

# Rozliczenie produkcji

Wygenerowany przez: admin

2013-01-25 17:37:50

**Nazwa:** Rozliczenie produkcji  
150 paczek taboretów

**Zlecenie produkcyjne:** Zl. Paczka 4 szt -  
Taboret [400 x 400 x  
27] (TAB-P4) - tech. T-  
TAB-P4-2012.04

**Produkt końcowy:** Paczka 4 szt - Taboret  
[400 x 400 x 27]

**Liczba meldunków  
zwrotnych:** 1

**Opis:**

**Typ rejestrowania  
operacji:** godzinowy

**Uwzględnić czas  
przygotowawczo-  
zakończeniowy TPZ:** nie

**Uwzględnić  
dodatkowy czas:** nie

## Parametry meldunku zwrotnego:

**Typ rejestrowania  
produkcji:** zbiorczy

**Rejestracja produktów wejściowych:** tak

**Rejestracja produktów wyjściowych:** tak

**Rejestracja czasu produkcji:** tak

**Rejestracja akordu:** nie

**Dozwolone meldunki częściowe:** nie

**Zezwol na zamknięcie zlecenia jeśli końcowy  
meldunek zwrotny został wygenerowany:** nie

**Ostatni meldunek zamyka automatycznie  
zlecenie:** nie

## Parametry do obliczenia kosztów:

**Źródło kosztów  
materiału:** z bieżących definicji  
produktów

**Wykorzystywane koszty  
materiałów:** nominalny

## Założenia dla rekordów zbiorczych:

**Średnia roboczo-godzina  
maszyny:** 1

**Średnia roboczo-godzina  
pracownika:** 1

<b>Zarejestrowane koszty techniczne produkcji:</b>		<b>Narzuty dla zarejestrowanych kosztów:</b>	
Całkowity koszt:	13 326,22556 PLN	Marża dla kosztów operacji:	0 PLN
Koszt na jednostkę:	88,8415 PLN	Marża dla kosztów materiałowych:	0 PLN
<b>Planowane koszty techniczne produkcji:</b>		Dodatkowe obciążenie:	0 PLN
Całkowity koszt:	40 316,45 PLN	Całkowite obciążenie:	<b>0 PLN</b>
Koszt na jednostkę:	268,77633 PLN	<b>Podsumowanie zarejestrowanych kosztów:</b>	
<b>Różnica technicznych kosztów produkcji:</b>		Całkowity koszt:	13 326,22556 PLN
Całkowity koszt:	-26 990,22444 PLN	Koszt na jednostkę:	88,8415 PLN
Koszt na jednostkę:	-179,93483 PLN		

## Rozliczenie produktów wejściowych

Numer	Nazwa	Ilość plan.	Zużycie	Różnica	Jednostka
TAB-NZ	Taboret [400 x 400 x 27] niezapakowany	600	150	-450	szt
PD-2	Pudło [500 x 500 x 600]	150	40	-110	szt
ŚR	Śruba	2 400	2 400	0	szt
NG-TAB	Noga taboretu	2 400	2 400	0	szt
WCH-TAB-NH	Wierzch taboretu [400 x 400 x 40] nie-heblowany	600	600	0	szt
WCH-TAB	Wierzch taboretu [400 x 400 x 40]	600	600	0	szt
DSK-2	Deska [6400 x 800 x 40]	600	150	-450	m2

## Koszty materiałowe

Numer	Planowany	Zarejestrowany	Różnica
DSK-2	24 000 PLN	6 000 PLN	-18 000 PLN
NG-TAB	7 200 PLN	7 200 PLN	0 PLN
PD-2	10,2 PLN	2,72 PLN	-7,48 PLN
ŚR	120 PLN	120 PLN	0 PLN
RAZEM	31 330,2 PLN	13 322,72 PLN	-18 007,48 PLN

## Rozliczenie produktów wyjściowych

Numer	Nazwa	Ilość plan.	Produkcja	Różnica	Jednostka
TAB-P4	Paczka 4 szt - Taboret [400 x 400 x 27]	150	150	0	szt
TAB-NZ	Taboret [400 x 400 x 27] niezapakowany	600	154	-446	szt
WCH-TAB-NH	Wierzch taboretu [400 x 400 x 40] nie- heblowany	600	600	0	szt
WCH-TAB	Wierzch taboretu [400 x 400 x 40]	600	600	0	szt

## Czas produkcji

Plan. maszyn:	454:45:00	Zarej. maszyn:	01:48:50	Różn. maszyn:	-452:56:10
Plan. pracownika:	363:45:00	Zarej. pracownika:	01:41:30	Różnica pracownika:	-362:03:30

## Koszty produkcji

Planowany koszt maszynowy:	4 447,5 PLN	Zarejestrowany koszt maszynowy:	1,81389 PLN	Bilans kosztu maszynowego:	-4 445,68611 PLN
Planowany koszt czasu pracowników:	4 538,75 PLN	Zarejestrowany koszt czasu pracowników:	1,69167 PLN	Bilans kosztu czasu pracowników:	-4 537,05833 PLN