Instrukcja szyfrowania pliku w 7-zip

Prawym przyciskiem myszy klikamy na dokument/plik, któremu chcemy nadać hasło.

Po kliknięciu z listy wybieramy – 7-zip

р	olisa		1
		Otwórz	
		Drukuj	
		Edytuj	
		7-Zip	
		CRC SHA	
	È	Udostępnij	
	0	Scan with OfficeScan	
		Otwórz za pomocą	
		Udziel dostępu do	
		Przywróć poprzednie wersje	
		Wyślij do	
		Wytnij	
		Kopiuj	
		Utwórz skrót	
		Usuń	
		Zmień nazwę	
		Właściwości	

a następnie - Dodaj do archiwum

lica		
Otwórz		
Drukuj		
Edytuj		
7-Zip	>	Dodaj do archiwum
CRC SHA	>	Skompresuj i wyślij e-mailem
🖻 Udostępnij		Dodaj do "polisa.7z"
💋 Scan with OfficeScan		Skompresuj do "polisa.7z" i wyślij e-mailem
Otwórz za pomocą	>	Dodaj do "polisa.zip"
Udziel dostępu do	<u> </u>	Skompresuj do "polisa.zip" i wyślij e-mailem
Przywróć poprzednie wersje		
Wyślij do	>	
Wytnij		
Коріиј		
Utwórz skrót		
Usuń		
Zmień nazwę		
Właściwości		

HASŁO to: SERIA I NUMER POLISY np. KOS1234567

(Ważne jest- aby w numerze polisy nie było dodatkowych znaków tj. spacji, przecinków)

	C:\Users\pawelzernicki\Desktop\Polisy\								
	polisa.7z v								
Format archiwum:		7z	\sim	Tryb aktualizacji:	Dodaj i zamień pliki				
Stopień kompresji:		Normalna	\sim	Tryb ścieżek:	Względne ścieżki				
Metoda kompresji:		LZMA2	\sim	Opcje	SEX				
Rozmiar słownika:		16 MB	\sim	Kompresuj pliki w	vspółdzielone				
Rozmiar s łowa:		32	\sim	Usuń pliki po sko	ompresowaniu				
Rozmiar bloku ciąg łego:		2 GB	\sim	Szyfrowanie					
Liczba wątków:		4 ~	/4	Wprowadź has ło:					
Użycie pamięci dla kompresji:			720 MB	Wprowadź ponownie	e hasło:				
Użycie pamięci dla dekompresji:			18 MB						
Rozmiar woluminów (bajty):			Pokaż hasło						
Parametry:				Metoda szyfrowania Zaszyfruj nazwy p	AES-256 V				

I zatwierdź przyciskiem OK

Rozmiar bloku ciągłego:	2 GB	\sim	Szyfrowanie
Liczba wątków:	4 ~	/4	Wprowadź hasło:
Użycie pamięci dla kompresji:		720 MB	Wareward papawaia has la:
Użycie pamięci dla dekompresji:		18 MB	
Rozmiar woluminów (bajty):			Pokaż hasło
Baramatur		~	Metoda szyfrowania: AES-256 ~
Falameuy.			Zaszyfruj nazwy plików
			OK Anuluj Pomoc

Otrzymany zaszyfrowany plik możemy wysłać mailem 📴 polisa