

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1	KNR 4-01 0326-0100	Zamurowanie bruzd poziomych z przewodami instalacyjnymi w ścianach o szerokości 1/2 cegły. Zaprawa z wapna suchogaszzonego-wod.-kan. 68	m m	68,000	68,000
2	KNR 4-01 0326-0300	Zamurowanie bruzd pionowych z przewodami instalacyjnymi w ścianach o szerokości 1/2 cegły. Zaprawa z wapna suchogaszzonego-wod.-kan. 36	m m	36,000	36,000
3	KNR 4-01 0336-0300	Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1/2 x 1/2 cegły w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej-c.o. 84+208+208+677	m m	1 177,000	1 177,000
4	KNR 4-01 0339-0300	Wykucie bruzd pionowych o głębokości i szerokości 1/2 x 1/2 cegły w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej-c.o. 126+64	m m	190,000	190,000
5	KNR 4-01 0326-0100	Zamurowanie bruzd poziomych z przewodami instalacyjnymi w ścianach o szerokości 1/2 cegły. Zaprawa z wapna suchogaszzonego-c.o. 1177	m m	1 177,000	1 177,000
6	KNR 4-01 0326-0300	Zamurowanie bruzd pionowych z przewodami instalacyjnymi w ścianach o szerokości 1/2 cegły. Zaprawa z wapna suchogaszzonego-c.o. 190	m m	190,000	190,000
7	KNR 4-01 0333-0300	Przebicie otworów w ścianach na zaprawie wapiennej o grubości 1 1/2 cegły-wod.-kan. 3+1+3+18	szt. szt.	25,000	25,000
8	KNR 4-01 0333-2100	Przebicie otworów w stropach ceramicznych-wod.-kan. 1+26+6	szt. szt.	33,000	33,000
9	KNR 4-01 0323-0300	Zamurowanie przebić w ścianach o grubości 1 cegły. Zaprawa z wapna suchogaszzonego-wod.-kan. 25	szt. szt.	25,000	25,000
10	KNR 4-01 0323-0500	Zamurowanie przebić w stropach ceramicznych. Zaprawa z wapna suchogaszzonego-wod.-kan. 33	szt. szt.	33,000	33,000
11	KNR 4-01 0333-2100	Przebicie otworów w stropach ceramicznych-c.o. (3+1+2+12+12+9)*3	szt. szt.	117,000	117,000
12	KNR 4-01 0333-0300	Przebicie otworów w ścianach na zaprawie wapiennej o grubości 1 1/2 cegły-c.o. 2+3+7+16+12+1+12+6	szt. szt.	59,000	59,000
13	KNR 4-01 0323-0300	Zamurowanie przebić w ścianach o grubości 1 cegły. Zaprawa z wapna suchogaszzonego-c.o. 59	szt. szt.	59,000	59,000
14	KNR 4-01 0323-0500	Zamurowanie przebić w stropach ceramicznych. Zaprawa z wapna suchogaszzonego-c.o. 117	szt. szt.	117,000	117,000
15	KNR 4-01 0333-0300	Przebicie otworów w ścianach na zaprawie wapiennej o grubości 1 1/2 cegły-wentylacja 2	szt. szt.	2,000	2,000
16	KNR 4-01 0333-2100	Przebicie otworów w stropach ceramicznych-wentylacja. 3	szt. szt.	3,000	3,000
17	KNR 4-01 0323-0300	Zamurowanie przebić w ścianach o grubości 1 cegły. Zaprawa z wapna suchogaszzonego-wentylacja. 2	szt. szt.	2,000	2,000
18	KNR 4-01 0323-0500	Zamurowanie przebić w stropach ceramicznych. Zaprawa z wapna suchogaszzonego-wentylacja. 3	szt. szt.	3,000	3,000
19	KNR 4-01 0535-0200	Rozebranie pokryć dachowych z blachy nie nadającej się do użytku 3,14*0,5*0,5*3/4	m2 m2	0,589	0,589
20	KNR 2-02 0515-0800 analogia	Obrobki wentylacji mechanicznej blachą ocynkowaną, grubości 0,50 mm w dachach krytych blachą. 3	szt. szt.	3,000	3,000
21	KNR 4-01 0809-0500	Uzupełnienie posadzki o powierzchni do 5,0 m2 w jednym miejscu na zaprawie cementowej z płytek lastrykowych o wymiarach 20x20 i 30x30 cm (33+117+2)*0,5*0,5	m2 m2	38,000	38,000
22	KNR 4-01 0817-0300	Uzupełnienie posadzki o powierzchni od 1,0 do 5,0 m2 z płytek PCW 38	m2 m2	38,000	38,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
23	KNR 4-01 0819-0100	Wymiana lub uzupełnienie pierwszej płytki glazurowanej okładzinowej ściennej 15x15 cm (68+36+190)*5	szt. szt.	1 470,000	1 470,000
24	KNR 4-01 1204-0200	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (25+59+3)*1*1	m2 m2	87,000	87,000
25	KNR 4-01 1204-0100	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 87	m2 m2	87,000	87,000
26	KNR 2-02 1118-0100	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej - przygotowanie podłoża (B.I.nr 8/96) 33,4	m2 m2	33,400	33,400
27	KNR 2-02 1118-0800	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych, o wymiarach 30x30 cm układanych na klej metodą zwykłą (B.I.nr 8/96) 33,4	m2 m2	33,400	33,400
28	KNR 2-02 1120-0400	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej, o wymiarach 30x30 - cokolik 15 cm z przecinaniem płytek.Przygotowanie podłoża (B.I.nr 8/96) 8,96*2+7,05*2-1,1-0,9*2+0,2*6	m m	30,320	30,320
29	KNR 2-02 1120-0500	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej, o wymiarach 30x30 - cokolik 15 cm z przecinaniem płytek,układane na klej metodą zwykłą (B.I.nr 8/96) 30,32	m m	30,320	30,320
30	KNR 4-01 0713-0101	Przetarcie wapnem suchogaszonym istniejących tynków wewnętrznych na ścianach ze zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet 8,96*2*4,45+7,05*2*4,45-1,1*2,1-0,9*2*2,1+0,2*6*2,1+0,9*0,2+1,2*0,2	m2 m2	139,339	139,339
31	KNR 4-01 0713-0201	Przetarcie wapnem suchogaszonym istniejących tynków wewnętrznych na stropach,biegach i spocznikach ze zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet 33,4	m2 m2	33,400	33,400
32	KNR 2-02 1505-0300	Dwukrotne malowanie z gruntowaniem,podłoży gipsowych farbą emulsyjną. 30,32+139,339	m2 m2	169,659	169,659

Kosztorys - widok szczegółowy I

Lp	Kod	Opis	Jm	Norma / Narzut	Cena jedn. składnika [zł]	Składniki ceny [zł]	Cena jedn. roboty [zł]	Ilość robót	Wartość [zł]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	KNR 4-01 0326-0100	Zamurowanie bruzd poziomych z przewodami instalacyjnymi w ścianach o szerokości 1/2 cegły. Zaprawa z wapna suchogaszzonego-wod.-kan. Kp= 65,00%(R+S) Kz= 7,00%(M) Z= 12,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	m					68,000	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	0,57000					
M 2	1602003-060	Piasek do zapraw	m3	0,00200	65,00				
M 3	1700301-033	Cement portlandzki zwykły, bez dodat."35"	kg	0,39000	7,00				
M 4	1720200-033	Wapno suchogaszzone (hydratyzowane)	kg	0,22000	12,00				
M 5	1800199-020	Cegły budowlane pełne	szt.	4,00000					
M 6	3930000-060	Woda	m3	0,00100					
M 7	0000000-147	Materiały pomocnicze	%	1,50000					
S 8	34312-148	Wyciąg 1-maszt.z napędem elekt	m-g	0,03000					
S 9	43211-148	Betoniarka wolnospadowa 150dm3	m-g	0,01000					
2	KNR 4-01 0326-0300	Zamurowanie bruzd pionowych z przewodami instalacyjnymi w ścianach o szerokości 1/2 cegły. Zaprawa z wapna suchogaszzonego-wod.-kan. Kp= 65,00%(R+S) Kz= 7,00%(M) Z= 12,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	m					36,000	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	0,53000	65,00				
M 2	1602003-060	Piasek do zapraw	m3	0,00400	7,00				
M 3	1700301-033	Cement portlandzki zwykły, bez dodat."35"	kg	0,80000	12,00				
M 4	1720200-033	Wapno suchogaszzone (hydratyzowane)	kg	0,43000					
M 5	1800199-020	Cegły budowlane pełne	szt.	5,00000					
M 6	3930000-060	Woda	m3	0,00100					
M 7	0000000-147	Materiały pomocnicze	%	1,50000					
S 8	34312-148	Wyciąg 1-maszt.z napędem elekt	m-g	0,03000					
S 9	43211-148	Betoniarka wolnospadowa 150dm3	m-g	0,01000					
3	KNR 4-01 0336-0300	Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1/2 x 1/2 cegły w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej-c.o. Kp= 65,00%(R+S) Kz= 7,00%(M) Z= 12,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	m					1 177,000	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	1,50000	65,00				
4	KNR 4-01 0339-0300	Wykucie bruzd pionowych o głębokości i szerokości 1/2 x 1/2 cegły w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej-c.o. Kp= 65,00%(R+S) Kz= 7,00%(M) Z= 12,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	m					190,000	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	1,70000	65,00				
5	KNR 4-01 0326-0100	Zamurowanie bruzd poziomych z przewodami instalacyjnymi w ścianach o szerokości 1/2 cegły. Zaprawa z wapna suchogaszzonego-c.o. Kp= 65,00%(R+S) Kz= 7,00%(M) Z= 12,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	m					1 177,000	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	0,57000	65,00				
M 2	1602003-060	Piasek do zapraw	m3	0,00200	7,00				

Lp	Kod	Opis	Jm	Norma / Narzut	Cena jedn. składnika [zł]	Składniki ceny [zł]	Cena jedn. roboty [zł]	Ilość robót	Wartość [zł]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
M 3	1700301-033	Cement portlandzki zwykły, bez dodat. "35"	kg	0,39000					
M 4	1720200-033	Wapno suchogaszzone (hydratyzowane)	kg	0,22000					
M 5	1800199-020	Cegły budowlane pełne	szt.	4,00000					
M 6	3930000-060	Woda	m3	0,00100					
M 7	0000000-147	Materiały pomocnicze	%	1,50000					
S 8	34312-148	Wyciąg 1-maszt. z napędem elekt	m-g	0,03000					
S 9	43211-148	Betoniarka wolnospadowa 150dm3	m-g	0,01000					
6	KNR 4-01 0326-0300	Zamurowanie bruzd pionowych z przewodami instalacyjnymi w ścianach o szerokości 1/2 cegły. Zaprawa z wapna suchogaszzonego-c.o. Kp= 65,00%(R+S) Kz= 7,00%(M) Z= 12,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	m					190,000	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	0,53000	65,00				
M 2	1602003-060	Piasek do zapraw	m3	0,00400	7,00				
M 3	1700301-033	Cement portlandzki zwykły, bez dodat. "35"	kg	0,80000	12,00				
M 4	1720200-033	Wapno suchogaszzone (hydratyzowane)	kg	0,43000					
M 5	1800199-020	Cegły budowlane pełne	szt.	5,00000					
M 6	3930000-060	Woda	m3	0,00100					
M 7	0000000-147	Materiały pomocnicze	%	1,50000					
S 8	34312-148	Wyciąg 1-maszt. z napędem elekt	m-g	0,03000					
S 9	43211-148	Betoniarka wolnospadowa 150dm3	m-g	0,01000					
7	KNR 4-01 0333-0300	Przebicie otworów w ścianach na zaprawie wapiennej o grubości 1/2 cegły-wod.-kan. Kp= 65,00%(R+S) Kz= 7,00%(M) Z= 12,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	szt.					25,000	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	0,67000	65,00				
					7,00				
					12,00				
8	KNR 4-01 0333-2100	Przebicie otworów w stropach ceramicznych-wod.-kan. Kp= 65,00%(R+S) Kz= 7,00%(M) Z= 12,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	szt.					33,000	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	0,57000	65,00				
					7,00				
					12,00				
9	KNR 4-01 0323-0300	Zamurowanie przebić w ścianach o grubości 1 cegły. Zaprawa z wapna suchogaszzonego-wod.-kan. Kp= 65,00%(R+S) Kz= 7,00%(M) Z= 12,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	szt.					25,000	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	0,63000	65,00				
M 2	1602003-060	Piasek do zapraw	m3	0,00600	7,00				
M 3	1700301-033	Cement portlandzki zwykły, bez dodat. "35"	kg	1,20000	12,00				
M 4	1720200-033	Wapno suchogaszzone (hydratyzowane)	kg	0,67000					
M 5	1800199-020	Cegły budowlane pełne	szt.	3,00000					
M 6	3930000-060	Woda	m3	0,00300					
M 7	0000000-147	Materiały pomocnicze	%	1,50000					
S 8	34312-148	Wyciąg 1-maszt. z napędem elekt	m-g	0,03000					
S 9	43211-148	Betoniarka wolnospadowa 150dm3	m-g	0,01000					
10	KNR 4-01 0323-0500	Zamurowanie przebić w stropach ceramicznych. Zaprawa z wapna suchogaszzonego-wod.-kan. Kp= 65,00%(R+S) Kz= 7,00%(M)	szt.					33,000	
					65,00				
					7,00				

Lp	Kod	Opis	Jm	Norma / Narzut	Cena jedn. składnika [zł]	Składniki ceny [zł]	Cena jedn. roboty [zł]	Ilość robót	Wartość [zł]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
R 1	999-149	Z= 12,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S)) Robocizna	r-g	12,00 1,15000					
M 2	1602003-060	Piasek do zapraw	m3	0,01000					
M 3	1700301-033	Cement portlandzki zwykły, bez dodat."35"	kg	1,99000					
M 4	1720200-033	Wapno suchogaszzone (hydratyzowane)	kg	1,11000					
M 5	1800199-020	Cegły budowlane pełne	szt.	4,00000					
M 6	3930000-060	Woda	m3	0,00500					
M 7	0000000-147	Materiały pomocnicze	%	1,50000					
S 8	34312-148	Wyciąg 1-maszt.z napędem elekt	m-g	0,04000					
S 9	43211-148	Betoniarka wolnospadowa 150dm3	m-g	0,02000					
11	KNR 4-01 0333-2100	Przebicie otworów w stropach ceramicznych-c.o. Kp= 65,00%(R+S) Kz= 7,00%(M) Z= 12,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	szt.	65,00 7,00 12,00				117,000	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	0,57000					
12	KNR 4-01 0333-0300	Przebicie otworów w ścianach na zaprawie wapiennej o grubości 1 1/2 cegły-c.o. Kp= 65,00%(R+S) Kz= 7,00%(M) Z= 12,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	szt.	65,00 7,00 12,00				59,000	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	0,67000					
13	KNR 4-01 0323-0300	Zamurowanie przebić w ścianach o grubości 1 cegły. Zaprawa z wapna suchogaszzonego-c.o. Kp= 65,00%(R+S) Kz= 7,00%(M) Z= 12,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	szt.	65,00 7,00 12,00				59,000	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	0,63000					
M 2	1602003-060	Piasek do zapraw	m3	0,00600					
M 3	1700301-033	Cement portlandzki zwykły, bez dodat."35"	kg	1,20000					
M 4	1720200-033	Wapno suchogaszzone (hydratyzowane)	kg	0,67000					
M 5	1800199-020	Cegły budowlane pełne	szt.	3,00000					
M 6	3930000-060	Woda	m3	0,00300					
M 7	0000000-147	Materiały pomocnicze	%	1,50000					
S 8	34312-148	Wyciąg 1-maszt.z napędem elekt	m-g	0,03000					
S 9	43211-148	Betoniarka wolnospadowa 150dm3	m-g	0,01000					
14	KNR 4-01 0323-0500	Zamurowanie przebić w stropach ceramicznych. Zaprawa z wapna suchogaszzonego-c.o. Kp= 65,00%(R+S) Kz= 7,00%(M) Z= 12,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	szt.	65,00 7,00 12,00				117,000	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	1,15000					
M 2	1602003-060	Piasek do zapraw	m3	0,01000					
M 3	1700301-033	Cement portlandzki zwykły, bez dodat."35"	kg	1,99000					
M 4	1720200-033	Wapno suchogaszzone (hydratyzowane)	kg	1,11000					
M 5	1800199-020	Cegły budowlane pełne	szt.	4,00000					
M 6	3930000-060	Woda	m3	0,00500					
M 7	0000000-147	Materiały pomocnicze	%	1,50000					
S 8	34312-148	Wyciąg 1-maszt.z napędem elekt	m-g	0,04000					
S 9	43211-148	Betoniarka wolnospadowa 150dm3	m-g	0,02000					
15	KNR 4-01 0333-0300	Przebicie otworów w ścianach na zaprawie wapiennej o grubości 1 1/2 cegły-wentylacja Kp= 65,00%(R+S)	szt.	65,00				2,000	

Lp	Kod	Opis	Jm	Norma / Narzut	Cena jedn. składnika [zł]	Składniki ceny [zł]	Cena jedn. roboty [zł]	Ilość robót	Wartość [zł]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
R 1	999-149	Kz= 7,00%(M) Z= 12,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S)) Robocizna	r-g	7,00 12,00 0,67000					
16	KNR 4-01 0333-2100	Przebiecie otworów w stropach ceramicznych-wentylacja. Kp= 65,00%(R+S) Kz= 7,00%(M) Z= 12,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S)) Robocizna	szt. r-g	65,00 7,00 12,00 0,57000				3,000	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	0,57000					
17	KNR 4-01 0323-0300	Zamurowanie przebiec w ścianach o grubości 1 cegły. Zaprawa z wapna suchogaszzonego-wentylacja. Kp= 65,00%(R+S) Kz= 7,00%(M) Z= 12,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S)) Robocizna	szt. r-g	65,00 7,00 12,00 0,63000				2,000	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	0,63000					
M 2	1602003-060	Piasek do zapraw	m3	0,00600					
M 3	1700301-033	Cement portlandzki zwykły, bez dodat. "35"	kg	1,20000					
M 4	1720200-033	Wapno suchogaszzone (hydratyzowane)	kg	0,67000					
M 5	1800199-020	Cegły budowlane pełne	szt.	3,00000					
M 6	3930000-060	Woda	m3	0,00300					
M 7	0000000-147	Materiały pomocnicze	%	1,50000					
S 8	34312-148	Wyciąg 1-maszt. z napędem elekt	m-g	0,03000					
S 9	43211-148	Betoniarzka wolnospadowa 150dm3	m-g	0,01000					
18	KNR 4-01 0323-0500	Zamurowanie przebiec w stropach ceramicznych. Zaprawa z wapna suchogaszzonego-wentylacja. Kp= 65,00%(R+S) Kz= 7,00%(M) Z= 12,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S)) Robocizna	szt. r-g	65,00 7,00 12,00 1,15000				3,000	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	1,15000					
M 2	1602003-060	Piasek do zapraw	m3	0,01000					
M 3	1700301-033	Cement portlandzki zwykły, bez dodat. "35"	kg	1,99000					
M 4	1720200-033	Wapno suchogaszzone (hydratyzowane)	kg	1,11000					
M 5	1800199-020	Cegły budowlane pełne	szt.	4,00000					
M 6	3930000-060	Woda	m3	0,00500					
M 7	0000000-147	Materiały pomocnicze	%	1,50000					
S 8	34312-148	Wyciąg 1-maszt. z napędem elekt	m-g	0,04000					
S 9	43211-148	Betoniarzka wolnospadowa 150dm3	m-g	0,02000					
19	KNR 4-01 0535-0200	Rozebranie pokryć dachowych z blachy nie nadającej się do użytku Kp= 65,00%(R+S) Kz= 7,00%(M) Z= 12,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S)) Robocizna	m2 r-g	65,00 7,00 12,00 0,12000				0,589	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	0,12000					
20	KNR 2-02 0515-0800 analogia	Obróbki wentylacji mechanicznej blachą ocynkowaną, grubości 0,50 mm w dachach krytych blachą. Kp= 65,00%(R+S) Kz= 7,00%(M) Z= 12,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S)) Robocizna	szt. r-g	65,00 7,00 12,00 1,22910				3,000	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	1,22910					
M 2	1120300-033	Blacha stal. ocynkowana płaska grub. 0,50 mm	kg	0,54000					
M 3	1200299-033	Spoivo cynowo-ołowiane	kg	0,04200					
M 4	0000000-147	Materiały pomocnicze	%	1,50000					
S 5	30000-148	Środek transportowy	m-g	0,00080					

Lp	Kod	Opis	Jm	Norma / Narzut	Cena jedn. składnika [zł]	Składniki ceny [zł]	Cena jedn. roboty [zł]	Ilość robót	Wartość [zł]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21	KNR 4-01 0809-0500	Uzupełnienie posadzki o powierzchni do 5,0 m2 w jednym miejscu na zaprawie cementowej z płytek lastrykowych o wymiarach 20x20 i 30x30 cm Kp= 65,00%(R+S) Kz= 7,00%(M) Z= 12,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	m2					38,000	
R 1	999-149	Robocizna	r-g		65,00				
M 2	1411305-033	Kwas solny techniczny 5% gat.I/II	kg		7,00				
M 3	1602003-060	Piasek do zapraw	m3		12,00				
M 4	1701100-034	Cement portlandzki "25" z dodatkami	t		1,90000				
M 5	2340799-050	Płytki posadzkowe lastrykowe	m2		0,30000				
M 6	0000000-147	Materiały pomocnicze	%		0,02200				
					0,00880				
					1,03000				
					2,00000				
22	KNR 4-01 0817-0300	Uzupełnienie posadzki o powierzchni od 1,0 do 5,0 m2 z płytek PCW Kp= 65,00%(R+S) Kz= 7,00%(M) Z= 12,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	m2					38,000	
R 1	999-149	Robocizna	r-g		65,00				
M 2	1530200-033	Pasta podłogowa bezbarwna	kg		7,00				
M 3	1550500-033	Klej lateksowy emulsyjny	kg		12,00				
M 4	1561299-050	Płytki podłogowe z PCW	m2		0,47000				
M 5	1701100-034	Cement portlandzki "25" z dodatkami	t		0,10000				
M 6	0000000-147	Materiały pomocnicze	%		0,80000				
					1,05000				
					0,00150				
					2,00000				
23	KNR 4-01 0819-0100	Wymiana lub uzupełnienie pierwszej płytki glazurowanej okładzinowej ściennej 15x15 cm Kp= 65,00%(R+S) Kz= 7,00%(M) Z= 12,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	szt.					1 470,000	
R 1	999-149	Robocizna	r-g		65,00				
M 2	1701100-034	Cement portlandzki "25" z dodatkami	t		7,00				
M 3	2530099-050	Płytki, kształtki fajans. szklwione ściennie	m2		12,00				
M 4	0000000-147	Materiały pomocnicze	%		0,19000				
					0,00020				
					0,02500				
					2,00000				
24	KNR 4-01 1204-0200	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian Kp= 65,00%(R+S) Kz= 7,00%(M) Z= 12,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	m2					87,000	
R 1	999-149	Robocizna	r-g		65,00				
M 2	1510899-066	Farba emulsyjna "Polinit"	dm3		7,00				
M 3	0000000-147	Materiały pomocnicze	%		12,00				
					0,11900				
					0,28600				
					2,00000				
25	KNR 4-01 1204-0100	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów Kp= 65,00%(R+S) Kz= 7,00%(M) Z= 12,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	m2					87,000	
R 1	999-149	Robocizna	r-g		65,00				
M 2	1510899-066	Farba emulsyjna "Polinit"	dm3		7,00				
M 3	0000000-147	Materiały pomocnicze	%		12,00				
					0,11900				
					0,29800				
					2,00000				
26	KNR 2-02 1118-0100	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej - przygotowanie podłoża (B.I.nr 8/96) Kp= 65,00%(R+S) Kz= 7,00%(M) Z= 12,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	m2					33,400	
R 1	999-149	Robocizna	r-g		65,00				
					7,00				
					12,00				
					0,21920				

Lp	Kod	Opis	Jm	Norma / Narzut	Cena jedn. składnika [zł]	Składniki ceny [zł]	Cena jedn. roboty [zł]	Ilość robót	Wartość [zł]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
M 2	2352199-033	Zaprawa klejowa sucha mieszanka do płytek	kg	4,75000					
M 3	0000000-147	Materiały pomocnicze	%	1,50000					
S 4	30000-148	Środek transportowy	m-g	0,00010					
S 5	34000-148	Wyciągi tow.-osob.i budowlane	m-g	0,00930					
27	KNR 2-02 1118-0800	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych, o wymiarach 30x30 cm układanych na klej metodą zwykłą (B.I.nr 8/96) Kp= 65,00%(R+S) Kz= 7,00%(M) Z= 12,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	m2		65,00 7,00 12,00			33,400	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	0,95210					
M 2	2352199-033	Zaprawa klejowa sucha mieszanka do płytek	kg	4,75000					
M 3	2380699-033	Sucha zaprawa do spoinowania	kg	0,40000					
M 4	2520199-050	Płytki podłogowe terakotowe nieszkliwione	m2	1,02000					
M 5	0000000-147	Materiały pomocnicze	%	1,50000					
S 6	30000-148	Środek transportowy	m-g	0,02700					
S 7	34000-148	Wyciągi tow.-osob.i budowlane	m-g	0,03150					
28	KNR 2-02 1120-0400	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej, o wymiarach 30x30 - cokolik 15 cm z przecinaniem płytek.Przygotowanie podłoża (B.I.nr 8/96) Kp= 65,00%(R+S) Kz= 7,00%(M) Z= 12,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	m		65,00 7,00 12,00			30,320	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	0,04540					
M 2	2352199-033	Zaprawa klejowa sucha mieszanka do płytek	kg	0,72000					
M 3	0000000-147	Materiały pomocnicze	%	1,50000					
S 4	30000-148	Środek transportowy	m-g	0,00010					
S 5	34312-148	Wyciąg 1-maszt.z napędem elekt	m-g	0,00140					
29	KNR 2-02 1120-0500	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej, o wymiarach 30x30 - cokolik 15 cm z przecinaniem płytek,układane na klej metodą zwykłą (B.I.nr 8/96) Kp= 65,00%(R+S) Kz= 7,00%(M) Z= 12,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	m		65,00 7,00 12,00			30,320	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	0,40020					
M 2	2352199-033	Zaprawa klejowa sucha mieszanka do płytek	kg	0,72000					
M 3	2380699-033	Sucha zaprawa do spoinowania	kg	0,12000					
M 4	2520199-050	Płytki podłogowe terakotowe nieszkliwione	m2	0,15750					
M 5	0000000-147	Materiały pomocnicze	%	1,50000					
S 6	30000-148	Środek transportowy	m-g	0,00400					
S 7	34312-148	Wyciąg 1-maszt.z napędem elekt	m-g	0,00540					
30	KNR 4-01 0713-0101	Przetarcie wapnem suchogaszonym istniejących tynków wewnętrznych na ścianach ze zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet Kp= 65,00%(R+S) Kz= 7,00%(M) Z= 12,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	m2		65,00 7,00 12,00			139,339	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	0,37000					
M 2	1602003-060	Piasek do zapraw	m3	0,00500					
M 3	1720200-034	Wapno suchogaszone (hydratyzowane)	t	0,00110					
M 4	1740103-034	Gips budowlany szpachlowy	t	0,00140					
M 5	3930000-060	Woda	m3	0,00640					

Lp	Kod	Opis	Jm	Norma / Narzut	Cena jedn. składnika [zł]	Składniki ceny [zł]	Cena jedn. roboty [zł]	Ilość robót	Wartość [zł]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
M 6	0000000-147	Materiały pomocnicze	%	1,50000					
S 7	34312-148	Wyciąg 1-maszt.z napędem elekt	m-g	0,01000					
31	KNR 4-01 0713-0201	Przetarcie wapnem suchogaszonym istniejących tynków wewnętrznych na stropach,biegach i spocznikach ze zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet Kp= 65,00%(R+S) Kz= 7,00%(M) Z= 12,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	m2					33,400	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	0,55000					
M 2	1602003-060	Piasek do zapraw	m3	0,00500					
M 3	1720200-034	Wapno suchogaszone (hydratyzowane)	t	0,00110					
M 4	1740103-034	Gips budowlany szpachlowy	t	0,00140					
M 5	3930000-060	Woda	m3	0,00640					
M 6	0000000-147	Materiały pomocnicze	%	1,50000					
S 7	34312-148	Wyciąg 1-maszt.z napędem elekt	m-g	0,01000					
32	KNR 2-02 1505-0300	Dwukrotne malowanie z gruntowaniem,podłóży gipsowych farbą emulsyjną. Kp= 65,00%(R+S) Kz= 7,00%(M) Z= 12,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	m2					169,659	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	0,17560					
M 2	1510899-066	Farba emulsyjna "Polinit"	dm3	0,27600					
M 3	0000000-147	Materiały pomocnicze	%	1,50000					
S 4	30000-148	Środek transportowy	m-g	0,00030					

Wartość kosztorysowa:

Podatek VAT (VAT) = 23%WK:

0,00 zł

0,00 zł

0,00 zł