

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			IZOLACJE FUNDAMENTÓW - PRACE ZEWNĘTRZNE			
1	KNR 4-01		Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III - odkopanie istniejących fundamentów	m ³		
d.1	0102-02		(7,00+2,00+1,60+2,00+7,00+1,50+1,50+3,70*2)*1,20*1,20	m ³	43,200	
					RAZEM	43,200
2	KNR 4-01		Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - odbicie tynków zewnętrznych z fundamentów	m ²		
d.1	0701-05	analogia	(7,00+2,00+1,60+2,00+7,00+1,50+1,50+3,70*2)*1,20	m ²	36,000	
					RAZEM	36,000
3	KNR-W 4-		Oczyszczenie ścierne murów gładkich z cegły i kamienia	m ²		
d.1	01 0737-01		(7,00+2,00+1,60+2,00+7,00+1,50+1,50+3,70*2)*1,20	m ²	36,000	
					RAZEM	36,000
4	KNR 0-40		Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - gruntowanie muru bez hydroizolacji - preparatami typu kiesol i Sulfatexschlamme 2	m ²		
d.1	0213-01		(7,00+2,00+1,60+2,00+7,00+1,50+1,50+3,70*2)*1,20	m ²	36,000	
					RAZEM	36,000
5	KNR 0-40		Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - wykonanie hydroizolacji - emulsja polimerowo-bitumiczna K2 Dickbeschichtung	m ²		
d.1	0213-03		(7,00+2,00+1,60+2,00+7,00+1,50+1,50+3,70*2)*1,20	m ²	36,000	
					RAZEM	36,000
2			IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH W PIWNICACH			
6	KNR 4-01		Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²		
d.2	0701-05		(4,80+1,70+1,70+1,70+4,80+4,50)*2,05	m ²	39,360	
					RAZEM	39,360
7	KNR 4-01		Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m ²	m ²		
d.2	0701-08		(4,80*4,50)+(0,60*(4,50+1,70))	m ²	25,320	
					RAZEM	25,320
8	KNR-W 4-		Oczyszczenie ścierne murów gładkich z cegły i kamienia	m ²		
d.2	01 0737-01		39,36	m ²	39,360	
					RAZEM	39,360
9	KNR 0-40		Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - gruntowanie muru bez hydroizolacji - preparatami typu kiesol i Sulfatexschlamme 2	m ²		
d.2	0213-01		39,36	m ²	39,360	
					RAZEM	39,360
10	KNR 0-40		Uszczelnienie ścian piwnicy od wewnątrz - zamknięcie spoin i wyrównanie powierzchni	m ²		
d.2	0208-03		(4,80+1,70+1,70+1,70+4,80+4,50)*2,05	m ²	39,360	
					RAZEM	39,360
11	KNR 0-40		Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szczerwna; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy kryjąco	m ²		
d.2	0209-01		(4,80+1,70+1,70+1,70+4,80+4,50)*2,05+25,32	m ²	64,680	
					RAZEM	64,680
12	KNR K-17		Tynki renowacyjne dwuwarstwowe - 1,0 cm tynk podkładowy + 1,5 cm tynk renowacyjny - wykonywane ręcznie na powierzchniach pionowych płaskich	m ²		
d.2	0401-04		(4,80+1,70+1,70+1,70+4,80+4,50)*2,05	m ²	39,360	
					RAZEM	39,360
13	KNR K-17		Tynki renowacyjne dwuwarstwowe - 1,0 cm tynk podkładowy + 1,5 cm tynk renowacyjny - wykonywane ręcznie na powierzchniach sufitowych płaskich	m ²		
d.2	0402-04		(4,80*4,50)+(0,60*(4,50+1,70))	m ²	25,320	
					RAZEM	25,320
14	KNR K-17		Prace wykończeniowe przy renowacji starego budownictwa - gruntowanie tynków renowacyjnych na ścianach	m ²		
d.2	0501-04		(4,80+1,70+1,70+1,70+4,80+4,50)*2,05	m ²	39,360	
					RAZEM	39,360
15	KNR K-17		Prace wykończeniowe przy renowacji starego budownictwa - gruntowanie tynków renowacyjnych na sufitach	m ²		
d.2	0501-05		(4,80*4,50)+(0,60*(4,50+1,70))	m ²	25,320	
					RAZEM	25,320
16	KNR K-17		Prace wykończeniowe przy renowacji starego budownictwa - malowanie tynków renowacyjnych na ścianach	m ²		
d.2	0501-06		(4,80+1,70+1,70+1,70+4,80+4,50)*2,05	m ²	39,360	
					RAZEM	39,360

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR K-17 d.2 0501-07		Prace wykończeniowe przy renowacji starego budownictwa - malowanie tynków renowacyjnych na sufitach (4,80*4,50)+(0,60*(4,50+1,70))	m ²		
				m ²	25,320	
					RAZEM	25,320
18	KNR 0-40 d.2 0204-08		Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 55-60 cm 5,00+5,00*2+1,70*3	m		
				m	20,100	
					RAZEM	20,100
19	KNR 0-40 d.2 0102-01		Wykonanie fasety uszczelniającej o promieniu 5 cm na styku fundamentu i ściany Krotność = 2 5,00+5,00*2+1,70*3	m		
				m	20,100	
					RAZEM	20,100
3			REMONT ŚCIAŃ ELEWACJI			
20	KNR 2-02 d.3 1610-01		Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m 7,00*(5,00*2+1,60*3+4,50)	m ²		
				m ²	135,100	
					RAZEM	135,100
21	KNR-W 4-01 d.3 0701-02 analogia		Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² 5,50*(5,00*2+4*0,45+0,50*6+0,55*8+1,60*3+4,50)	m ²		
				m ²	156,750	
					RAZEM	156,750
22	KNR K-17 d.3 0102-02		Prace przygotowawcze przy renowacji starego budownictwa - powierzchniowa neutralizacja soli przez malowanie 5,50*(5,00*2+4*0,45+0,50*6+0,55*8+1,60*3+4,50)	m ²		
				m ²	156,750	
					RAZEM	156,750
23	KNR K-17 d.3 0103-01		Prace przygotowawcze przy renowacji starego budownictwa - ręczne gruntowanie podłoża budowlanych 5,50*(5,00*2+4*0,45+0,50*6+0,55*8+1,60*3+4,50)	m ²		
				m ²	156,750	
					RAZEM	156,750
24	KNR K-17 d.3 0401-04		Tynki renowacyjne dwuwarstwowe - 1,0 cm tynk podkładowy + 1,5 cm tynk renowacyjny - wykonywane ręcznie na powierzchniach pionowych płaskich 5,50*(5,00*2+4*0,45+0,50*6+0,55*8+1,60*3+4,50)	m ²		
				m ²	156,750	
					RAZEM	156,750
25	KNR K-17 d.3 0501-06		Prace wykończeniowe przy renowacji starego budownictwa - malowanie tynków renowacyjnych na ścianach 5,50*(5,00*2+4*0,45+0,50*6+0,55*8+1,60*3+4,50)	m ²		
				m ²	156,750	
					RAZEM	156,750
26	KNR K-17 d.3 0501-08		Prace wykończeniowe przy renowacji starego budownictwa - malowanie tynków renowacyjnych - dodatek za kolejną warstwę farby Krotność = 2 5,50*(5,00*2+4*0,45+0,50*6+0,55*8+1,60*3+4,50)	m ²		
				m ²	156,750	
					RAZEM	156,750
27	KNR-W 4-01 d.3 0737-01 analogia		Oczyszczenie ścierne murów z kamienia 1,2*(5,00*2+1,80*3+4,50)	m ²		
				m ²	23,880	
					RAZEM	23,880
28	KNR K-17 d.3 0201-02		Spoinowanie murów z kamienia drobnego 1,2*(5,00*2+1,80*3+4,50)	m ²		
				m ²	23,880	
					RAZEM	23,880
29	KNR 4-01 d.3 0631-01 analogia		Impregnacja murów z kamienia 1,2*(5,00*2+1,80*3+4,50)	m ²		
				m ²	23,880	
					RAZEM	23,880
4			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE WEWNTRZNE			
30	KNR 4-04 d.4 0504-03		Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych 5,00*4,20+0,60*(1,60+4,20)	m ²		
				m ²	24,480	
					RAZEM	24,480
31	KNR 4-01 d.4 0211-03		Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach 24,480	m ²		
				m ²	24,480	
					RAZEM	24,480
32	NNRNKB d.4 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 24,480	m ²		
				m ²	24,480	
					RAZEM	24,480

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33	KNR-W 2- d.4 02 1104-02		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 24,480	m ² m ²	 24,480	
					RAZEM	24,480
34	KNR 2-02 d.4 1115-01		Warstwa wyrównująca polimero-cementowa grubości 10-15 mm pod wykładziny podłogowe z tworzyw sztucznych 24,480	m ² m ²	 24,480	
					RAZEM	24,480
35	NNRNKB d.4 202 1119-11		(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 40x40 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² 24,480	m ² m ²	 24,480	
					RAZEM	24,480
36	NNRNKB d.4 202 1123-05		(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² 4,20+5,00*2+1,70*3	m m	 19,300	
					RAZEM	19,300
37	NNRNKB d.4 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 5,00*(4,20+5,00*2+1,7*3)	m ² m ²	 96,500	
					RAZEM	96,500
38	KNR 4-01 d.4 1204-08		Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 96,500	m ² m ²	 96,500	
					RAZEM	96,500
39	KNR 4-01 d.4 1204-02		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 4,90*(4,15+4,95*2+1,7*3)	m ² m ²	 93,835	
					RAZEM	93,835
5			STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
40	KNR 4-01 d.5 0354-05		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² 3,46*1,50	m ² m ²	 5,190	
					RAZEM	5,190
41	KNR 4-01 d.5 0354-04		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² (2,0*0,85)*4	szt. szt.	 6,800	
					RAZEM	6,800
42	KNR 2-02 d.5 1007-09 analogia		Okna skrzynkowe bez wentylatora dwudzielne jednokrotnie pomalowane i oszkłone fabrycznie o powierzchni 1,5-2,0 m ² (2,0*0,85)*4	m ² m ²	 6,800	
					RAZEM	6,800
43	KNR-W 2- d.5 02 1026-02		Ościeżnice drewniane z zaświeczeniem szklonym górą 3,40*1,50	m ² m ²	 5,100	
					RAZEM	5,100
44	KNR-W 2- d.5 02 1026-04		Skrzydła drzwiowe zewnętrzne szklone 3,40*1,50	m ² m ²	 5,100	
					RAZEM	5,100
6			REMONT POKRYCIA DACHOWEGO WRAZ Z OBRÓBKAMI			
45	KNR 2-02 d.6 1610-01		Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 10 m 13,00*8+13,00*8	m ² m ²	 208,000	
					RAZEM	208,000
46	KNR 4-01 d.6 0535-02		Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 13,00*4,50*2	m ² m ²	 117,000	
					RAZEM	117,000
47	KNR 4-01 d.6 0535-08		Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (3,8*(5,50*2+5,00+2,10*3))*0,50+(2,80*3,50*2)*0,50	m ² m ²	 52,170	
					RAZEM	52,170
48	KNR 4-01 d.6 0535-04		Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 5,50*2+5+5,30+7	m m	 28,300	
					RAZEM	28,300

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
49	KNR 4-01 d.6 0535-06		Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 4*7,50	m m	 30,000	
					RAZEM	30,000
50	KNR 19-01 d.6 0425-02		Rozebranie otacenia połaci dachu o nachyleniu 85-120 % 117	m ² m ²	 117,000	
					RAZEM	117,000
51	KNR 19-01 d.6 0418-04		Odeskowanie szczytów dachowych karnesówką o gr. desek 32 mm na styk powierzchni ponad 10,0 m2 117	m ² m ²	 117,000	
					RAZEM	117,000
52	KNR AT-09 d.6 0102-01		Folie wstępnego krycia (FWK) układane na deskowaniu - rozstaw kontrłat 0,60 m 117	m ² m ²	 117,000	
					RAZEM	117,000
53	TZKNBK d.6 XXIII 0201-02		Krycie dachu blachą miedzianą w arkuszach o wym. ponad 0.3 do 0.7 m2 117,00	m ² m ²	 117,000	
					RAZEM	117,000
54	TZKNBK d.6 XXIII 0203-02		Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych śr.do 15 cm z blachy miedzianej 28,30	m m	 28,300	
					RAZEM	28,300
55	TZKNBK d.6 XXIII 0203-05		Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych z blachy miedzianej - dodatek za wpust (sztucer) 4,00	szt. szt.	 4,000	
					RAZEM	4,000
56	TZKNBK d.6 XXIII 0204-01		Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych śr. 12 cm z blachy miedzianej 0.6 30,00	m m	 30,000	
					RAZEM	30,000
57	TZKNBK d.6 XXIII 0204-04		Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych z blachy miedzianej 0.6 - dodatek za kolanko 8,00	szt. szt.	 8,000	
					RAZEM	8,000
58	TZKNBK d.6 XXIII 0204-05		Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych z blachy miedzianej 0.6 - dodatek za załamanie 4,00	szt. szt.	 4,000	
					RAZEM	4,000
59	TZKNBK d.6 XXIII 0205-02		Wykonanie i montaż pasów nadrynnowych o szerokości ponad 25 cm z blachy miedzianej 7,680	m ² m ²	 7,680	
					RAZEM	7,680
60	KNR 4-01 d.6 0535-07 analogia		Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku 20,00	m ² m ²	 20,000	
					RAZEM	20,000
61	TZKNBK d.6 XXIII 0205-04		Wykonanie i montaż gzymsów i pasów elewacyjnych o szerokości od 25 do 50 cm z blachy miedzianej 20,00	m ² m ²	 20,000	
					RAZEM	20,000
62	TZKNBK d.6 XXIII 0205-09		Wykonanie i montaż obróbek blacharskich z blachy miedzianej murów ogniowych przy kryciu dachu blachą 52,17	m ² m ²	 52,170	
					RAZEM	52,170
7			REMONT SCHODÓW I BALUSTRAD			
63	KNR 0-25 d.7 0101-01 analogia		Mycie konstrukcji pełnościennych wodą z detergentem pod ciśnieniem - mycie schodów zewnętrznych z piaskowca 11*(2,30*0,35+0,17*2,30)	m ² m ²	 13,156	
					RAZEM	13,156

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
64 d.7	KNR 4-01 0631-01 analogia		Impregnacja piaskowca 11*(2,30*0,35+0,17*2,30)	m ² m ²	 13,156	
					RAZEM	13,156
65 d.7	KNR-W 7- 12 0301-05		Czyszczenie ręczne przez szrotkowanie i skrobanie powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych konstrukcji betonowych 0,3*1,2*50+0,30*15,00*2	m ² m ²	 27,000	
					RAZEM	27,000
66 d.7	KNR 4-01 1204-06		Gruntowanie elewacji w klasie Remmers Impragniergrund- tralki 27,00	m ² m ²	 27,000	
					RAZEM	27,000
67 d.7	KNR 4-01 1204-06		Gruntowanie produktem w klasie Remmers Betonacryl- tralki 27,00	m ² m ²	 27,000	
					RAZEM	27,000
68 d.7	KNR 4-01 0621-05		Impregnowanie hydrofobowe murów z cegły przez dwukrotne powlekanie preparatem hydrofobizującym np. Remmers Funcosil BI- tralki 27,00	m ² m ²	 27,000	
					RAZEM	27,000