

RAPORT

DANE OGÓLNE

Nazwa raportu

audi

Data odczytu

2026-04-16 18:44:56

Data edycji

2026-04-16 18:44:56

Numer seryjny

44606 PROFESSIONAL

Jednostka miary

µm

DANE POJAZDU

Typ	KOMBI
Marka	Audi
Model	a6
Pojemność silnika [ccm]	-
Moc [kW]	-
VIN	wauzzzf24nn025727
Rodzaj paliwa	Diesel
Rok produkcji	-

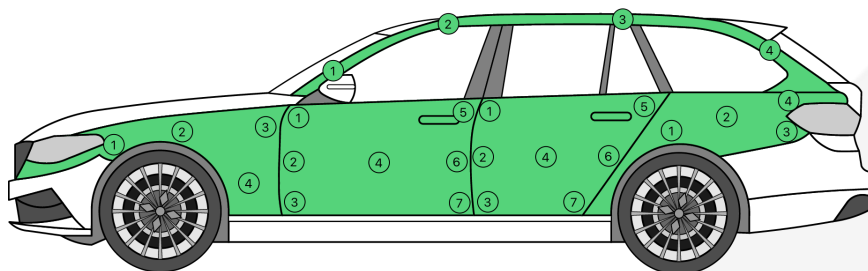
KOMENTARZ

-

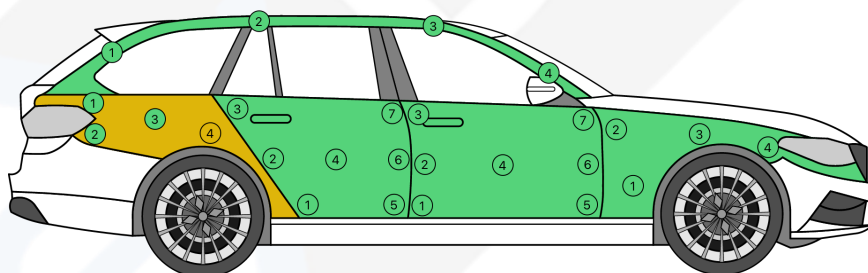
POMIARY

"-" oznacza pominięcie pomiaru, "∞" oznacza pomiar spoza zakresu

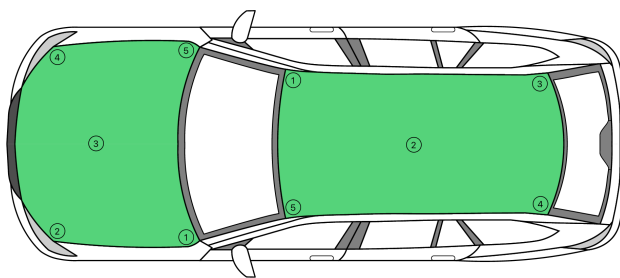
SAPL: interpretacja ogólna, nadwozie



LEWA STRONA											
	Podłoże	Minimum	Maksimum	Średnia	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Lewy przedni błotnik	Al	102	112	107	109	102	112	105	-	-	-
Lewe przednie drzwi	Al	97	115	107	103	114	107	115	108	103	97
Lewe tylne drzwi	Al	87	109	100	103	108	109	106	91	87	93
Lewy słupek	Fe+Zn	108	127	115	109	108	117	127	-	-	-
Lewy tylny błotnik	Fe+Zn	118	125	122	118	120	125	124	-	-	-

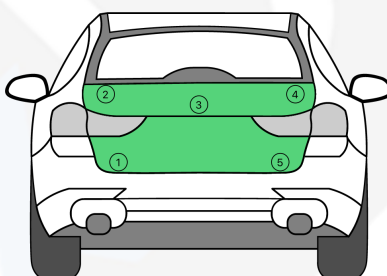


PRAWA STRONA											
	Podłoże	Minimum	Maksimum	Średnia	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Prawy przedni błotnik	Al	98	111	104	99	111	108	98	-	-	-
Prawe przednie drzwi	Al	97	112	105	97	106	101	108	106	106	112
Prawe tylne drzwi	Al	86	114	102	92	100	86	104	110	110	114
Prawy słupek	Fe+Zn	115	131	122	117	131	115	127	-	-	-
Prawy tylny błotnik	Fe+Zn	103	170	136	114	103	155	170	-	-	-



GÓRA

	Podłoże	Minimum	Maksimum	Średnia	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Pokrywa silnika	Al	106	119	112	106	119	110	117	106	-	-
Dach	Fe+Zn	132	145	135	132	133	145	135	132	-	-



TYŁ

	Podłoże	Minimum	Maksimum	Średnia	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Pokrywa bagażnika	Al	106	135	117	106	122	108	135	113	-	-

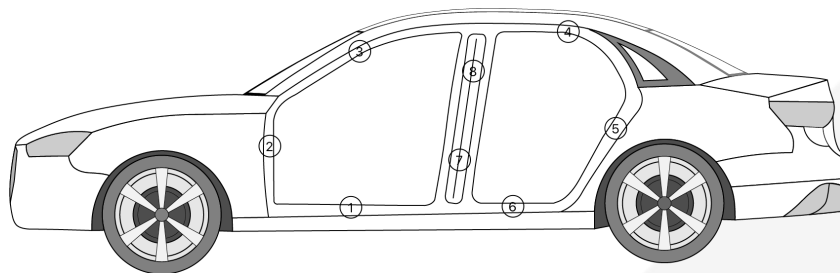
Legenda

- Wyłączony
- Za cienka warstwa lakieru
- Oryginalna warstwa lakieru
- Druga warstwa lakieru
- Cienka warstwa szpachlówki
- Gruba warstwa szpachlówki

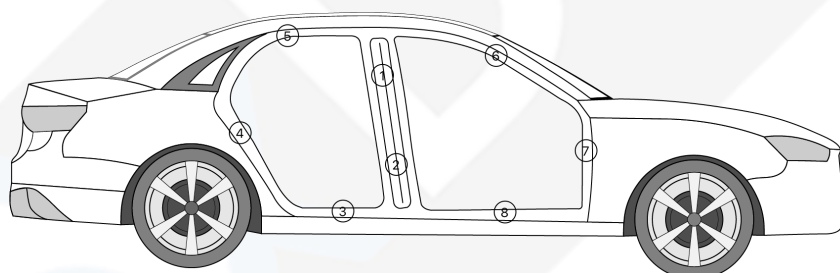
POMIARY

"-" oznacza pominięcie pomiaru, "∞" oznacza pomiar spoza zakresu

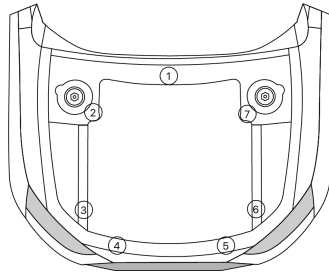
SAPL: interpretacja ogólna, wewnętrzne elementy nadwozia



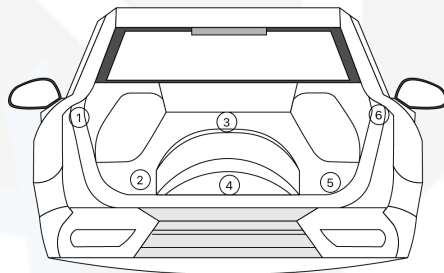
LEWA STRONA												
	Podłoże	Minimum	Maksimum	Średnia	1. 8.	2. 9.	3. 10.	4. 11.	5. 12.	6. 13.	7. 14.	
Lewa strona	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



PRAWA STRONA												
	Podłoże	Minimum	Maksimum	Średnia	1. 8.	2. 9.	3. 10.	4. 11.	5. 12.	6. 13.	7. 14.	
Prawa strona	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



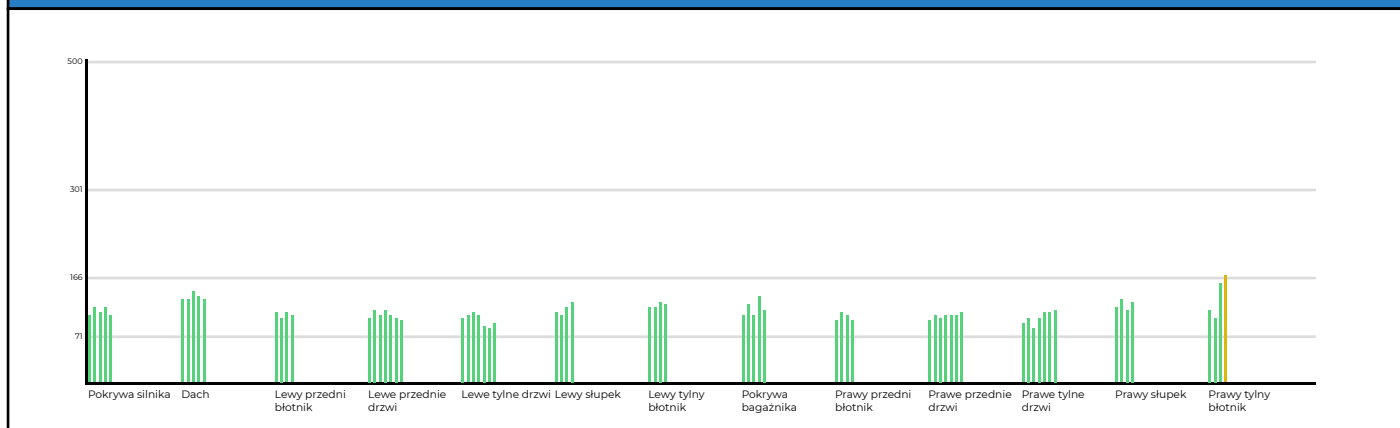
KOMORA SILNIKA											
	Podłoże	Minimum	Maksimum	Średnia	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Komora silnika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



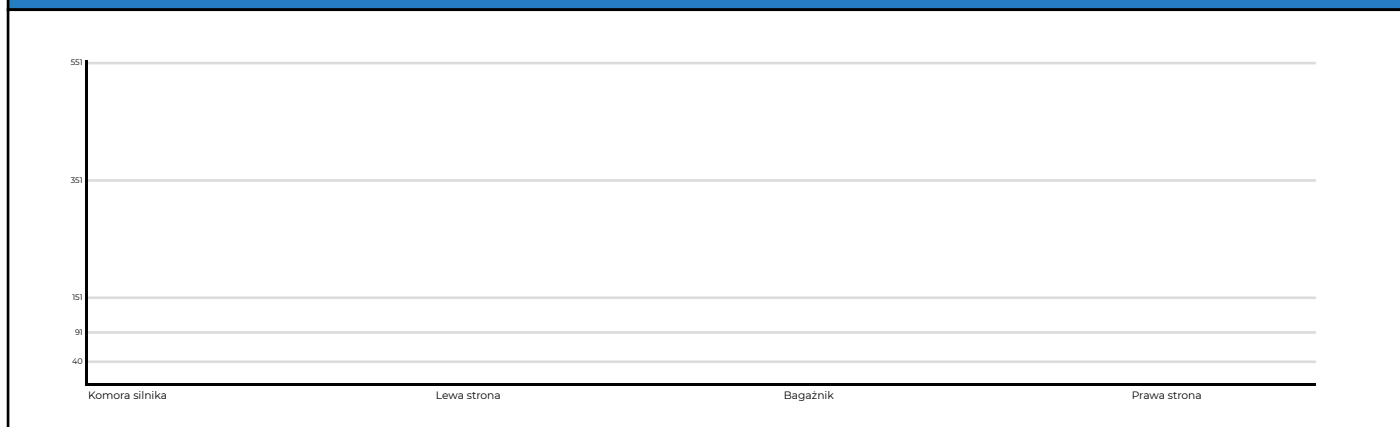
BAGAŻNIK											
	Podłoże	Minimum	Maksimum	Średnia	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Bagażnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

WYKRESY

POMIARY ZEWNĘTRZNE



POMIARY WEWNĘTRZNE



OPONY

OPONY

	Producent	Sezon	Rozmiar	Pomiar	Pomiar
Lewy przód	-	-	-/-	-mm	-mm
Prawy przód	-	-	-/-	-mm	-mm
Lewy tył	-	-	-/-	-mm	-mm
Prawy tył	-	-	-/-	-mm	-mm

SYMETRYCZNE POMIARY

POMIARY ZEWNĘTRZNE														
Lewy przedni błotnik	1. 109	2. 102	3. 112	4. 105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prawy przedni błotnik	4. 98	3. 108	2. 111	1. 99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RÓŻNICA	11	6	1	6										
Lewe przednie drzwi	1. 103	2. 114	3. 107	4. 115	5. 108	6. 103	7. 97	-	-	-	-	-	-	-
Prawe przednie drzwi	7. 112	6. 106	5. 106	4. 108	3. 101	2. 106	1. 97	-	-	-	-	-	-	-
RÓŻNICA	9	8	1	7	7	3	0							
Lewe tylne drzwi	1. 103	2. 108	3. 109	4. 106	5. 91	6. 87	7. 93	-	-	-	-	-	-	-
Prawe tylne drzwi	7. 114	6. 110	5. 110	4. 104	3. 86	2. 100	1. 92	-	-	-	-	-	-	-
RÓŻNICA	11	2	1	2	5	13	1							
Lewy słupek	1. 109	2. 108	3. 117	4. 127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prawy słupek	4. 127	3. 115	2. 131	1. 117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RÓŻNICA	18	7	14	10										
Lewy tylny błotnik	1. 118	2. 120	3. 125	4. 124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prawy tylny błotnik	4. 170	3. 155	2. 103	1. 114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RÓŻNICA	52	35	22	10										
POMIARY WEWNĘTRZNE														
Lewa strona	1. -	2. -	3. -	4. -	5. -	6. -	7. -	8. -	-	-	-	-	-	-
Prawa strona	8. -	7. -	6. -	5. -	4. -	3. -	2. -	1. -	-	-	-	-	-	-
RÓŻNICA														