



PRZETWORNICA ZASIALNIE

PRZETWORNICA PRZEK. SPINAJĄCY

PRZETWORNICA

AKUMULATOR ORYGINALNY PODSTAWOWY

AKUMULATOR ORYGINALNY DODATKOWY

WYŁĄCZNIK GŁÓWNY

BEZPIECZNIK 200A

BLOK ZASILAJĄCY

BEZPIECZNIK STÓŁ MEDYCZNY

Wiązka ARMATURA

Diody kierunkowskazy	Ark. 22	Św. niebieskie bok	Ark. 15
Diody KFG	Ark. 23	Św. niebieskie przód	Ark. 16
Moduł CAN kierowca		Skrapłacz klimatyzacji	
Ogrzewanie postojowe 4x6,3		Klakson (komora silnika)	
Rezerwy zasilanie		Głośnik (komora silnika)	
Zmiana pulsacji		Głośnik Howler	
Św. niebieskie przód / bok		Fuštaster	
Przewody rezerwowe ZS-1		Miernik paliwa	
Czujniki prakowania		Kamera	
Blok zasilający MTA KFZ		Masa	
Bezpiecznik główny WAS (200A)		Listwa Led drzwi	
Bezpiecznik główny WAS (300A)		Św. niebieskie lusterska (str.l / str.p)	Ark. 17
Wyłącznik główny akumulatora		Miernik stanu akumulatorów	
Bezpiecznik stół medyczny		Rejestrator	
Blok zasilający MTA 1 Zusatz		Moduł KFG	Ark. 26
Blok zasilający MTA 2 Zusatz		Radio (armatura)	
Przełącznik spinający przetwornica		DTS	
Przewód ochronny przetwornica		Fanmaster	
Przetwornica zasilanie		Gniazdo 5/12V	
Dioda Not.start	Ark. 24	Centralka 230V	
Grzałka 230V		Dioda Termostat Defa	Ark. 18
ZS-1		Prostownik	
Bezpieczniki 01.01460		Stopień elektryczny	
ZS-1 Przełączniki 01.01480		Kontakt drzwi Trennwand	Ark. 19
Diody nagrzewnicy	Ark. 25	Czujnik temperatury OUT	
Wyłączniki Armatura		Sterownik Howler	
LCD Armatura		Pompa próżniowa	
Moduł CAN Pasażer		Sterownik sygnału	
Chłodziarka		Dzwonek przywoływacza	Ark. 20
Blok EK-1		Blok zasilający MTA ZS-2	
		ZS-2	
		ZS-2 Bezpieczniki 01.01460	
		ZS-2 Przełącz. K1-K6 01.01480	
		ZS-2 Diody	Ark. 21
		Gniazdo 230V Drukarka	
		Gniazdo 230V Trennwand	

ZS-1 ZS-2

Zasilanei CAN 44.10791
 Zasil. przedział 1 ZS-2 44.10280
 Zasil. przedział 2 ZS-2 44.26150
 Zasil. przedział 3 ZS-2 44.10200
 Sterow. przedział ZS-2 44.26170
 Przetwornica+Poti 44.26130
 Intercom+Piec 44.26140

 Zasil. przedział 1 ZS-1 44.10296
 Zasil. przedział 2 ZS-1 44.26150
 Zasil. przedział 3 ZS-1 44.26130
 Głośniki+Czujnik IN moduł 44.26140
 Wentylacja ZS-1 44.26170
 Ogrzewanie powietrzne 44.26030

Zasilanei CAN 44.10790
 Zasil. przedział 1 ZS-2 44.10270
 Zasil. przedział 2 ZS-2 44.26160
 Zasil. przedział 3 ZS-2 44.10190
 Sterow. przedział ZS-2 44.26180
 Przetwornica+Poti 44.26140
 Intercom+Piec 44.26130

 Zasil. przedział 1 ZS-1 44.10295
 Zasil. przedział 2 ZS-1 44.26160
 Zasil. przedział 3 ZS-1 44.26140
 Głośniki+Czujnik IN moduł 44.26130
 Wentylacja ZS-1 44.26180
 Ogrzewanie powietrzne 44.26040

Wiązka PRZEDZIAŁ MEDYCZNY

Piec ogrzewanie powietrzne A/B	Ark. 6	Nagrzewnica	Ark. 1
Św. niebieskie bok str. lewa	Ark. 7	Pompka wody	Ark. 2
Kostka ośw. sufitu		Zawór nagrzewnica	
Głośnik radiostacji		Św. niebieskie bok	Ark. 3
Intercom mikrofon tył		Belka tył Kostka A/B	Ark. 4
Sterowanie stołem medycznym		Ośw. ostrzegawcze	
Mikrofon radiostacji		Tastery D - Holm	Ark. 5
Potencjometr piec	Ark. 8	Panel D-Holm	
Klima zegar sterowanie		Światła rob. bok prawe	
Klima zegar zasilanie		Pozycja	
Miernik akumulatora przedział		Głośnik prawy/lewy	
Termostat nagrzewnica		Kamera drzwi tył	
Wyłącznik przedział		Św. robocze bok lewy	
Potencjometr głośnik		Masa	
Potencjometr ELTEM		Wentylator dachowy	
Defa		Intercom głośnik tył	
Intercom mikrofon tył 2		Gniazdo 1/12V	
LCD przedział medyczny		Gniazdo 2/12V	
Belka przód Kostka A/B	Ark. 9	Gniazdo 3/12V	
Spot przód		Gniazdo 4/12V	
Parownik klimatyzacji	Ark. 10	Gniazdo 8/12V	
Zawór klimatyzacji	Ark. 11	Respirator	
Klimatyzacja termostat	Ark. 12	Gniazdo 6/12V	
Intercom		Drukarka	
Intercom głośnik tył		Accuvac	
Lampka oświetlenia progu		Chłodziarka	
Termobox		Gnaizdo 12V Lucas	
Tastery B-Holm		Gniazdo 230V DCAC	
Panel B-Holm		Czujnik temperatury	
Pompa próżniowa		Ogrzewanie powietrzne	
Radiostacja		Czujnik temperatury klima	
Oświetlenie schowka		Czujnik temperatury IN	
Kontakt ośw. schowka		Oświetlenie schowka na butle	
Kamera tył zasilanie		NAK	
Zamek drzwi		Kontrolka NAK	
Zmiana pulsacji belka przód/tył		Sygnal cofania	
Przewody rezerwowe ZS-1		Nagrzewnica przód	Ark. 13
Sterowanie stołem medycznym		Pompka wody przód	Ark. 14
ZS 230V		Zawór nagrzewnica przód	

C						Pokrycie		Ciężar	
B									
A								Il. sztuk	
Znak	Ilość zmian	Nr karty zmian	Zmiana	Podpis	Data	Zastąpiony przez rys. nr			
Konstruował	<i>Witold Witkowski</i>		<i>10.05.2018</i>			Zastępuje rys. nr			
Kreślił	<i>Maciej Kozak</i>		<i>10.05.2018</i>						
Sprawdził	<i>Ryszard Żurman</i>		<i>10.05.2018</i>	<i>1 / 2</i>					
Zatwierdził	<i>Krzysztof Sarna</i>		<i>10.05.2018</i>						
Podziałka	Nazwa	<i>Schemat blokowy instalacji VW / NF Crafter</i>				Nr rys	<i>ELE 439.00.00.00</i>		
<i>1:1</i>									

