## po testach 1

Kontroler: Wojtek Testowy

Lokalizacja: stw

Data utworzenia: 23.09.2024

Data zakończenia: Invalid Date

Rota: R1

Wzieła udział w akcji: Tak

Czas akcji roty: 00:13:59

#### Tabela czasów roty R1

R1	wejście	kontrola 1	kontrola 2	wyjście	szac. wyjście
czas	07:37:08	07:42:02	-	07:51:07	19:36:59
-	07:37:08	+00:04:54	-	+00:13:59	+-12:00:-9

## Tabela ciśnienia roty R1 w jednostce [bar]

R1	wejście	kontrola 1	kontrola 2	wyjście
Maciej Żubr	370	250	-	1
Krzysztof Król	370	250	-	1

# Tabela średniego zużycia ciśnienia roty R1 w jednostce [bar/min]

średnie zużycie	wejście-k1	
R1	27	

Rota: R2

Wzieła udział w akcji: Tak

Czas akcji roty: 00:13:19

### Tabela czasów roty R2

R2	wejście	kontrola 1	kontrola 2	wyjście	szac. wyjście
czas	19:44:14	19:44:37	19:46:50	19:57:33	19:36:59
-	19:44:14	+00:00:23	+00:02:36	+00:13:19	+00:-7:-15

#### Tabela ciśnienia roty R2 w jednostce [bar]

R2	wejście	kontrola 1	kontrola 2	wyjście
Maciej Kowal	350	340	285	1
Bronisław Kowalski	325	315	270	1

# Tabela średniego zużycia ciśnienia roty R2 w jednostce [bar/min]

średnie zużycie wejście-k1		k1-k2	k2-wyjście
R2	26	24	26

Rota: R3

Wzieła udział w akcji: Tak

Czas akcji roty: 00:00:48

### Tabela czasów roty R3

R3	wejście	kontrola 1	kontrola 2	wyjście	szac. wyjście
czas	20:11:53	20:12:10	20:12:25	20:12:41	20:14:23
-	20:11:53	+00:00:17	+00:00:32	+00:00:48	+00:02:30

# Tabela ciśnienia roty R3 w jednostce [bar]

R3	wejście	kontrola 1	kontrola 2	wyjście
Paweł Żukowski	350	345	330	270
Bartosz Opór	360	355	325	275

# Tabela średniego zużycia ciśnienia roty R3 w jednostce [bar/min]

średnie zużycie	średnie zużycie wejście-k1		k2-wyjście
R3	17	120	225

Rota: R4

Wzieła udział w akcji: Tak

Czas akcji roty: 00:00:18

#### Tabela czasów roty R4

R4	wejście	kontrola 1	kontrola 2	wyjście	szac. wyjście
czas	20:12:56	20:13:04	-	20:13:14	20:16:28
-	20:12:56	+00:00:08	-	+00:00:18	+00:03:32

## Tabela ciśnienia roty R4 w jednostce [bar]

R4	wejście	kontrola 1	kontrola 2	wyjście
Grzegorz Nowak	370	360	-	350
Marcin Piotrowski	315	305	-	295

# Tabela średniego zużycia ciśnienia roty R4 w jednostce [bar/min]

średnie zużycie	wejście-k1	k1-wyjście
R4	75	60

Rota: R5

Wzieła udział w akcji: Tak

Czas akcji roty: 00:04:21

#### Tabela czasów roty R5

R5	wejście	kontrola 1	kontrola 2	wyjście	szac. wyjście
czas	20:22:35	20:22:43	-	20:26:56	20:26:07
-	20:22:35	+00:00:08	-	+00:04:21	+00:03:32

#### Tabela ciśnienia roty R5 w jednostce [bar]

R5	wejście	kontrola 1	kontrola 2	wyjście
Mirosław Byk	315	305	-	1
Piotr Marcinkowski	370	360	-	1

# Tabela średniego zużycia ciśnienia roty R5 w jednostce [bar/min]

średnie zużycie	wejście-k1	k1-wyjście	
R5	75	85	

Rota: R6

Wzieła udział w akcji: Tak

Czas akcji roty: 00:03:18

### Tabela czasów roty R6

R6	wejście	kontrola 1	kontrola 2	wyjście	szac. wyjście
czas	20:27:34	20:28:04	-	20:30:52	20:32:04
-	20:27:34	+00:00:30	-	+00:03:18	+00:04:30

#### Tabela ciśnienia roty R6 w jednostce [bar]

R6	wejście	kontrola 1	kontrola 2	wyjście
Bartłomiej Sokół	320	290	-	120
Bogdan Jankowski	350	320	-	150

# Tabela średniego zużycia ciśnienia roty R6 w jednostce [bar/min]

średnie zużycie	wejście-k1	k1-wyjście	
R6	60	60	

Rota: R7

Wzieła udział w akcji: Tak

Czas akcji roty: 00:01:29

### Tabela czasów roty R7

R7	wejście	kontrola 1	kontrola 2	kontrola 3	kontrola 4	wyjście	szac. wyjście
czas	20:54:51	20:54:58	20:55:08	20:55:14	20:55:49	20:56:20	21:01:45
-	20:54:51	+00:00:07	+00:00:17	+00:00:23	+00:00:58	+00:01:29	+00:06:54

## Tabela ciśnienia roty R7 w jednostce [bar]

R7	wejście	kontrola 1	kontrola 2	kontrola 3	kontrola 4	wyjście
Marcin Woźniak	345	335	330	325	300	270
Tomasz Kaczmarek	340	330	325	320	295	260

# Tabela średniego zużycia ciśnienia roty R7 w jednostce [bar/min]

średnie zużycie	wejście-k1	k1-k2	k2-k3	k3-k4	k4-wyjście
R7	85	30	50	42	67

Rota: R8

Wzieła udział w akcji: Tak

Czas akcji roty: 00:00:10

### Tabela czasów roty R8

R8	wejście	kontrola 1	kontrola 2	wyjście	szac. wyjście
czas	20:58:34	-	-	20:58:44	21:28:04
-	20:58:34	-	-	+00:00:10	+00:29:30

## Tabela ciśnienia roty R8 w jednostce [bar]

R8	wejście	kontrola 1	kontrola 2	wyjście
Mateusz Lewandowski	345	-	-	335
Łukasz Jankowski	360	-	-	350

# Tabela średniego zużycia ciśnienia roty R8 w jednostce [bar/min]

średnie zużycie	wejście-wyjście	
R8	60	