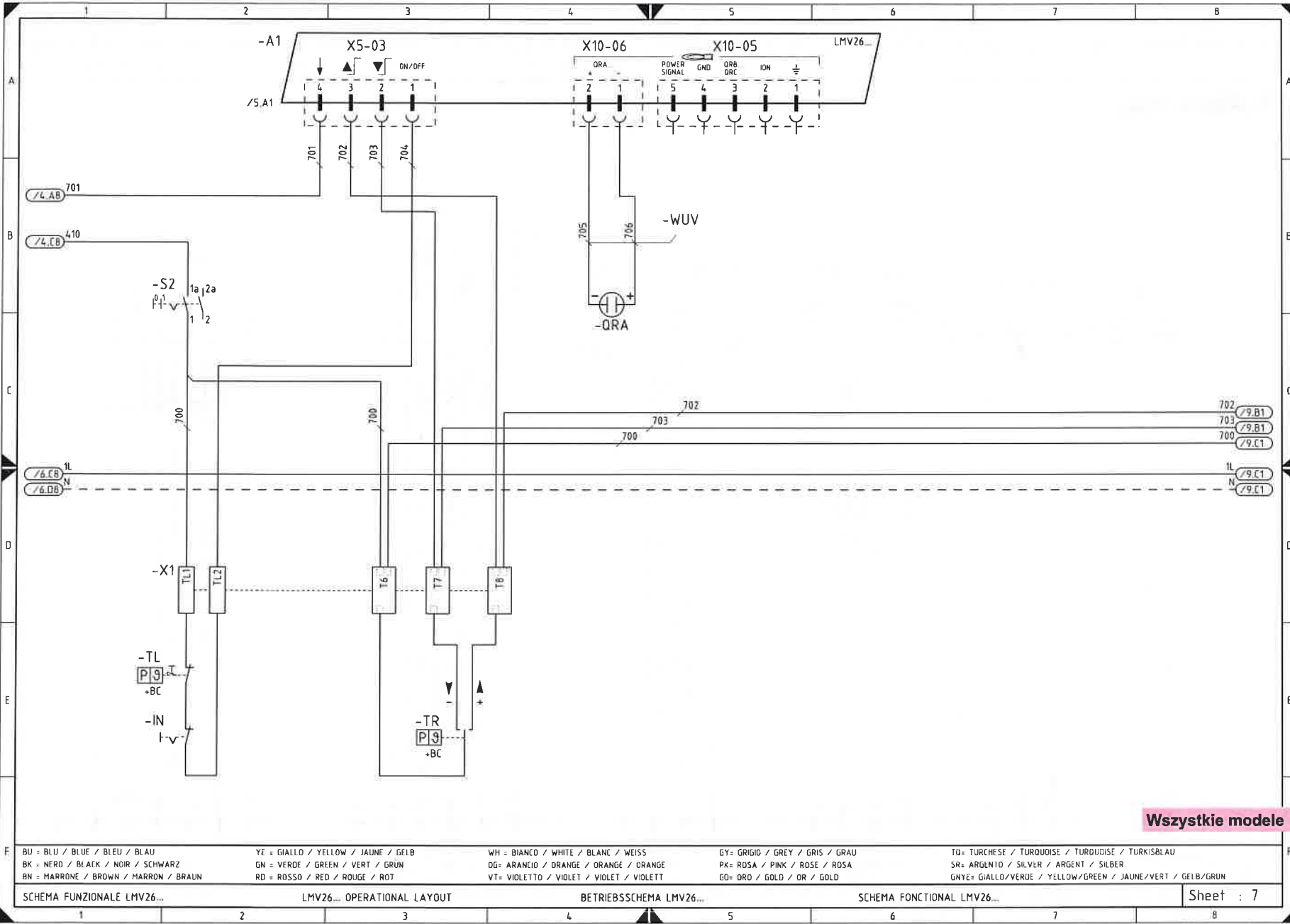
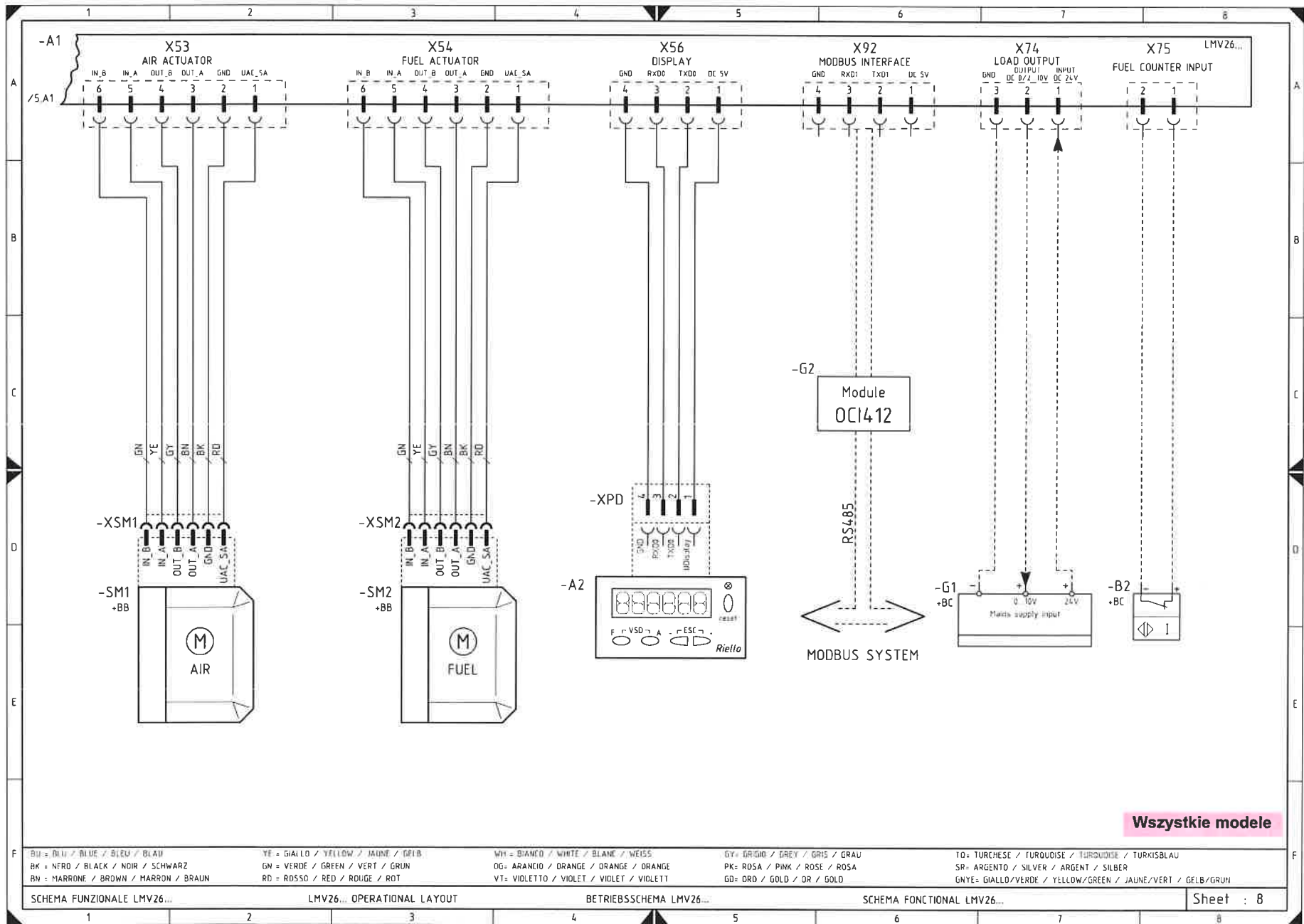
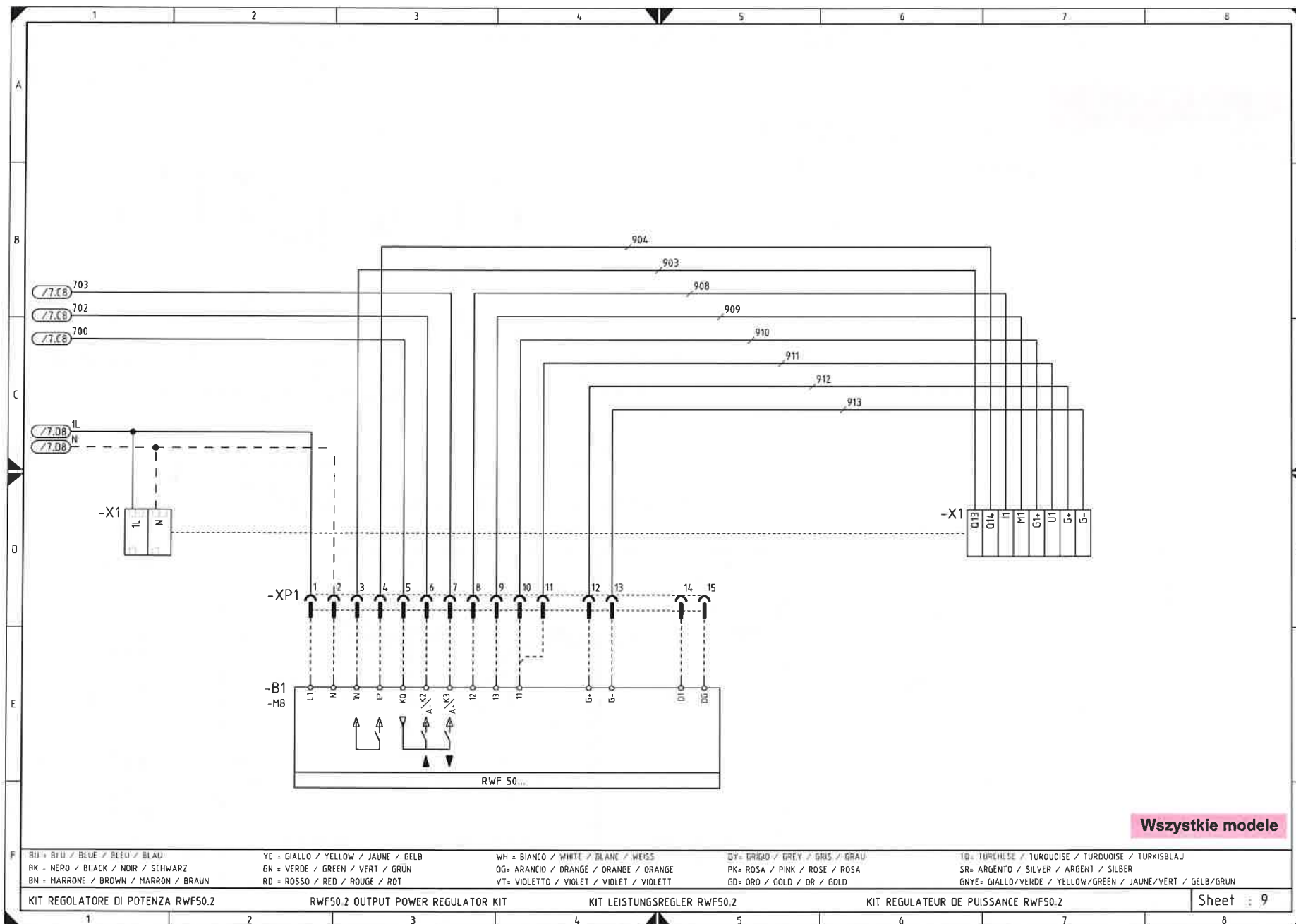


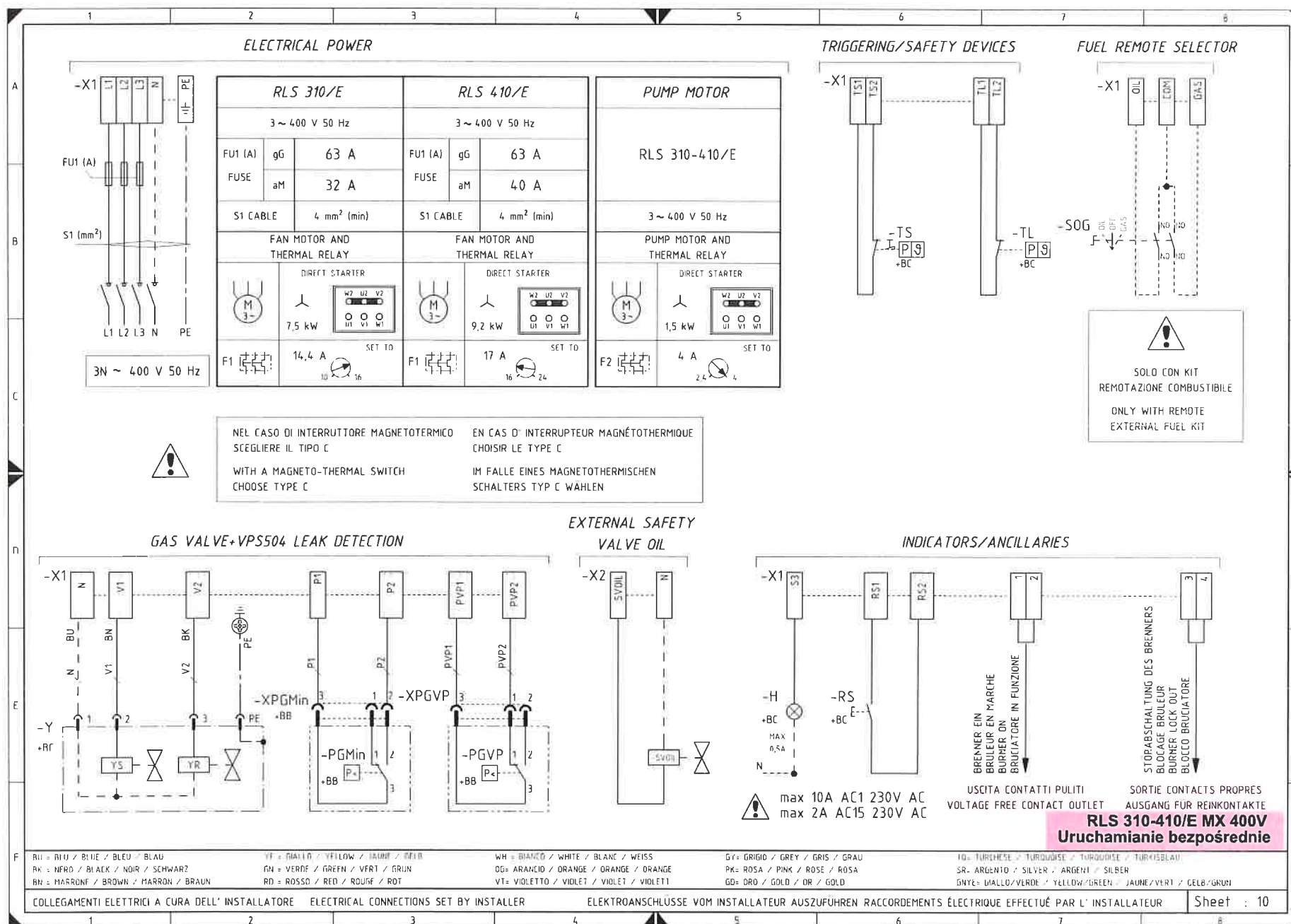
Wszystkie modele

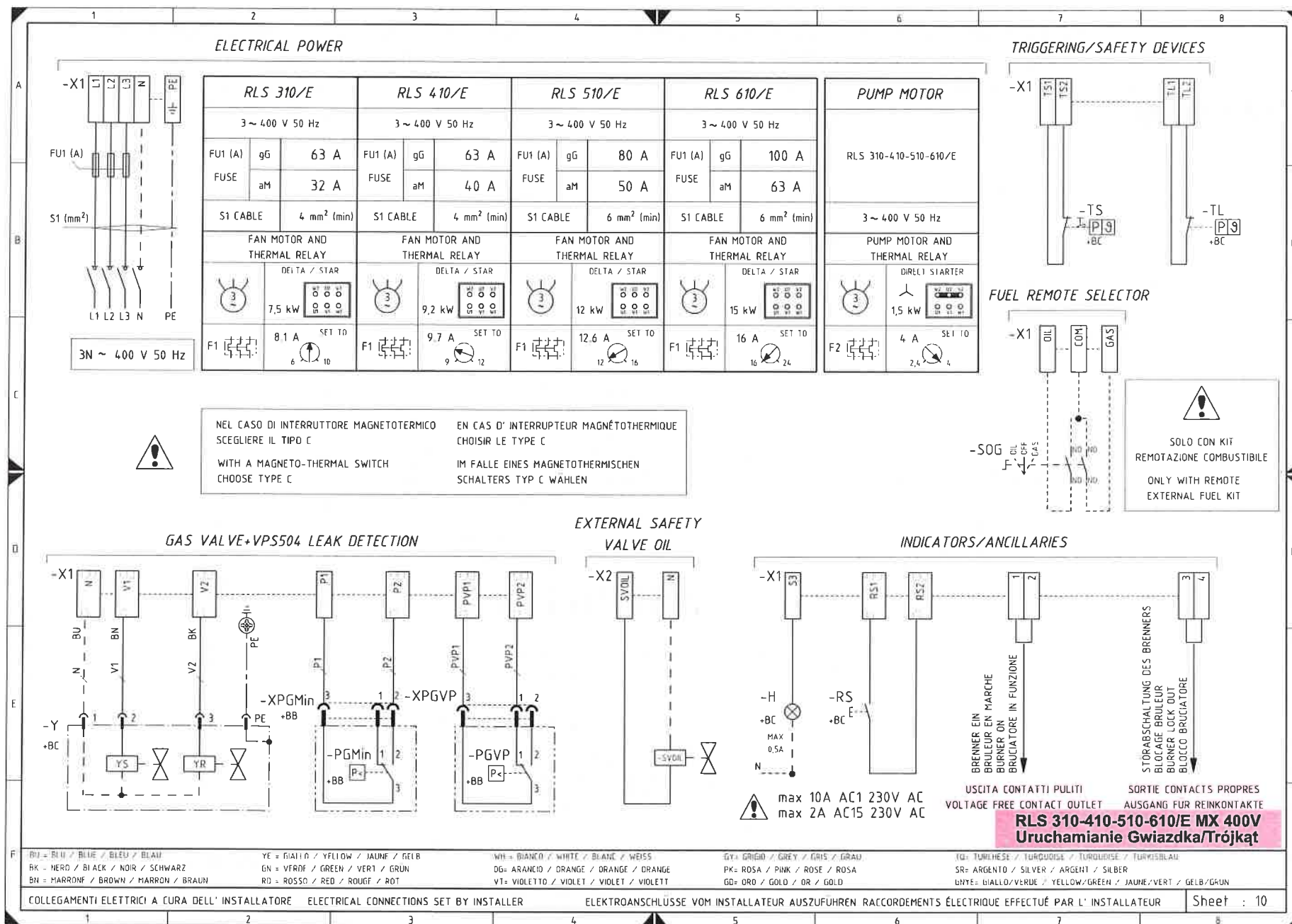


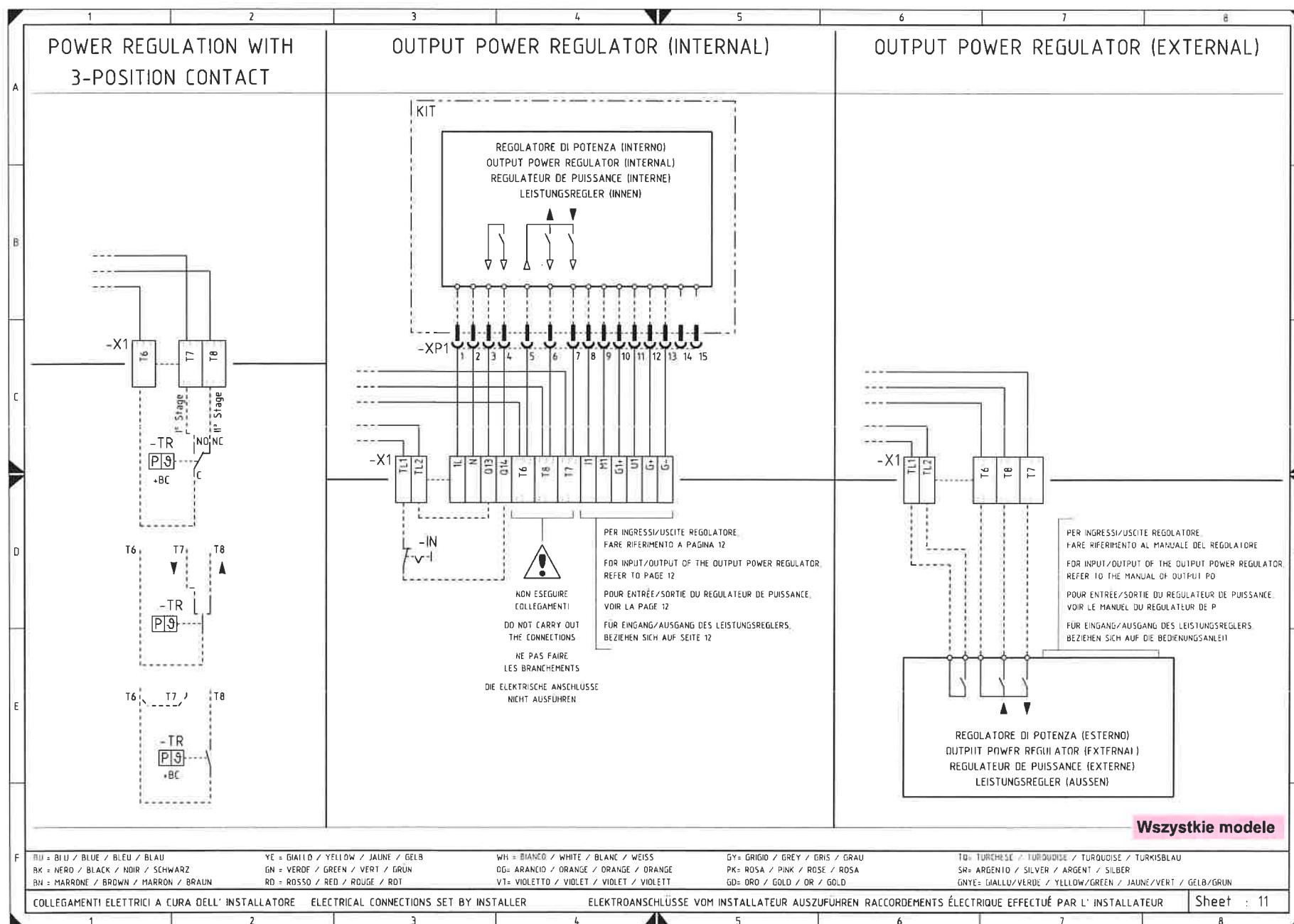
BU = BLU / BLUE / BLEU / BLAU	YE = GIALLO / YELLOW / JAUNE / GELB	WH = BIANCO / WHITE / BLANC / WEISS	GY = GRIGIO / GREY / GRIS / GRAU	TQ = TURCHESE / TURQUOISE / TURQUOISE / TURKISBLAU
BK = NERO / BLACK / NOIR / SCHWARZ	GN = VERDE / GREEN / VERT / GRÜN	OG = ARANCIO / ORANGE / ORANGE / ORANGE	PK = ROSA / PINK / ROSE / ROSA	SR = ARGENTO / SILVER / ARGENT / SILBER
BN = MARRONE / BROWN / MARRON / BRAUN	RD = ROSSO / RED / ROUGE / ROT	VT = VIOLETTO / VIOLET / VIOLET / VIOLETT	GD = ORO / GOLD / OR / GOLD	GNVE = GIALLO/VERDE / YELLOW/GREEN / JAUNE/VERT / GELB/GRÜN



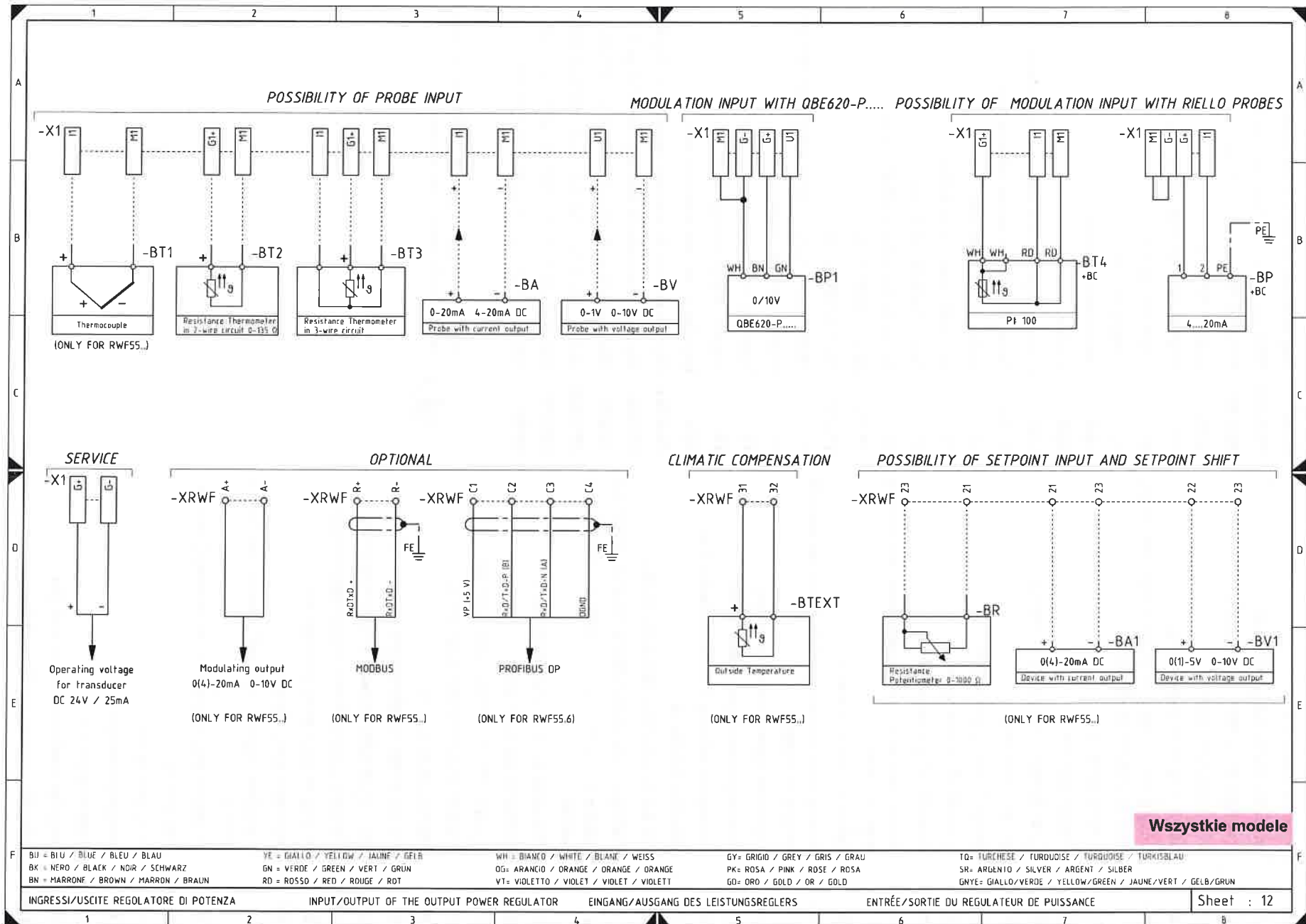









Wszystkie modele



Legenda schematów elektrycznych

A1	Krzywka elektroniczna	PGVP	Presostat gazu do kontroli szczelności
A2	Jednostka wyświetlania i kalibracji	POLMax	Presostat maksymalnego ciśnienia oleju
B1	Regulator mocy RWF... wewnętrzny	POLMin	Presostat minimalnego ciśnienia oleju
B2	Miernik poziomu paliwa	QRA	Czujnik płomienia
BA	Sonda z wyjściem prądu stałego	RS	Przycisk odblokowania palnika
BA1	Urządzenie z wyjściem prądu stałego do zmiany wartości zadanej na odległość	S1	Przełącznik paliwa
BP	Czujnik ciśnienia	S2	Przełącznik ON/OFF
BP1	Czujnik ciśnienia	SM1	Serwomotor powietrza
BR	Potencjometr zdalnej wartości zadanej	SM2	Serwomotor gazu
BT1	Sonda z termoparą	SOG	Opcjonalny przełącznik oleju opałowego/gazu
BT2	Sonda Pt100 2-przewodowa	SVOIL	Zewnętrzny zawór bezpieczeństwa oleju
BT3	Sonda Pt100 3-przewodowa	TA	Transformator zapłonowy
BT4	Sonda Pt100 3-przewodowa	TL	Termostat/presostat graniczny
BTEXT	Sonda zewnętrzna do kompensacji klimatycznej wartości zadanej	TR	Termostat/presostat regulacji
BV	Sonda z wyjściem napięcia	TS	Termostat/presostat bezpieczeństwa
BV1	Urządzenie z wyjściem napięcia do zmiany wartości zadanej na odległość	VF-VR	Zawory obwodu oleju
F1	Przełącznik ciepły silnika wentylatora	VS-VS1	Zawory obwodu oleju
F2	Przełącznika termicznego silnik pompy	Y	Zawór regulacji gazu + zawór bezpieczeństwa gazu
FU	Bezpiecznik ochrony obwodów pomocniczych	X1	Główna tabliczka zaciskowa
G1	Wskaźnik obciążenia	X2	Tabliczka zaciskowa zespołu zaworów
G2	Interfejs komunikacji z systemem Modbus	XP1	Stycznik regulatora mocy RWF
H	Wyjście do sygnalizacji świetlnej działającego palnika	XPD	Wtyczka do wyświetlacza na sprężenie
IN	Wyłącznik elektryczny do ręcznego zatrzymania palnika	XPOMax	Wtyczka do wyświetlacza na sprężenie
KG	Przełącznik opóźnionej zgody dla gazu	XPOMin	Wtyczka presostatu minimalnego ciśnienia gazu
KG1	Przełącznik zgody dla gazu	XPVP	Wtyczka presostatu minimalnego ciśnienia gazu
KL1	Stycznik linii rozrusznika gwiazdka/trójkąt	XRWF	Tabliczka zaciskowa regulatora mocy RWF...
KM	Stycznik uruchomienia bezpośredniego	 <p>W razie usterki bezpiecznika FU w uchwycie bezpiecznika znajduje się wymiennik.</p>	
KMP	Stycznik silnika pompy		
KT1	Stycznik trójkąt rozrusznika gwiazdka/trójkąt		
KS1	Stycznik gwiazdka rozrusznika gwiazdka/trójkąt		
KST1	Wyłącznik czasowy rozrusznika gwiazdka/trójkąt		
K0	Przełącznik opóźnionej zgody dla oleju		
K01	Przełącznik zgody dla oleju		
K1	Przełącznik wyjścia czystych styków włączanego palnika		
K2	Przełącznik wyjścia czystych styków blokady palnika		
MP	Silnik pompy		
MV	Silnik wentylatora		
PA	Presostat powietrza		
PE	Uziemienie palnika		
PGMAX	Presostat maksymalnego ciśnienia gazu		
PGMin	Presostat minimalnego ciśnienia gazu		

RIELLO

RIELLO S.p.A.
I-37045 Legnago (VR)
Tel.: +39 0442 630111
<http://www.riello.it>
<http://www.riello.com>

Zastrzega się możliwość zmian

