

post. odg. Eskobar - tablica zależności
 opracował: Paweł Okrzesik, wersja: 2020.10.12
 Symulator srk dla Laboratorium Inżynierii Ruchu Kolejowego WIL PK

Lp.	Sygnał	Przebiegi	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	1	2	3	4	Odcinki izolowane		Blokada liniowa	Sygnał	Lp.
			Przebiegi pociągowe														Zwrotnice				torowe	zwrotni- cove					
			A ¹ _{2F}	A ² _{1F}	A ² _{1H}	B ¹ _{1F}	B ² _{1H}	C ² _{1D}	C ² _{2D}	D ¹ _{1D}	D ² _{2D}	E ¹ _{2D}	Kn	Kn													
1	A ¹ _{2F}	z Dziekanatu torem 2D do Fabrycznej torem 2F	-	+	+						+		+						+				A, E	1	2D (przyjazd), 2F (odjazd)	A ¹ _{2F}	1
2	A ² _{1F}	z Dziekanatu torem 2D do Fabrycznej torem 1F	+	-	+		+	+		+	+		+						-	+			A, D	1, 2/3	2D (przyjazd), 1F (odjazd)	A ² _{1F}	2
3	A ² _{1H}	z Dziekanatu torem 2D do Hatakumby	+	+	-		+	+		+		+	+						-	-			A, C, 3	1, 2/3	2D (przyjazd), 1H (odjazd)	A ² _{1H}	3
4																											4
5	B ¹ _{1F}	z Dziekanatu torem 1D do Fabrycznej torem 1F		+	+		-	+		+	+								+	+			B, D	2/3	1D (przyjazd), 1F (odjazd)	B ¹ _{1F}	5
6	B ² _{1H}	z Dziekanatu torem 1D do Hatakumby		+	+		+	-				+	+						+	-			B, C, 3	2/3	1D (przyjazd), 1H (odjazd)	B ² _{1H}	6
7																											7
8	C ² _{1D}	z Hatakumby do Dziekanatu torem 1D		+	+		+					+	+						+	-			C, B, 1D	2/3	1D (odjazd)	C ² _{1D}	8
9	C ² _{2D}	z Hatakumby do Dziekanatu torem 2D	+	+			+	+		+	-		+	+		+			-	-			C, A, 2D	2/3, 1	2D (odjazd)	C ² _{2D}	9
10																											10
11	D ¹ _{1D}	z Fabrycznej torem 1F do Dziekanatu torem 1D		+	+					+	+		-	+					+	+			D, B, 1D	2/3	1F (przyjazd), 1D (odjazd)	D ¹ _{1D}	11
12	D ² _{2D}	z Fabrycznej torem 1F do Dziekanatu torem 2D	+		+		+	+		+	+		+	-		+			-	+			D, A, 2D	2/3, 1	1F (przyjazd), 2D (odjazd)	D ² _{2D}	12
13																											13
14	E ¹ _{2D}	z Fabrycznej torem 2F do Dziekanatu torem 2D		+	+						+		+			-			+				E, A, 2D	1	2F (przyjazd), 2D (odjazd)	E ¹ _{2D}	14
15																											15
16																											16