

E 00	Opis wejścia	Czujnik / włącznik	Oдноśnik
00	Narzędzie otwarte - koniec posuwu	S 26	25.14
01	Ciśnienie wody	S 35	19.2
02	Sprężone powietrze	S 36	19.10
03	Przełączniki nadprądowe		19.13
04	Osłona narzędzia formującego	S 51/1-6	13.19
05	Osłona narzędzia zgrzewającego	S 52/1-4	14.15
06	Osłona tunel + sztanca	S 53/1/3/4, S 210/1/2	15.16
07	Osłona cięcie	S 54/1-2	16.13
08	Drzwi	S 55	16.11
09	Wyłączniki awaryjne - zwolnic		19.18
10	Zużycie dolnej folii		22.4
11	Narzędzie otwarte	S 40	12.3
12	Narzędzie zamknięte	S 41	12.4
13	Posuw start	S 47	26.10
14	Narzędzie otwarte	S 39	26.11
15	Silnik stop	S 43	25.16

E 02	Opis wejścia	Czujnik / włącznik	Oдноśnik
00			
01			
02			
03	Temperatura zgrzewania OK.!		36.10
04	Kontrola stempla	13A1	35.9
05			
06			
07			
08			
09	Hamulec folii	S 44	26.13
10:			
11:			
12	Zestyk próżnia	S 37	41.18
13	Zestyk gaz	S 37	41.19
14	Stempel w górze		40.16
15	Stempel w dole		40.18

E 01	Opis wejścia	Czujnik / włącznik	Oдноśnik
00	Obwód bezpieczeństwa	S 9	13.2
01	Posuw	S 7 S 7/1	26.3
02	Automatyka	S 8	20.7
03	Włączyć sterowanie	S14	20.12
04	Wyłączyć sterowanie	S 16	20.17
05	Cięcie poprzeczne	S 11	28.11
06			
07			
08			21.4
09			21.5
10	Kodowanie programu	S 29	21.7
11			21.9
12			21.12
13			21.13
14	Kodowanie programu	S 12	21.15
15			21.16

E 03	Opis wejścia	Czujnik / włącznik	Oдноśnik
00			
01			
02			
03	Przełącznik - test		16.16
04	Osłona narzędzia formującego	S 51/1-6	13.16
05	Osłona narzędzia zgrzewającego	S 52/1-4	14.18
06	Osłona tunel + sztanca	S 53/1/3/4, S 210/1/2	15.18
07	Osłona cięcie	S 54/1-2	16.14
08			
09			
10			
11			
12			
13			
14			
15			