjawiska skrzypienia w węzle zastrzał-konsola podwozia. Removing the effect of creaking in the strut-to-landing gear bracket attachment joint.	Wszystkich samolotów M28 All M28 Airplanes
30	M28/030/2002	Wprowadzenie osłony na drzwiach bocznych Introduction of a shield on the side door	AJE001-18

Lp. It. № п	Nr Listu Service Letter No. № Сервисного листа	Treść Listu Serwisowego Service Letter Description По вопросу	Obow. na s-t Applicability Действует на самолеты
31	M28/031/2002	Obsługa lampki "WYJŚCIE"	do AJE003-01
		"EXIT" Lamp Maintenance	AJE003-01 and down
32	M28/032/2003 (*)	Aktualizacja dokumentacji eksploatacyjnej samolotów PZL M28	Wszystkich samolotów M28
		PZL M28 Airplane Service Documentation Updating	All M28 Airplanes
33	M28/033/2004	Zmiana płyty czołowej na pulpicie PU-25 rejestratora BUR-1.	Pulpitów PU-25 dostarczonych w ramach kontraktu 29-EJ-01.
		Replacement of Front Panel on PU-25 Control Panel of BUR-1 Flight Data Recorder	PU-25 Control Panels delivered within the 29-EJ-01 Contract
34	M28/034/2004 (*)	Aktualizacja dokumentacji eksploatacyjnej samolotu M28 05 o nr fabr. AJE00301.	AJE00301
		Updating of the M28 05 Airplane S/N AJE00301 Service Documentation	
35	M28/035/2004	Dostępność biuletynów do samolotów M28	Wszystkich samolotów M28
		Availability of 28 Airplane Bulletins	All M28 Airplanes
36	M28/036/2004	Tabliczka nad busolą magnetyczną	S-ty od AJE001-01 do AJE00301
		Placard above the magnetic compass.	Airplanes from AJE00101 to AJE00301
37	M28/037/2004 (*)	Stan aktualności dokumentacji opisowo-eksploatacyjnej samolotu M28	Wszystkich samolotów M28 będących w eksploatacji
		PZL M28 Airplane Descriptive/Service Documentation	All M28 Airplanes in service
38	M28/038/2004 (*)	Wymiana Albumu Schematów Elektrycznych samolotów M28	AJE00303 i AJE00304
		Replacement of the M28 Airplane Wiring Diagram Album	AJE00303 and AJE00304
39	M28/039/2005	Wprowadzenie osłon anten transpondera i markera	AJE00301
		Introduction of Shields for Transponder and Marker Antennas	
40	M28/040/2005	Naprawa pęknięcia wlotu powietrza do silnika	AJE00308
		Repair of the engine air intake cracking	
		Ремонт трещины воздухозаборника двигателя	
41	M28/041/2006 (*)	Stan aktualizacji dokumentacji opisowo-eksploatacyjnej samolotu M28	Wszystkich samolotów M28
		PZL M28 Airplane Descriptive/Service Documentation	All M28 Airplanes

Lp. It. № п	Nr Listu Service Letter No. № Сервисного листа	Treść Listu Serwisowego Service Letter Description По вопросу	Obow. na s-t Applicability Действует на самолеты
		Состояние уточнения ЭТД самолета M28	Всех самолетов M28 находящихся в эксплуатации
42	M28/042/2006	Belka do podnoszenia samolotu	Wszystkich samolotów M28
		Beam for Lifting the Airplanes	All M28 Airplanes
		Балка для пдъема самолета	Всех самолетов M28
43	M28/043/2006	Rozszerzenie ważności obowiązywania biuletynów: E/12.063/2004 i E/12.065/2004	AJE00118
		Extension of effectivity of Bulletin Nos.: E/12.063/2004 and E/12.065/2004	
44	M28/044/2006	Wymiana tabliczek na podwoziu przednim i głównym samolotu	Wszystkich samolotów M28
		Replacement of plates on the airplane nose and main landing gear	All M28 Airplanes
		Замена трафаретов на переднем и основном шасси самолета	Всех самолетов M28
45	M28/045/2006	Usunięcie zaślepki z klosza lampy A450	Wszystkich samolotów M28
		Removal of RTV Plug from A450 Remote Strobe Light Head Lens	All M28 Airplanes
		Снятие заглушки из стеклянного абажура	Всех самолетов M28
46	M28/046/2006	Wymiana tabliczek sygnalizacyjnych	S-ty od AJE001-03 do AJE00210
		Replacement of signaling plates	Airplanes from AJE00103 to AJE00210
47	M28/047/2007	Ściągacz do demontażu wewnętrznego łożyska podwozia głównego	Wszystkich samolotów M28
		Puller for removal of main landing gear's inner bearing.	All M28 Airplanes
		Съемник для демонтажа внутреннего подшипника основного шасси	Всех самолетов M28
48	M28/048/2006	Zabezpieczenie złącz platformy LCR 92 przed drganiami	Samolotów M28 o nr fabr. od AJE00119 do AJE00309 i AJE00311
		Protection of LCR 92 Connectors against Vibrations	M28 Airplanes S/N from AJE00119 to AJE00309 and AJE00311
		Защита разъемов платформы LCR 92 от колебаний	Самолетов M28 зав. № с AJE00119 по AJE00309 и AJE00311
49	M28/049/2006	Usunięcie tabliczki „EFIS-NIE WŁ. PRZY ZASIL. LOTN.”	Samolotów M28 o nr fabr. od AJE00119 do AJE00309
		Removal of Plate: „EFIS MUST BE OFF WITH GPU IN USE	M28 Airplanes S/N from AJE00119 to AJE00309

Lp. It. № п	Nr Listu Service Letter No. № Сервисного листа	Treść Listu Serwisowego Service Letter Description По вопросу	Obow. na s-t Applicability Действует на самолеты
		Удаление трафарета „ВЫКЛЮЧИТЕ EFIS ПРИ АЭРОДР. ПИТАНИИ”	Самолетов M28 зав. № с AJE00119 по AJE00309
50	M28/050/2006	Użytkowanie radiostacji KTR 908	Samolotów M28 o nr fabr. od AJE00119
		Operation of KTR 908 radio station	M28 Airplanes S/N from AJE00119
		Эксплуатация радиостанции KTR 908	Самолетов M28 зав. № с AJE00119
51	M28/051/2009	Umożliwienie elektrycznego sterowania trymerem steru wysokości po wybudowaniu komputera autopilota	Samolotów M28 o nr fabr. od AJE00103
		Provision for electrical control of the elevator trimming tab upon removal of the autopilot computer	M28 Airplanes S/N from AJE00103
		Электрического управления тримером руля высоты после снятия компьютера автопилота.	Самолетов M28 зав. № с AJE00103
52	M28/052/2006	Wymiana elementów układu klimatyzacji	Samolotów M28 od nr ser. AJE00118 do AJE00309
		Replacement of air conditioning system components	M28 Airplanes S/N AJE00118 thru AJE00309
		Замена элементов системы кондиционирования воздуха	Самолетов M28 зав. № с AJE00118 по AJE00309
53	M28/053/2007 (*)	Stan aktualizacji dokumentacji opisowo-eksploatacyjnej samolotu PZL M28	Wszystkich samolotów PZL M28
		PZL M28 Airplane Descriptive/Service Documentation	All M28 Airplanes
		Состояние уточнения ЭТД самолета M28	Всех самолетов M28 находящихся в эксплуатации
54	M28/054/2007	Zmiana typów sygnalizatorów w układzie automatycznego chorągiewkowania	Samolotów M28 od nr ser. AJE00101 do AJE00320
		Change of signalling derices type in automatic feathering system.	Airplanes from AJE00101 to AJE00320
		Изменение типа сигнализаторов в системе автофлюгирования	Самолетов M28 зав. № с AJE00101 по AJE00320
55	M28/055/2007	Wprowadzenie zmodyfikowanych śrub w konstrukcji hamulca.	Wszystkich samolotów M28 będących w eksploatacji
		Introduction of modified bolts in brake construction.	All M28 Airplanes in service
		Введение модифицированных болтов в конструкцию тормоза.	Всех самолетов M28 находящихся в эксплуатации

Lp. It. № п	Nr Listu Service Letter No. № Сервисного листа	Treść Listu Serwisowego Service Letter Description По вопросу	Obow. na s-t Applicability Действует на самолеты
56	M28/056/2008 (*)	Stan aktualności dokumentacji opisowo-eksploatacyjnej samolotu PZL M28	Wszystkich samolotów PZL M28
		PZL M28 Airplane Descriptive/Service Documentation	All M28 Airplanes
		Состояние уточнения ЭТД самолета M28	Всех самолетов M28 находящихся в эксплуатации
57	M28/057/2008	Poinformowanie Użytkowników samolotów M28 z silnikami PT6A-65B o możliwości gromadzenia się wody w arenie sterowania mocą silnika oraz konieczności zwrócenia uwagi na czystość mechanizmów skrzynki CAMBOX.	Wszystkich samolotów PZL M28
		Advise Operators of M28 Airplanes with PT6A-65B engines installed on possibility of water accumulation in the engine Power control push-pull cable and direct their attention to keep the CAMBOX mechanisms clean.	All M28 Airplanes
		Оповещение Эксплуатантов самолетов M28 с двигателями PT6A-65B о возможности накопления воды в арене управления двигателя и необходимости обращения внимания на чистоту механизмов коробки CAMBOX.	Всех самолетов M28 находящихся в эксплуатации
58	M28/058/2008	Resurs samolotu M28	Wszystkich samolotów M28 będących w eksploatacji
	M28/058/2008	Service Life of M28 Airplane	All M28 Airplanes in service
	M28/058/2008	Ресурс самолета M28	Всех самолетов M28 находящихся в эксплуатации
59	M28/059R2/2010-P	Stan aktualności dokumentacji opisowo-eksploatacyjnej samolotu PZL M28	Wszystkich samolotów PZL M28
	M28/059R2/2010-A	PZL M28 Airplane Descriptive/Service Documentation	All M28 Airplanes
	M28/059R2/2010-R	Состояние уточнения ЭТД самолета M28	Всех самолетов M28 находящихся в эксплуатации
60	M28/060R10/2010-P	Informacja dotycząca typów oraz oznaczeń części, agregatów i materiałów stosowanych na samolotach M28.	Wszystkich samolotów PZL M28

Lp. It. № п	Nr Listu Service Letter No. № Сервисного листа	Treść Listu Serwisowego Service Letter Description По вопросу	Obow. na s-t Applicability Действует на самолеты
	M28/060R10/2010-A	Types and Part Numbers of parts, accessories and materials used for the M28 airplanes.	All M28 Airplanes
61	M28/061R1/2009-P	Zmiany systemu numeracji części znormalizowanych. CK”	Wszystkich samolotów PZL M28
	M28/061R1/2009-A	Change of the standard parts numbering system.	All M28 Airplanes
62	M28/062/2009-P	Sprawdzenie stanu technicznego króćców przewodów rurowych odpowietrzenia instalacji paliwowej na samolotach M28.	Wszystkich samolotów PZL M28
	M28/062/2009-A	Checking of M28 airplane fuel system venting tube fittings for technical condition.	All M28 Airplanes
	M28/062/2009-R	Проверка технического состояния патрубков трубопроводов дренажа топливной системы на самолетах M28.	Всех самолетов M28 находящихся в эксплуатации
63	M28/063/2009-P	Poinformowanie użytkowników samolotów M28 o przypadkach uszkodzenia 1-ego stopnia sprężarki silnika PT6A-65B.	Wszystkich samolotów PZL M28
	M28/063/2009-A	Informing operators of M28 airplanes on failures of the PT6A-65B engine 1st stage compressor.	All M28 Airplanes

(*)-Utracił ważność
 (*)-Inactive
 (*)-Лишен действительности

OPERATION & SERVICE DOCUMENTATION
 DEPARTMENT
 KIEROWNIK PRACOWNI EKSPLOATACJI
 I DOKUMENTACJI EKSPLOATACYJNEJ
 РУКОВОДИТЕЛЬ ОТДЕЛА
 Kazimierz Hyjek M.Av.Eng
 e-mail: k_hyjek@pzlmielec.com.pl