

Rozdział 2. STAWKI ROBOCIZNY KOSZTORYSOWEJ W REGIONACH

Stawki robocizny kosztorysowej w robotach wykończeniowych o wysokim standardzie cd.

Lp.	Region, stolica i wybrane miasta regionu	Stawki w zł za jedną t-g NETTO				Stawki w zł za jedną t-g BRUTTO ^{*)}			
		kod	min.	max.	średnia	kod	min.	max.	średnia
SK.	świętokrzyski	961.SK	27,00	36,00	31,45	962.SK	51,00	68,00	59,40
SK.1	Kielce (stolica regionu)	961.SK1	29,00	36,00	31,50	962.SK1	54,77	68,00	59,50
SK.2	pozostałe miejscowości	961.SK2	27,00	35,00	31,33	962.SK2	51,00	66,11	59,18
SK.2.1	Ostrowiec Świętokrzyski	961.SK21	28,00	35,00	31,33	962.SK21	52,89	66,11	59,18
SK.2.2	Skarżysko-Kamienna	961.SK22	27,00	34,00	31,00	962.SK22	51,00	64,22	58,55
SK.2.3	Starachowice	961.SK23	28,00	35,00	31,67	962.SK23	52,89	66,11	59,82
SL.	śląski	961.SL	26,90	38,00	32,54	962.SL	50,14	70,83	60,66
SL.1	Katowice (stolica regionu)	961.SL1	30,00	38,00	33,64	962.SL1	55,92	70,83	62,70
SL.2	pozostałe miejscowości	961.SL2	26,90	35,00	29,98	962.SL2	50,14	65,24	55,89
SL.2.1	Bielsko-Biała	961.SL21	27,00	33,00	30,33	962.SL21	50,33	61,51	56,53
SL.2.2	Częstochowa	961.SL22	27,00	35,00	31,00	962.SL22	50,33	65,24	57,78
SL.2.3	Gliwice	961.SL23	26,90	33,00	29,63	962.SL23	50,14	61,51	55,23
SL.2.4	Rybnik	961.SL24	26,90	32,00	28,97	962.SL24	50,14	59,65	54,00
WM.	warmińsko-mazurski	961.WM	26,90	35,00	31,74	962.WM	50,79	66,08	59,93
WM.1	Olsztyn (stolica regionu)	961.WM1	27,00	35,00	32,07	962.WM1	50,97	66,08	60,55
WM.2	pozostałe miejscowości	961.WM2	26,90	34,20	30,97	962.WM2	50,79	64,57	58,47
WM.2.1	Elbląg	961.WM21	26,90	34,00	30,97	962.WM21	50,79	64,19	58,47
WM.2.2	Szczytno	961.WM22	27,00	34,20	30,97	962.WM22	50,97	64,57	58,47
WP.	wielkopolski	961.WP	28,20	39,00	32,64	962.WP	53,44	73,90	61,84
WP.1	Poznań (stolica regionu)	961.WP1	30,30	39,00	33,29	962.WP1	57,42	73,90	63,08
WP.2	pozostałe miejscowości	961.WP2	28,20	35,00	31,11	962.WP2	53,44	66,32	58,95
WP.2.1	Kalisz	961.WP21	28,20	33,00	30,47	962.WP21	53,44	62,53	57,74
WP.2.2	Konin	961.WP22	28,50	33,00	30,90	962.WP22	54,01	62,53	58,55
WP.2.3	Leszno	961.WP23	29,70	34,00	31,20	962.WP23	56,28	64,43	59,12
WP.2.4	Pila	961.WP24	29,60	35,00	31,87	962.WP24	56,09	66,32	60,39
ZP.	zachodniopomorski	961.ZP	28,00	46,00	37,25	962.ZP	53,38	87,69	71,01
ZP.1	Szczecin (stolica regionu)	961.ZP1	30,00	46,00	37,57	962.ZP1	57,19	87,69	71,62
ZP.2	pozostałe miejscowości	961.ZP2	28,00	46,00	36,50	962.ZP2	53,38	87,69	69,58
ZP.2.1	Kobornzeg	961.ZP21	29,00	44,00	36,67	962.ZP21	55,29	83,88	69,91
ZP.2.2	Koszalin	961.ZP22	28,00	43,00	35,67	962.ZP22	53,38	81,97	68,00
ZP.2.3	Stargard	961.ZP23	28,00	43,00	35,33	962.ZP23	53,38	81,97	67,35
ZP.2.4	Świnoujście	961.ZP24	30,00	46,00	36,33	962.ZP24	57,19	87,69	73,07

*) Stawki brutto są kalkulowane na podstawie odpowiednich stawek netto (minimalnych, maksymalnych i średnich) oraz średnich regionalnych wskaźników narzutów (Wkp i Wz) w poszczególnych rodzajach robót. Zarówno stawki netto jak i wskaźniki narzutów przyjęte w obliczeniach pochodzą z notowań.

Do wyliczenia stawek brutto w robotach wykończeniowych o wysokim standardzie przyjęto narzuty dla robót ogólnobudowlanych remontowych.

CZĘŚĆ II. WSKAŹNIKI NARZUTÓW

Rozdział 1. WSKAŹNIKI NARZUTÓW KOSZTÓW ZAKUPU

Lp.	Rodzaje robót	Kod	Formuła obliczania wskaźników		
			min.	max.	średnia
1.	Roboty ogólnobudowlane inwestycyjne	KZ1	1,0	15,0	7,4
2.	Roboty ogólnobudowlane remontowe	KZ2	1,0	15,0	7,6
3.	Roboty instalacji sanitarnych	KZ3	1,0	13,0	6,8
4.	Roboty instalacji elektrycznych	KZ4	1,0	11,0	5,8
5.	Roboty inżynieryjne ^{*)}	KZ5	1,0	17,0	9,0

Rozdział 2. WSKAŹNIKI NARZUTÓW KOSZTÓW POŚREDNICH

Lp.	Rodzaje robót	Kod	Formuła obliczania wskaźników		
			min.	max.	średnia
1.	Roboty ogólnobudowlane inwestycyjne	KP1	40,0	82,0	68,6
2.	Roboty ogólnobudowlane remontowe	KP2	43,0	80,0	68,6
3.	Roboty instalacji sanitarnych	KP3	40,0	80,0	67,7
4.	Roboty instalacji elektrycznych	KP4	40,0	80,0	67,8
5.	Roboty inżynieryjne ^{*)}	KP5	40,0	80,0	67,2

Rozdział 3. WSKAŹNIKI NARZUTÓW ZYSKU

Lp.	Rodzaje robót	Kod	Formuła obliczania wskaźników		
			min.	max.	średnia
1.	Roboty ogólnobudowlane inwestycyjne	ZK1	5,0	18,0	11,4
2.	Roboty ogólnobudowlane remontowe	ZK2	5,0	18,0	11,7
3.	Roboty instalacji sanitarnych	ZK3	5,0	18,0	11,4
4.	Roboty instalacji elektrycznych	ZK4	5,0	18,0	11,4
5.	Roboty inżynieryjne ^{*)}	ZK5	5,0	18,0	11,5

*) Do robót inżynieryjnych zalicza się: roboty drogowe, kolejowe i mostowe, roboty sieci elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych, roboty sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłowniczych, roboty terenów zieleni, hydrotechniczne, wodno-melioracyjne i studniańskie.