

Kosztorys ofertowy

Przedmiot kosztorysu: Wykonanie izolacji fundamentów kamienicy przy ulicy Św.Ducha 67 w Inowrocławiu

Lokalizacja: INOWROCŁAW ul. Działowa 3

Zamawiający: Wspólnota Mieszkaniowa Inowrocław Działowa 3

Opracowany przez:

Cena kosztorysowa:

słownie:

Poziom cen:

Kosztorys sporządził

Kosztorys sprawdził

Data: 04.03.2026

Data:

Wykonawca:

.....
Podpis upoważnionego
przedstawiciela wykonawcy

.....
Podpis upoważnionego
przedstawiciela zamawiającego

Wykonanie izolacji fundamentów kamienicy przy ulicy Św.Ducha 67 w Inowrocławiu

Identyfikator kosztorysu: Wykonanie izolacji fundamentów kamienicy przy ulicy Św

W1 Przedmiar robót

wyk.dn: 04.03.2026 str. 1

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
1 ROBOTY INSTALACYJNE			
1.1 Kanalizacja sanitarna			
1.1.1 Roboty ziemne			
100	KNR 2-01 319-3 Wykopy liniowe o ścianach pionowych w gruntach nawodnionych kat. V-VI (10,5+7)*0,8*1,1	m3	15,40
	15,40		
110	KNR 2-01 322-7 Umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych palami szalunkowymi (wypraskami) w gruntach suchych wraz z rozbiórką, gł.wykopu do 3 m, szer.do 1 m, kat.gruntu III-IV, umocnienie ażurowe (10,5+7)*1,5*2	m2	52,50
	52,50		
120	KNR 2-01 320-4 Wykonanie obsypki z piasku rur PCV (10,5+7)*0,51	m3	8,93
	8,93		
130	KNR 2-01 320-5 Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych gł.wykopu do 3 m, szer.0.8-1.5 m, kat.gruntu III-IV 15,4-8,93	m3	6,47
	6,47		
140	KNR 4-01 108-6 Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km, grunt.kat.III 8,93	m3	8,93
	8,93		
150	KNR 4-01 108-8 Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - każdy następny 1 km	m3	8,93
1.1.2 Roboty instalacyjne			
160	KNR 2-18 613-3 Studnie rewizyjne w gotowym wykopie z kręgów betonowych o średnicy 1200 mm i głębokości studni 3 m	studnia	3,00
170	KNR 9-20 305-1 Studzienki niewłazowe z tworzyw sztucznych o głębokości do 2,0 m i średnicy 400 lub 425 mm z rurą trzonową korugowaną (karbowaną) zwieńczenie teleskopowe	szt	3,00
180	KNR 2-18 207-4 Rurociągi z polichloru winylu /PCW/ ciśnieniowe łączone na uszczelkę gumową, o średnicy nominalnej 160 mm	m	10,50
190	KNR 2-18 624-1 Kłapy w studni rewizyjnej murowanej dla rur o średnicy 300 mm	szt	1,00
200	KNR 2-18 204-1 Rury stalowe o złączach spawanych o średnicy zewnętrznej 273/8.8 mm 0,8*2	m	1,60
	1,60		
210	KNR 4-01 208-1 Przebicie otworów o powierzchni 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o gr.10 cm	szt	2,00
220	KNR 4-01 326-5 Zamurowanie gniazd i wnęk o objętości do 0.05 m3 "na pełno"	szt	2,00
230	KNR 2-18 804-1 Próba szczelności kanałów rurowych o średnicy nominalnej 150 mm	m	17,50

1.4 Kanalizacja deszczowa

1.4.2 Roboty ziemne

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
240	KNR 2-01 319-3 Wykopy liniowe o ścianach pionowych w gruntach nawodnionych kat. V-VI (7,5+6,5+8)*0,8*1,1	m3	19,36
			19,36
250	KNR 2-01 322-7 Umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych palami szalunkowymi (wypraskami) w gruntach suchych wraz z rozbiórką,gł.wykopu do 3 m, szer.do 1 m, kat.gruntu III-IV, umocnienie ażurowe (7,5+6,5+8)*1,5*2	m2	66,00
			66,00
260	KNR 2-01 320-4 Wykonanie obsypki z piasku rur PCV (7,5+6,5+8)*0,51	m3	11,22
			11,22
270	KNR 2-01 320-5 Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych gł.wykopu do 3 m, szer.0.8-1.5 m, kat.gruntu III-IV 19,36-11,22	m3	8,14
			8,14
280	KNR 4-01 108-6 Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km, grunt.kat.III 8,14	m3	8,14
			8,14
290	KNR 4-01 108-8 Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - każdy następny 1 km	m3	8,14

1.4.3 Roboty instalacyjne

300	KNR 2-18 613-3 Studnie rewizyjne w gotowym wykopie z kręgów betonowych o średnicy 1200 mm i głębokości studni 3 m	studnia	1,00
310	KNR 9-20 305-1 Studzienki niewłazowe z tworzyw sztucznych o głębokości do 2,0 m i średnicy 400 lub 425 mm z rurą trzonową korugowaną (karbowaną) zwieńczenie teleskopowe	szt	2,00
320	KNR 2-18 207-4 Rurociągi z polichloru winylu /PCW/ ciśnieniowe łączone na uszczelkę gumową, o średnicy nominalnej 160 mm (7,5+6,5+8)	m	22,00
			22,00
330	KNR 4-01 208-1 Przebicie otworów o powierzchni 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o gr.10 cm	szt	2,00
340	KNR 4-01 326-5 Zamurowanie gniazd i wnęk o objętości do 0.05 m3 "na pełno"	szt	2,00
350	KNR 2-18 804-1 Próba szczelności kanałów rurowych o średnicy nominalnej 150 mm	m	22,00

5 ROBOTY BUDOWLANE**5.1 Hydroizolacja pionowa ścian zewnętrznych****5.1.1 Roboty ziemne odkopanie i zasypianie fundamentów**

360	KNR 4-01 104-2 Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów, głeb.wykopu do 1.5 m w gruncie kat. III 1,2*(2,27+1,6+1,6+5,65+2,97)*1,8 1,2*18,33*1,8 1,2*(2,3+2,65+7,82)*1,8 1,2*(11,98+0,4)*1,8	m3	124,34
			30,43
			39,59
			27,58
			26,74
370	KNR 4-01 105-2 Zасыpywanie wykopów z przerzutami ziemi na odl.do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat.III	m3	124,34

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
380	KNR 4-01 107-1 Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szer.do 1.5 m na głęb.do 3 m	m2	103,62
	124,34/1,2	103,62	
390	KNR 4-01 107-7 Przykrycie wykopu balami drewnianymi wraz z rozbiórką	m2	69,08
	124,34/1,8	69,08	

5.1.2 Roboty izolacyjne

400	KNR 9-32 205-4 Przygotowanie podłoża - usunięcie zdegradowanych warstw z powierzchni ścian - oczyszczenie powierzchni muru przez odkurzenie lub porównywalną metodą	m2	126,03
	(2,27+1,6+1,6+5,65+2,97)*2,3	32,41	
	18,33*2,3	42,16	
	(2,3+2,65+7,82)*1,8	22,99	
	(11,98+0,4)*2,3	28,47	
410	KNR 9-32 205-1 Przygotowanie podłoża - usunięcie zdegradowanych warstw z powierzchni ścian - usunięcie starego tynku	m2	88,22
	126,03*0,7	88,22	
420	KNR 9-32 205-3 Przygotowanie podłoża - usunięcie zdegradowanych warstw z powierzchni ścian - usunięcie wypełnienia spoin w murze na głębokość 20 mm	m2	126,03
430	KNR 9-32 218-1 Pionowa izolacja przeciwwilgociowa ścian murowanych w warunkach wilgoci gruntowej i wody nie wywierającej ciśnienia na nierównych podłożach mineralnych	m2	126,03
440	KNR 9-32 220-1 Pionowa izolacja przeciwwodna ścian murowanych w warunkach wody spiętrzającej się na nierównych podłożach mineralnych	m2	126,03
450	KNR 9-32 214-1 Wykonanie ręczne tynku renowacyjnego dwuwarstwowego,z warstwą magazynującą sole na wyrównanym podłożu - gr.tynku 25 mm (10 mm tynk magazynujący sole+15 mm tynk renowacyjny właściwy)	m2	126,03
460	KNR 9-32 216-1 Wykończenie powierzchni tynkiem cienkowarstwowym - wykonanie warstwy tynku	m2	126,03
470	KNR 9-32 217-1 Wykończenie gładkich powierzchni powłoką malarską	m2	126,03

5.2 Hydroizolacja pozioma – przepona

480	KNR 9-32 203-3 Wykonanie poziomej iniekcji metodą bezciśnieniową preparatem Remmers Kiesol C, w murach z cegły lub kamienia naturalnego o grubości 49 cm	m	148,79
	(0,9*2+0,12+2,1*2+1,1+0,96*2+2,38)	11,52	
	(2,1+5,89+1,27*2+10,37)+(0,27*2*2)-(0,8*2*3+1*2+1*2*3)	9,18	
	(2,25*2+3,56*2+0,14)+(0,4*2*2)-0,8*2	11,76	
	(3,56*2+2,97*2)+(0,4*2*2)-(0,8*2)	13,06	
	(5,11+3,1+5,16+3,87)+(0,4*2*2)-(0,9*2*2)	15,24	
	(3,94+3,66+1,59+3,69+5)+(0,41*2*2)-(0,9*2+0,85*0,85*2)	16,28	
	(4,88*2+1,83*2)+(0,27*2*2)-(0,8*2+0,85*0,85)	12,18	
	(4,88*2+2*1)+(0,12*2*2+0,41*2*2)-(0,8*2*2+1*2)	8,68	
	(4,88*2+1,67*2)-(0,8*2+0,85*0,85)	10,78	
	(4,88*2+1,4*2)+(0,29*2*2)	13,72	
	(2,83+4,88*2+2,7+0,14)+(0,29*2*2)-(0,85*0,85)	15,87	
	(3,56*2+1,7*2)+(0,4*2*2)-(0,8*2)	10,52	

5.3 Hydroizolacja pozioma posadzki**5.3.1 Roboty budowlane**

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
490	KNR 4-04 301-1 Rozebranie podłoża z betonu żwirowego gr.do 5 cm 133,13*0,6	m3	79,88
			79,88
500	KNR 2-02 1101-1 Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 133,13*0,15	m3	19,97
			19,97

5.3.2 Roboty izolacyjne

510	KNR 9-32 208-2 Izolacja przeciwwilgociowa posadzek w warunkach wilgoci gruntowej i wody nie wywierającej ciśnienia z jastrychem pływającym 0,96*2,38+1,28*2,1+2,38*0,9 10,37*1,27 2,25*3,56+9,8*0,4 2,97*3,56+0,8*0,4 3,1*5,11+0,5*0,77*5,11+0,27*0,9 3,62*0,8+0,5*0,55*3,62+0,55*1,38+0,5*0,79*1,38 0,41*0,9+5*1,53 5*1,61+1,83*4,88+1,14*4,88+0,41*0,9 1,67*4,88+1,4*4,88+0,29*1+2,83*4,88+0,29*1+1,7*3,66+0,32*0,8	m2	133,13
			7,11
			13,17
			11,93
			10,89
			18,05
			5,20
			8,02
			22,91
			35,85
520	KNR 9-32 207-1 Wykonanie fasety uszczelniającej o promieniu 5 cm na styku fundamentu i ściany	m	317,94

5.4 Tynki renowacyjne WTA

530	KNR 9-32 214-1 Wykonanie ręczne tynku renowacyjnego dwuwarstwowego, z warstwą magazynującą sole na wyrównanym podłożu - gr.tynku 25 mm (10 mm tynk magazynujący sole+15 mm tynk renowacyjny właściwy) 2*(0,9*2+0,12+2,1*2+1,1+0,96*2+2,38) 2*(2,1+5,89+1,27*2+10,37)+(0,27*2*2)-(0,8*2*3+1*2+1*2*3) 2*(2,25*2+3,56*2+0,14)+(0,4*2*2)-0,8*2 2*(3,56*2+2,97*2)+(0,4*2*2)-(0,8*2) 2*(5,11+3,1+5,16+3,87)+(0,4*2*2)-(0,9*2*2) 2*(3,94+3,66+1,59+3,69+5)+(0,41*2*2)-(0,9*2+0,85*0,85*2) 2*(4,88*2+1,83*2)+(0,27*2*2)-(0,8*2+0,85*0,85) 2*(4,88*2+2*1)+(0,12*2*2+0,41*2*2)-(0,8*2*2+1*2) 2*(4,88*2+1,67*2)-(0,8*2+0,85*0,85) 2*(4,88*2+1,4*2)+(0,29*2*2) 2*(2,83+4,88*2+2,7+0,14)+(0,29*2*2)-(0,85*0,85) 2*(3,56*2+1,7*2)+(0,4*2*2)-(0,8*2)	m2	317,94
			23,04
			30,08
			23,52
			26,12
			32,48
			34,16
			25,60
			20,44
			23,88
			26,28
			31,30
			21,04
540	KNR 9-32 216-1 Wykończenie powierzchni tynkiem cienkowieństwowym - wykonanie warstwy tynku	m2	317,24
550	KNR 9-32 217-1 Wykończenie gładkich powierzchni powłoką malarską	m2	317,24

----- Koniec wydruku -----

Wykonanie izolacji fundamentów kamienicy przy ulicy Św.Ducha 67 w Inowrocławiu

Stawka robocizny:
Waluta: złoty
Identyfikator kosztorysu: Wykonanie izolacji fundamentów kamienicy przy ulicy Św

WU Kosztorys uproszczony

wyk.dn: 04.03.2026 str. 1

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1 ROBOTY INSTALACYJNE					
1.1 Kanalizacja sanitarna					
1.1.1 Roboty ziemne					
100	KNR 2-01 319-3 Wykopy liniowe o ścianach pionowych w gruntach nawodnionych kat. V-VI	m3	15,40		
110	KNR 2-01 322-7 Umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych palami szalunkowymi (wypraskami) w gruntach suchych wraz z rozbiórką gł.wykopu do 3 m, szer.do 1 m, kat.gruntu III-IV, umocnienie ażurowe	m2	52,50		
120	KNR 2-01 320-4 Wykonanie obsypki z piasku rur PCV	m3	8,93		
130	KNR 2-01 320-5 Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych gł.wykopu do 3 m, szer.0.8-1.5 m, kat.gruntu III-IV	m3	6,47		
140	KNR 4-01 108-6 Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km, grunt.kat.III	m3	8,93		
150	KNR 4-01 108-8 Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - każdy następny 1 km	m3	8,93		
Razem element 1.1.1: Roboty ziemne					
1.1.2 Roboty instalacyjne					
160	KNR 2-18 613-3 Studnie rewizyjne w gotowym wykopie z kręgów betonowych o średnicy 1200 mm i głębokości studni 3 m	studnia	3,00		
170	KNR 9-20 305-1 Studzienki niewłazowe z tworzyw sztucznych o głębokości do 2,0 m i średnicy 400 lub 425 mm z rurą trzonową korugowaną (karbowaną) zwieńczenie teleskopowe	szt	3,00		
180	KNR 2-18 207-4 Rurociągi z polichloru winylu /PCW/ ciśnieniowe łączone na uszczelkę gumową, o średnicy nominalnej 160 mm	m	10,50		
190	KNR 2-18 624-1 Kłapy w studni rewizyjnej murowanej dla rur o średnicy 300 mm	szt	1,00		
200	KNR 2-18 204-1 Rury stalowe o złączach spawanych o średnicy zewnętrznej 273/8.8	m	1,60		
210	KNR 4-01 208-1 Przebiecie otworów o powierzchni 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o gr.10 cm	szt	2,00		
220	KNR 4-01 326-5 Zamurowanie gniazd i wnęk o objętości do 0.05 m3 "na pełno"	szt	2,00		
230	KNR 2-18 804-1 Próba szczelności kanałów rurowych o średnicy nominalnej 150 mm	m	17,50		
Razem element 1.1.2: Roboty instalacyjne					
Razem element 1.1: Kanalizacja sanitarna					

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość	Cena jedn.	Wartość
----	-------	-----------------	-------	------------	---------

1.4 Kanalizacja deszczowa**1.4.2 Roboty ziemne**

240	KNR 2-01 319-3 Wykopy liniowe o ścianach pionowych w gruntach nawodnionych kat. V-VI	m3	19,36		
250	KNR 2-01 322-7 Umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych palami szalunkowymi (wypraskami) w gruntach suchych wraz z rozbiórką gł.wykopu do 3 m, szer.do 1 m, kat.gruntu III-IV, umocnienie ażurowe	m2	66,00		
260	KNR 2-01 320-4 Wykonanie obsypki z piasku rur PCV	m3	11,22		
270	KNR 2-01 320-5 Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych gł.wykopu do 3 m, szer.0.8-1.5 m, kat.gruntu III-IV	m3	8,14		
280	KNR 4-01 108-6 Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km, grunt.kat.III	m3	8,14		
290	KNR 4-01 108-8 Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - każdy następny 1 km	m3	8,14		

Razem element 1.4.2: Roboty ziemne**1.4.3 Roboty instalacyjne**

300	KNR 2-18 613-3 Studnie rewizyjne w gotowym wykopie z kręgów betonowych o średnicy 1200 mm i głębokości studni 3 m	studnia	1,00		
310	KNR 9-20 305-1 Studzienki niewłazowe z tworzyw sztucznych o głębokości do 2,0 m i średnicy 400 lub 425 mm z rurą trzonową korugowaną (karbowaną) zwieńczenie teleskopowe	szt	2,00		
320	KNR 2-18 207-4 Rurociągi z polichloru winylu /PCW/ ciśnieniowe łączone na uszczelkę gumową, o średnicy nominalnej 160 mm	m	22,00		
330	KNR 4-01 208-1 Przebicie otworów o powierzchni 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o gr.10 cm	szt	2,00		
340	KNR 4-01 326-5 Zamurowanie gniazd i wnęk o objętości do 0.05 m3 "na pełno"	szt	2,00		
350	KNR 2-18 804-1 Próba szczelności kanałów rurowych o średnicy nominalnej 150 mm	m	22,00		

Razem element 1.4.3: Roboty instalacyjne**Razem element 1.4: Kanalizacja deszczowa****Razem rozdział 1: ROBOTY INSTALACYJNE****5 ROBOTY BUDOWLANE****5.1 Hydroizolacja pionowa ścian zewnętrznych****5.1.1 Roboty ziemne odkopanie i zasypanie fundamentów**

360	KNR 4-01 104-2 Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów, głęb.wykopu do 1.5 m w gruncie kat. III	m3	124,34		
370	KNR 4-01 105-2 Zасыpywanie wykopów z przerzutami ziemi na odl.do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat.III	m3	124,34		
380	KNR 4-01 107-1 Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szer.do 1.5 m na głęb.do 3 m	m2	103,62		

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość	Cena jedn.	Wartość
390	KNR 4-01 107-7 Przykrycie wykopu balami drewnianymi wraz z rozbiórką	m2	69,08		
Razem element 5.1.1: Roboty ziemne odkopanie i zasypianie fundamentów					
5.1.2 Roboty izolacyjne					
400	KNR 9-32 205-4 Przygotowanie podłoża - usunięcie zdegradowanych warstw z powierzchni ścian - oczyszczenie powierzchni muru przez odkurzenie lub porównywalną metodą	m2	126,03		
410	KNR 9-32 205-1 Przygotowanie podłoża - usunięcie zdegradowanych warstw z powierzchni ścian - usunięcie starego tynku	m2	88,22		
420	KNR 9-32 205-3 Przygotowanie podłoża - usunięcie zdegradowanych warstw z powierzchni ścian - usunięcie wypełnienia spoin w murze na głębokość 20 mm	m2	126,03		
430	KNR 9-32 218-1 Pionowa izolacja przeciwwilgociowa ścian murowanych w warunkach wilgoci gruntowej i wody nie wywierającej ciśnienia na nierównych podłożach mineralnych	m2	126,03		
440	KNR 9-32 220-1 Pionowa izolacja przeciwwodna ścian murowanych w warunkach wody spierzającej się na nierównych podłożach mineralnych	m2	126,03		
450	KNR 9-32 214-1 Wykonanie ręczne tynku renowacyjnego dwuwarstwowego, z warstwą magazynującą sole na wyrównanym podłożu - gr.tynku 25 mm (10 mm tynk magazynujący sole+15 mm tynk renowacyjny właściwy)	m2	126,03		
460	KNR 9-32 216-1 Wykończenie powierzchni tynkiem cienkowarstwowym - wykonanie warstwy tynku	m2	126,03		
470	KNR 9-32 217-1 Wykończenie gładkich powierzchni powłoką malarską	m2	126,03		
Razem element 5.1.2: Roboty izolacyjne					
Razem element 5.1: Hydroizolacja pionowa ścian zewnętrznych					
5.2 Hydroizolacja pozioma – przepona					
480	KNR 9-32 203-3 Wykonanie poziomej iniekcji metodą bezciśnieniową preparatem Remmers Kiesol C, w murach z cegły lub kamienia naturalnego o grubości 49 cm	m	148,79		
Razem element 5.2: Hydroizolacja pozioma – przepona					
5.3 Hydroizolacja pozioma posadzki					
5.3.1 Roboty budowlane					
490	KNR 4-04 301-1 Rozebranie podłoża z betonu zwirowego gr.do 5 cm	m3	79,88		
500	KNR 2-02 1101-1 Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3	19,97		
Razem element 5.3.1: Roboty budowlane					
5.3.2 Roboty izolacyjne					
510	KNR 9-32 208-2 Izolacja przeciwwilgociowa posadzek w warunkach wilgoci gruntowej i wody nie wywierającej ciśnienia z jastrychem pływającym	m2	133,13		
520	KNR 9-32 207-1 Wykonanie fasety uszczelniającej o promieniu 5 cm na styku fundamentu i ściany	m	317,94		
Razem element 5.3.2: Roboty izolacyjne					

Nr	Nazwa	Jednos tka miary	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Razem element 5.3: Hydroizolacja pozioma posadzki					
5.4 Tynki renowacyjne WTA					
530	KNR 9-32 214-1 Wykonanie ręczne tynku renowacyjnego dwuwarstwowego, z warstwą magazynującą sole na wyrównanym podłożu - gr.tynku 25 mm (10 mm tynk magazynujący sole+15 mm tynk renowacyjny właściwy)	m2	317,94		
540	KNR 9-32 216-1 Wykończenie powierzchni tynkiem cienkwarstwowym - wykonanie warstwy tynku	m2	317,24		
550	KNR 9-32 217-1 Wykończenie gładkich powierzchni powłoką malarską	m2	317,24		
Razem element 5.4: Tynki renowacyjne WTA					
Razem rozdział 5: ROBOTY BUDOWLANE					
Razem kosztorys: Wykonanie izolacji fundamentów kamienicy przy ulicy Św.Ducha 67 w Inowrocławiu					
VAT (8%)					
Razem kosztorys + VAT					

Wykonanie izolacji fundamentów kamienicy przy ulicy Św.Ducha 67 w Inowrocławiu

<p>Sposób liczenia składników kalkulacyjnych - Podstawowy: $Rob = R + Dod$ $Mat = M + Mp$ $Spr = S$ $Kz = (Mat) * 7,1\%$ $Kp = (Rob + Spr) * 70,3\%$ $Z = (Rob + Spr + Kp + Rob) * 13\%$ $Razem = Rob + Mat + Spr + Kz + Kp + Z$ $=$</p>
<p>Stawka robocizny: Waluta: złoty</p>
<p>Identyfikator kosztorysu: Wykonanie izolacji fundamentów kamienicy przy ulicy Św</p>

WX Tabela elementów scalonych

wyk.dn: 04.03.2026 str. 1

Nr	Nazwa	Rob	Mat	Spr	Kz	Kp	Z	Razem
1	ROBOTY INSTALACYJNE							
1.1	Kanalizacja sanitarna							
1.1.	Roboty ziemne							
	Razem część: 1.1.1							
1.1.	Roboty instalacyjne							
	Razem część: 1.1.2							
	Razem część: 1.1							
1.4	Kanalizacja deszczowa							
1.4.	Roboty ziemne							
	Razem część: 1.4.2							
1.4.	Roboty instalacyjne							
	Razem część: 1.4.3							
	Razem część: 1.4							
	Razem część: 1							
5	ROBOTY BUDOWLANE							
5.1	Hydroizolacja pionowa ścian zewnętrznych							
5.1.	Roboty ziemne odkopanie i zasypanie fundamentów							
	Razem część: 5.1.1							
5.1.	Roboty izolacyjne							
	Razem część: 5.1.2							
	Razem część: 5.1							
5.2	Hydroizolacja pozioma – przepona							
	Razem część: 5.2							
5.3	Hydroizolacja pozioma posadzki							
5.3.	Roboty budowlane							
	Razem część: 5.3.1							
5.3.	Roboty izolacyjne							
	Razem część: 5.3.2							
	Razem część: 5.3							
5.4	Tynki renowacyjne WTA							
	Razem część: 5.4							
	Razem część: 5							
	Razem kosztorys							
	VAT (8%)							
	Razem kosztorys + VAT							

Wykonanie izolacji fundamentów kamienicy przy ulicy Św.Ducha 67 w Inowrocławiu

Stawka robocizny:

Waluta: złoty

Identyfikator kosztorysu: Wykonanie izolacji fundamentów kamienicy przy ulicy Św

W3 Zbiorcze zestawienie robocizny

wyk.dn: 04.03.2026 str. 1

Lp	Kod	Nazwa	JM	Ilość	Cena	Wartość
1	2	Betoniarze -gr.II	r-g	55,7163		
2	42	Cieśle -gr.II	r-g	37,2610		
3	202	Monterzy inst.sanit.i ogrzew.-gr.II	r-g	120,5980		
4	203	Monterzy inst.sanit.i ogrzew.-gr.III	r-g	34,4000		
5	342	Murarze -gr.II	r-g	4,4200		
6	391	Robotnicy budowlani -gr.I	r-g	1 331,7607		
7	392	Robotnicy budowlani -gr.II	r-g	52,8462		
8	402	Spawacze -gr.II	r-g	0,3330		
9	999	Robotnicy	r-g	1 950,8945		
Razem kosztorys				3 588,2297		

Wykonanie izolacji fundamentów kamienicy przy ulicy Św.Ducha 67 w Inowrocławiu

Waluta: złoty

Identyfikator kosztorysu: Wykonanie izolacji fundamentów kamienicy przy ulicy Św

W4 Zbiorcze zestawienie materiałów

wyk.dn: 04.03.2026 str. 1

Lp	Kod	Nazwa	JM	Ilość	Cena	Wartość
1	1121198	Pale szalunkowe stal.gięte na zimno	t	0,0190		
2	1330299	Elektrody stal.do spawania stali węgl.i niskost.	kg	0,3701		
3	1330400	Gwoździe budowlane okr.gołe	kg	0,9599		
4	1331304	Łańcuch techniczny o ogniwach krótkich kalibrowany	kg	10,0000		
5	1341298	Klamry ciesielskie U z prętów stal.z końc.zaostrz.	kg	11,9685		
6	1480504	Szlam uszczelniający Remmers Sulfatexschlamme	kg	1 093,2140		
7	1503151	Farba Remmers Sanierputzfarbe	dm3	110,8175		
8	1552366	Preparat antysolny Remmers Sulfatex flussig	kg	221,9850		
9	1552412	Preparat krzemionkujący Remmers Kiesol	kg	70,3130		
10	1552612	Krem iniekcyjny Remmers Kiesol C	dm3	71,4192		
11	1601899	Piasek do betonów zwykłych	m3	0,0200		
12	1602003	Piasek do zapraw o uziarnieniu do 1mm	m3	0,0640		
13	1700312	Cement portlandzki zwykły b.dod. CEM I 32,5-workowany	t	0,0120		
14	1701100	Cement portlandzki 25 zwykły z dodatkami	kg	5,0000		
15	1720201	Wapno suchogaszone (hydratyzowane)	kg	6,3600		
16	1800102	Cegła budowlana pełna 25x12x6,5cm kl.15	szt	1 148,0000		
17	1800104	Cegła budowlana pełna 25x12x6.5cm kl.15	szt	72,0000		
18	1801199	Cegła kanalizacyjna ceramiczna	szt	7,0000		
19	2301400	Roztwór asfaltowy do gruntowania Abizol P	kg	88,8400		
20	2301488	Roztwór asfaltowy Abizol R	kg	39,2800		
21	2350123	Zaprawa Remmers Grundputz WTA	kg	4 217,7150		
22	2350129	Zaprawa Remmers Vorspritzmortel WTA	kg	1 331,9100		
23	2370600	Beton zwykły z kruszywa naturalnego B 7.5	m3	1,2040		
24	2370601	Beton zwykły z kruszywa naturalnego B 10	m3	2,5760		
25	2370605	Beton zwykły z kruszywa naturalnego B 20	m3	20,5691		
26	2380807	Zaprawa cementowa m.80	m3	1,6400		
27	2382521	Zaprawa Remmers Dichtspachtel	kg	4 899,9130		
28	2382704	Szlam uszczelniający Remmers Multi-Baudicht 2K	kg	1 114,2110		
29	2382841	Tynk renowacyjny Remmers Sanierputz - stara biel - WTA	kg	5 660,6175		
30	2382842	Zaprawa Remmers Feinputz	kg	1 551,4450		
31	2385040	Środek gruntujący Remmers Tiefgrund W	dm3	88,6540		
32	2640004	Bale igl.obrzynane nasyc.gr.50-63mm kl.III	m3	0,7237		
33	2640610	Deski igl.obrzynane nasyc.gr.28-45mm kl.III	m3	0,0012		
34	2640900	Drewno na stemple budowlane (okrągłe) igl.korowane	m3	0,3056		
35	2640910	Drewno na stemple bud.okr.igl.kor.nasyc.dł.8.9m d:6-20cm	m3	0,0253		
36	3900622	Tkanina zbrojąca Remmers Armierungsbewebe 2.5/100	m2	138,6330		
37	3927098	Wiertła d:12 mm	szt	6,0000		
38	3930000	Woda	m3	2,0030		
39	5064700	Rura stal.przew.ze szwem czarna d:219.1/5.6 mm	m	1,6240		
40	5430099	Krąg betonowy wys.500 mm	szt	22,0000		
41	5450699	Pokrywa nadstudienna żelbetowa	szt	4,0000		
42	5450998	Pierścień odciążający żelbetowy	szt	4,0000		
43	5630102	Rura z PCW kielich.do kan.zew.d: 160/4,7mm	m	34,7750		

W4 Zbiornice zestawienie materiałów

wyk.dn: 04.03.2026 str. 2

Lp	Kod	Nazwa	JM	Ilość	Cena	Wartość
44	6330399	Właz żeliwny teleskopu	szt	5,0000		
45	6333250	Rury gład.z tw.szt.- trzony studz. 400 lub 425 mm	m	6,1000		
46	6333398	Teleskop z uszczelką (manszeta)	szt	5,0000		
47	6333489	Podstawa (kineta) studzienki dla rury korugowanej (karbow.) 400 i 425	szt	5,0000		
48	6333836	Uszczelki trzonów i rur teleskop.400-425 mm	szt	5,0000		
49	6340901	Stopień żeliwny włazowy do studzienek	szt	32,0000		
50	6341700	Właz kanałowy żeliwny d: 600 mm kl.B (12,5 t)	szt	4,0000		
51	6362199	Uszczelka gumowa do klapy kanału	szt	1,0000		
52	6370199	Kłapa kanałów rurowych żeliwnych	szt	1,0000		
53	6810507	Uszczelki gumowe pierścieniowe do rur PCW d:160 mm	szt	6,0000		
54	6830100	Folia aluminiowa zwykła,szczeliwo o gr 0.01-0.02 mm	kg	0,3185		
55	6831800	Sznur konopny surowy	kg	0,1235		
56	6831801	Sznur konopny smołowany	kg	0,1690		
57	6832099	Uszczelki gumowe płaskie do poł.kołn.(wycinane z płyt)	szt	2,0000		
58		Materiały pomocnicze				
Razem kosztorys						

Wykonanie izolacji fundamentów kamienicy przy ulicy Św.Ducha 67 w Inowrocławiu

Waluta: złoty

Identyfikator kosztorysu: Wykonanie izolacji fundamentów kamienicy przy ulicy Św

W5 Zbiornicze zestawienie sprzętu

wyk.dn: 04.03.2026 str. 1

Lp	Kod	Nazwa	JM	Ilość	Cena	Wartość
1	21820	Młot udarowo-obrotowy	m-g	342,2170		
2	31316	Żuraw samojezdny gąsienicowy 12-15 t (1)	m-g	0,1762		
3	34312	Wyciąg jednomasztowy z nap.elekt.0.5 t	m-g	0,4000		
4	39500	Samochód skrzyniowy do 9 t (1)	m-g	1,5000		
5	39511	Samochód dostawczy do 0.9 t (1)	m-g	6,5091		
6	39521	Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-g	1,5907		
7	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t (1)	m-g	12,6400		
8	39811	Samochód samowyładowczy do 5 t (1)	m-g	11,2662		
9	43211	Betoniarka wolnospadowa elektr.150 dm3	m-g	0,0800		
10	72111	Spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	0,3765		
11	83100	Sprężarka powietrza (1)	m-g	44,6370		
Razem kosztorys				421,3927		