

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45453000-7	ROBOTY WEWNĘTRZNE			
1.1	45453000-7	Piwnice			
d.1.	TZKNBK XI 0903-10	Rozebranie posadzki z cegły pełnej lub klinkierowej przy grub. 1/2 ceg. - przyjęto 10% powierzchni piwnic	m ²		
1					
	0/1	8,00*10%	m ²	0,80	
	0/2	2,70*10%	m ²	0,27	
	0/3	14,57*10%	m ²	1,46	
	0/4	6,95*10%	m ²	0,70	
	0/5	10,46*10%	m ²	1,05	
	0/6	30,86*10%	m ²	3,09	
	0/7	12,14*10%	m ²	1,21	
	0/8	19,33*10%	m ²	1,93	
	0/9	13,84*10%	m ²	1,38	
	0/10	27,38*10%	m ²	2,74	
	0/11	20,29*10%	m ²	2,03	
	0/12	11,64*10%	m ²	1,16	
	0/13	18,64*10%	m ²	1,86	
				RAZEM	19,68
2	KNR 2-02	Oslony okien folią polietylenową	m ²		
d.1.	0925-01				
1					
		4,08	m ²	4,08	
				RAZEM	4,08
3	KNR-W 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi	m ³		
d.1.	0106-05				
1					
		76,75+15	m ³	91,75	
				RAZEM	91,75
4	KNR-W 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ²	m ²		
d.1.	0701-01				
1					
	0/1	(1,46+0,88+4,16+1,48+5,08)*3,05-1,4*2,1-0,9*2,1-0,7*2,1-0,95*2,1	m ²	31,54	
	0/2	(1,46+1,85+1,46+1,85)*3,1-0,76*2	m ²	19,00	
	0/3	(3,51+3,61+3,6+0,41+1,22+1,4+1,22+1,81)*3-0,62*2,1-0,9*2,1-0,9*2,1	m ²	45,26	
	0/4	(2,85+2,52+2,98+0,41+0,5+0,91+0,5+1,09)*2,85-0,8*2,1-0,55*0,6	m ²	31,51	
	0/5	(1,92+4,6+2,26+4,1+0,37+0,5)*2,5-0,8*2,1-1,34*2,1-1,2*2,1	m ²	27,36	
	0/6	(6,7+4,06+5,04+0,6+0,62+0,22+2,08+4,06+0,42+0,8+0,6+0,55)*2,5-1,34*2,1-0,9*2,1	m ²	59,67	
	0/7	(4,8+2,82+3,85+1,48+0,81+1,35)*2,5-0,9*2,1	m ²	35,89	
	0/8	(1,38+1,5+0,3+0,78+1,55+4,18+2,81+0,52+0,6+0,52+1,41+3,8+1,41+0,32+0,6+0,33+0,45+0,33+0,45+0,83+0,58+0,5)*2,5-1,02*2,1-1,27*2,1	m ²	58,07	
	0/9	(4,9+2,97+3,11+0,32+0,4+0,28+0,55+1,03+3,36)*3,3-3,47*2,1-1,02*2,1	m ²	46,41	
	0/10	(5,29+5,32+3,57+0,7+1,84+4,62)*3,3-3,66*2,1-3,57*2,1	m ²	55,24	
	0/11	(3,16+2,17+2,11+6,34+4,38+1,48+2,93+1,11+0,45+0,95+3,27+4,92)*3,3-3,26*2,1	m ²	102,95	
	0/12	(0,93+0,4+1,49+0,4+0,64+0,32+1,31+0,4+0,49+0,32+1,05+0,3+0,63+1,55+6,52+1,55)*3-1,01*2,1	m ²	52,78	
	0/13	(0,93+0,4+1,49+0,4+0,64+0,32+1,31+0,4+0,49+0,32+1,05+0,3+0,63+1,55+6,52+1,55)*3+(4,55+3,8+4,81+3,66)*3-1,4*2,1	m ²	102,42	
				RAZEM	668,10
5	KNR-W 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.	szt.		
d.1.	0308-01				
1					
		20	szt.	20,00	
				RAZEM	20,00
6	KNR 19-01	Oczyszczenie ściernie lub chemiczne wykutych spoin - mury gładkie	m ²		
d.1.	0829-01				
1					
		50	m ²	50,00	
				RAZEM	50,00
7	KNR 19-01	Uzupełnienie tynków wewnętrznych kat. III tynkiem REMMERS PUTZMORELL - przyjęto 10 % całej powierzchni sufitów	m ²		
d.1.	0801-02				
1	kalk.p/analogue				
	0/1	8,00*10%	m ²	0,80	
	0/2	2,70*10%	m ²	0,27	
	0/3	14,57*10%	m ²	1,46	
	0/4	6,95*10%	m ²	0,70	
	0/5	10,46*10%	m ²	1,05	
	0/6	30,86*10%	m ²	3,09	
	0/7	12,14*10%	m ²	1,21	
	0/8	19,33*10%	m ²	1,93	
	0/9	13,84*10%	m ²	1,38	
	0/10	27,38*10%	m ²	2,74	
	0/11	20,29*10%	m ²	2,03	
	0/12	11,64*10%	m ²	1,16	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	0/13	18,64*10%	m ²	1,86	
				RAZEM	19,68
8	KNR 0-33	Gruntowanie ścian i sufitów środkiem wzmacniającym REMMERS SILICAT-FESTIGER	m ²		
d.1.	0125-01				
1	analogia				
	0/1	(1,46+0,88+4,16+1,48+5,08)*3,05-1,4*2,1-0,9*2,1-0,7*2,1-0,95*2,1+8,00	m ²	39,54	
	0/2	(1,46+1,85+1,46+1,85)*3,1-0,76*2+2,70	m ²	21,70	
	0/3	(3,51+3,61+3,6+0,41+1,22+1,4+1,22+1,81)*3-0,62*2,1-0,9*2,1-0,9*2,1+14,57	m ²	59,83	
	0/4	(2,85+2,52+2,98+0,41+0,5+0,91+0,5+1,09)*2,85-0,8*2,1-0,55*0,6+6,95	m ²	38,46	
	0/5	(1,92+4,6+2,26+4,1+0,37+0,5)*2,5-0,8*2,1-1,34*2,1-1,2*2,1+10,46	m ²	37,82	
	0/6	(6,7+4,06+5,04+0,6+0,62+0,22+2,08+4,06+0,42+0,8+0,6+0,55)*2,5-1,34*2,1-0,9*2,1+30,86	m ²	90,53	
	0/7	(4,8+2,82+3,85+1,48+0,81+1,35)*2,5-0,9*2,1+12,14	m ²	48,03	
	0/8	(1,38+1,5+0,3+0,78+1,55+4,18+2,81+0,52+0,6+0,52+1,41+3,8+1,41+0,32+0,6+0,33+0,45+0,33+0,45+0,83+0,58+0,5)*2,5-1,02*2,1-1,27*2,1+19,33	m ²	77,40	
	0/9	(4,9+2,97+3,11+0,32+0,4+0,28+0,55+1,03+3,36)*3,3-3,47*2,1-1,02*2,1+13,84	m ²	60,25	
	0/10	(5,29+5,32+3,57+0,7+1,84+4,62)*3,3-3,66*2,1-3,57*2,1+27,38	m ²	82,62	
	0/11	(3,16+2,17+2,11+6,34+4,38+1,48+2,93+1,11+0,45+0,95+3,27+4,92)*3,3-3,26*2,1+20,29	m ²	123,24	
	0/12	(0,93+0,4+1,49+0,4+0,64+0,32+1,31+0,4+0,49+0,32+1,05+0,3+0,63+1,55+6,52+1,55)*3-1,01*2,1+11,64	m ²	64,42	
	0/13	(0,93+0,4+1,49+0,4+0,64+0,32+1,31+0,4+0,49+0,32+1,05+0,3+0,63+1,55+6,52+1,55)*3+(4,55+3,8+4,81+3,66)*3-1,4*2,1+18,64	m ²	121,06	
				RAZEM	864,90
9	KNR BC-02	Dodatkowa neutralizacja soli preparatem przeciwsolnym REMMERS SALZ-PERRE poprzez ręczne malowanie podłoża - ściany i sufity	m ²		
d.1.	0128-01				
1					
	0/1	(1,46+0,88+4,16+1,48+5,08)*3,05-1,4*2,1-0,9*2,1-0,7*2,1-0,95*2,1+8,00	m ²	39,54	
	0/2	(1,46+1,85+1,46+1,85)*3,1-0,76*2+2,70	m ²	21,70	
	0/3	(3,51+3,61+3,6+0,41+1,22+1,4+1,22+1,81)*3-0,62*2,1-0,9*2,1-0,9*2,1+14,57	m ²	59,83	
	0/4	(2,85+2,52+2,98+0,41+0,5+0,91+0,5+1,09)*2,85-0,8*2,1-0,55*0,6+6,95	m ²	38,46	
	0/5	(1,92+4,6+2,26+4,1+0,37+0,5)*2,5-0,8*2,1-1,34*2,1-1,2*2,1+10,46	m ²	37,82	
	0/6	(6,7+4,06+5,04+0,6+0,62+0,22+2,08+4,06+0,42+0,8+0,6+0,55)*2,5-1,34*2,1-0,9*2,1+30,86	m ²	90,53	
	0/7	(4,8+2,82+3,85+1,48+0,81+1,35)*2,5-0,9*2,1+12,14	m ²	48,03	
	0/8	(1,38+1,5+0,3+0,78+1,55+4,18+2,81+0,52+0,6+0,52+1,41+3,8+1,41+0,32+0,6+0,33+0,45+0,33+0,45+0,83+0,58+0,5)*2,5-1,02*2,1-1,27*2,1+19,33	m ²	77,40	
	0/9	(4,9+2,97+3,11+0,32+0,4+0,28+0,55+1,03+3,36)*3,3-3,47*2,1-1,02*2,1+13,84	m ²	60,25	
	0/10	(5,29+5,32+3,57+0,7+1,84+4,62)*3,3-3,66*2,1-3,57*2,1+27,38	m ²	82,62	
	0/11	(3,16+2,17+2,11+6,34+4,38+1,48+2,93+1,11+0,45+0,95+3,27+4,92)*3,3-3,26*2,1+20,29	m ²	123,24	
	0/12	(0,93+0,4+1,49+0,4+0,64+0,32+1,31+0,4+0,49+0,32+1,05+0,3+0,63+1,55+6,52+1,55)*3-1,01*2,1+11,64	m ²	64,42	
	0/13	(0,93+0,4+1,49+0,4+0,64+0,32+1,31+0,4+0,49+0,32+1,05+0,3+0,63+1,55+6,52+1,55)*3+(4,55+3,8+4,81+3,66)*3-1,4*2,1+18,64	m ²	121,06	
				RAZEM	864,90
10	KNR 19-01	Uzupełnienie spoin zaprawą REMMERS FUGENMORTEL -	m ²		
d.1.	0310-02				
1	kalk.p/analogię				
		50	m ²	50,00	
				RAZEM	50,00
11	TZKNBK IV -	Naprawa powierzchni murów przez wykucie uszkodzonych cegieł na głębokość 1/2 ceg. i wstawienie nowych na zaprawie REMMERS RESTAURIER-MORTEL	m ^{sc}		
d.1.	99				
1		20	m ^{sc}	20,00	
				RAZEM	20,00
12	KNR 19-01	Impregnacja oczyszczonego ścian i sufitów z cegły środkiem REMMERS FUN-COSIL-SNL	m ²		
d.1.	0705-02				
1	kalk.p/analogię				
	0/1	(1,46+0,88+4,16+1,48+5,08)*3,05-1,4*2,1-0,9*2,1-0,7*2,1-0,95*2,1+8,00	m ²	39,54	
	0/2	(1,46+1,85+1,46+1,85)*3,1-0,76*2+2,70	m ²	21,70	
	0/3	(3,51+3,61+3,6+0,41+1,22+1,4+1,22+1,81)*3-0,62*2,1-0,9*2,1-0,9*2,1+14,57	m ²	59,83	
	0/4	(2,85+2,52+2,98+0,41+0,5+0,91+0,5+1,09)*2,85-0,8*2,1-0,55*0,6+6,95	m ²	38,46	
	0/5	(1,92+4,6+2,26+4,1+0,37+0,5)*2,5-0,8*2,1-1,34*2,1-1,2*2,1+10,46	m ²	37,82	
	0/6	(6,7+4,06+5,04+0,6+0,62+0,22+2,08+4,06+0,42+0,8+0,6+0,55)*2,5-1,34*2,1-0,9*2,1+30,86	m ²	90,53	
	0/7	(4,8+2,82+3,85+1,48+0,81+1,35)*2,5-0,9*2,1+12,14	m ²	48,03	
	0/8	(1,38+1,5+0,3+0,78+1,55+4,18+2,81+0,52+0,6+0,52+1,41+3,8+1,41+0,32+0,6+0,33+0,45+0,33+0,45+0,83+0,58+0,5)*2,5-1,02*2,1-1,27*2,1+19,33	m ²	77,40	
	0/9	(4,9+2,97+3,11+0,32+0,4+0,28+0,55+1,03+3,36)*3,3-3,47*2,1-1,02*2,1+13,84	m ²	60,25	
	0/10	(5,29+5,32+3,57+0,7+1,84+4,62)*3,3-3,66*2,1-3,57*2,1+27,38	m ²	82,62	
	0/11	(3,16+2,17+2,11+6,34+4,38+1,48+2,93+1,11+0,45+0,95+3,27+4,92)*3,3-3,26*2,1+20,29	m ²	123,24	
	0/12	(0,93+0,4+1,49+0,4+0,64+0,32+1,31+0,4+0,49+0,32+1,05+0,3+0,63+1,55+6,52+1,55)*3-1,01*2,1+11,64	m ²	64,42	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
	0/13	(0,93+0,4+1,49+0,4+0,64+0,32+1,31+0,4+0,49+0,32+1,05+0,3+0,63+1,55+6,52+1,55)*3+(4,55+3,8+4,81+3,66)*3-1,4*2,1+18,64	m ²	121,06	
				RAZEM	864,90
13	KNR 0-33	Gruntowanie preparatem gruntującym REMMERS KIESOL	m ²		
d.1.	0125-01				
	1 analogia				
	0/1	(1,46+0,88+4,16+1,48+5,08)*3,05-1,4*2,1-0,9*2,1-0,7*2,1-0,95*2,1+8,00	m ²	39,54	
	0/2	(1,46+1,85+1,46+1,85)*3,1-0,76*2+2,70	m ²	21,70	
	0/3	(3,51+3,61+3,6+0,41+1,22+1,4+1,22+1,81)*3-0,62*2,1-0,9*2,1-0,9*2,1+14,57	m ²	59,83	
	0/4	(2,85+2,52+2,98+0,41+0,5+0,91+0,5+1,09)*2,85-0,8*2,1-0,55*0,6+6,95	m ²	38,46	
	0/5	(1,92+4,6+2,26+4,1+0,37+0,5)*2,5-0,8*2,1-1,34*2,1-1,2*2,1+10,46	m ²	37,82	
	0/6	(6,7+4,06+5,04+0,6+0,62+0,22+2,08+4,06+0,42+0,8+0,6+0,55)*2,5-1,34*2,1-0,9*2,1+30,86	m ²	90,53	
	0/7	(4,8+2,82+3,85+1,48+0,81+1,35)*2,5-0,9*2,1+12,14	m ²	48,03	
	0/8	(1,38+1,5+0,3+0,78+1,55+4,18+2,81+0,52+0,6+0,52+1,41+3,8+1,41+0,32+0,6+0,33+0,45+0,33+0,45+0,83+0,58+0,5)*2,5-1,02*2,1-1,27*2,1+19,33	m ²	77,40	
	0/9	(4,9+2,97+3,11+0,32+0,4+0,28+0,55+1,03+3,36)*3,3-3,47*2,1-1,02*2,1+13,84	m ²	60,25	
	0/10	(5,29+5,32+3,57+0,7+1,84+4,62)*3,3-3,66*2,1-3,57*2,1+27,38	m ²	82,62	
	0/11	(3,16+2,17+2,11+6,34+4,38+1,48+2,93+1,11+0,45+0,95+3,27+4,92)*3,3-3,26*2,1+20,29	m ²	123,24	
	0/12	(0,93+0,4+1,49+0,4+0,64+0,32+1,31+0,4+0,49+0,32+1,05+0,3+0,63+1,55+6,52+1,55)*3-1,01*2,1+11,64	m ²	64,42	
	0/13	(0,93+0,4+1,49+0,4+0,64+0,32+1,31+0,4+0,49+0,32+1,05+0,3+0,63+1,55+6,52+1,55)*3+(4,55+3,8+4,81+3,66)*3-1,4*2,1+18,64	m ²	121,06	
				RAZEM	864,90
14	KNR BC-02	Wykonanie obrzutki na powierzchni ścian z obrzutki REMMERS VORSPRITZ-MOREL /przyjęto gr. tynku 5 mm/	m ²		
d.1.	0122-02				
	1 analogia				
	0/1	(1,46+0,88+4,16+1,48+5,08)*3,05-1,4*2,1-0,9*2,1-0,7*2,1-0,95*2,1	m ²	31,54	
	0/2	(1,46+1,85+1,46+1,85)*3,1-0,76*2	m ²	19,00	
	0/3	(3,51+3,61+3,6+0,41+1,22+1,4+1,22+1,81)*3-0,62*2,1-0,9*2,1-0,9*2,1	m ²	45,26	
	0/4	(2,85+2,52+2,98+0,41+0,5+0,91+0,5+1,09)*2,85-0,8*2,1-0,55*0,6	m ²	31,51	
	0/5	(1,92+4,6+2,26+4,1+0,37+0,5)*2,5-0,8*2,1-1,34*2,1-1,2*2,1	m ²	27,36	
	0/6	(6,7+4,06+5,04+0,6+0,62+0,22+2,08+4,06+0,42+0,8+0,6+0,55)*2,5-1,34*2,1-0,9*2,1	m ²	59,67	
	0/7	(4,8+2,82+3,85+1,48+0,81+1,35)*2,5-0,9*2,1	m ²	35,89	
	0/8	(1,38+1,5+0,3+0,78+1,55+4,18+2,81+0,52+0,6+0,52+1,41+3,8+1,41+0,32+0,6+0,33+0,45+0,33+0,45+0,83+0,58+0,5)*2,5-1,02*2,1-1,27*2,1	m ²	58,07	
	0/9	(4,9+2,97+3,11+0,32+0,4+0,28+0,55+1,03+3,36)*3,3-3,47*2,1-1,02*2,1	m ²	46,41	
	0/10	(5,29+5,32+3,57+0,7+1,84+4,62)*3,3-3,66*2,1-3,57*2,1	m ²	55,24	
	0/11	(3,16+2,17+2,11+6,34+4,38+1,48+2,93+1,11+0,45+0,95+3,27+4,92)*3,3-3,26*2,1	m ²	102,95	
	0/12	(0,93+0,4+1,49+0,4+0,64+0,32+1,31+0,4+0,49+0,32+1,05+0,3+0,63+1,55+6,52+1,55)*3-1,01*2,1	m ²	52,78	
	0/13	(0,93+0,4+1,49+0,4+0,64+0,32+1,31+0,4+0,49+0,32+1,05+0,3+0,63+1,55+6,52+1,55)*3+(4,55+3,8+4,81+3,66)*3-1,4*2,1	m ²	102,42	
				RAZEM	668,10
15	KNNR 2	Tynki wyrównawcze i podkładowe GRUNDPUTZ na całej powierzchni ścian	m ²		
d.1.	0801-03				
	1 analogia				
	0/1	(1,46+0,88+4,16+1,48+5,08)*3,05-1,4*2,1-0,9*2,1-0,7*2,1-0,95*2,1	m ²	31,54	
	0/2	(1,46+1,85+1,46+1,85)*3,1-0,76*2	m ²	19,00	
	0/3	(3,51+3,61+3,6+0,41+1,22+1,4+1,22+1,81)*3-0,62*2,1-0,9*2,1-0,9*2,1	m ²	45,26	
	0/4	(2,85+2,52+2,98+0,41+0,5+0,91+0,5+1,09)*2,85-0,8*2,1-0,55*0,6	m ²	31,51	
	0/5	(1,92+4,6+2,26+4,1+0,37+0,5)*2,5-0,8*2,1-1,34*2,1-1,2*2,1	m ²	27,36	
	0/6	(6,7+4,06+5,04+0,6+0,62+0,22+2,08+4,06+0,42+0,8+0,6+0,55)*2,5-1,34*2,1-0,9*2,1	m ²	59,67	
	0/7	(4,8+2,82+3,85+1,48+0,81+1,35)*2,5-0,9*2,1	m ²	35,89	
	0/8	(1,38+1,5+0,3+0,78+1,55+4,18+2,81+0,52+0,6+0,52+1,41+3,8+1,41+0,32+0,6+0,33+0,45+0,33+0,45+0,83+0,58+0,5)*2,5-1,02*2,1-1,27*2,1	m ²	58,07	
	0/9	(4,9+2,97+3,11+0,32+0,4+0,28+0,55+1,03+3,36)*3,3-3,47*2,1-1,02*2,1	m ²	46,41	
	0/10	(5,29+5,32+3,57+0,7+1,84+4,62)*3,3-3,66*2,1-3,57*2,1	m ²	55,24	
	0/11	(3,16+2,17+2,11+6,34+4,38+1,48+2,93+1,11+0,45+0,95+3,27+4,92)*3,3-3,26*2,1	m ²	102,95	
	0/12	(0,93+0,4+1,49+0,4+0,64+0,32+1,31+0,4+0,49+0,32+1,05+0,3+0,63+1,55+6,52+1,55)*3-1,01*2,1	m ²	52,78	
	0/13	(0,93+0,4+1,49+0,4+0,64+0,32+1,31+0,4+0,49+0,32+1,05+0,3+0,63+1,55+6,52+1,55)*3+(4,55+3,8+4,81+3,66)*3-1,4*2,1	m ²	102,42	
				RAZEM	668,10
16	KNR 2-02	Wykonanie szpachlowania mineralną szpachlówką REMMERS FEINPUTZ, całości powierzchni ścian i sufitów	m ²		
d.1.	2009-01				
	1 kalk.p/analogię				
	0/1	(1,46+0,88+4,16+1,48+5,08)*3,05-1,4*2,1-0,9*2,1-0,7*2,1-0,95*2,1+8,00	m ²	39,54	
	0/2	(1,46+1,85+1,46+1,85)*3,1-0,76*2+2,70	m ²	21,70	
	0/3	(3,51+3,61+3,6+0,41+1,22+1,4+1,22+1,81)*3-0,62*2,1-0,9*2,1-0,9*2,1+14,57	m ²	59,83	
	0/4	(2,85+2,52+2,98+0,41+0,5+0,91+0,5+1,09)*2,85-0,8*2,1-0,55*0,6+6,95	m ²	38,46	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	0/5	(1,92+4,6+2,26+4,1+0,37+0,5)*2,5-0,8*2,1-1,34*2,1-1,2*2,1+10,46	m ²	37,82	
	0/6	(6,7+4,06+5,04+0,6+0,62+0,22+2,08+4,06+0,42+0,8+0,6+0,55)*2,5-1,34*2,1-0,9*2,1+30,86	m ²	90,53	
	0/7	(4,8+2,82+3,85+1,48+0,81+1,35)*2,5-0,9*2,1+12,14	m ²	48,03	
	0/8	(1,38+1,5+0,3+0,78+1,55+4,18+2,81+0,52+0,6+0,52+1,41+3,8+1,41+0,32+0,6+0,33+0,45+0,33+0,45+0,83+0,58+0,5)*2,5-1,02*2,1-1,27*2,1+19,33	m ²	77,40	
	0/9	(4,9+2,97+3,11+0,32+0,4+0,28+0,55+1,03+3,36)*3,3-3,47*2,1-1,02*2,1+13,84	m ²	60,25	
	0/10	(5,29+5,32+3,57+0,7+1,84+4,62)*3,3-3,66*2,1-3,57*2,1+27,38	m ²	82,62	
	0/11	(3,16+2,17+2,11+6,34+4,38+1,48+2,93+1,11+0,45+0,95+3,27+4,92)*3,3-3,26*2,1+20,29	m ²	123,24	
	0/12	(0,93+0,4+1,49+0,4+0,64+0,32+1,31+0,4+0,49+0,32+1,05+0,3+0,63+1,55+6,52+1,55)*3-1,01*2,1+11,64	m ²	64,42	
	0/13	(0,93+0,4+1,49+0,4+0,64+0,32+1,31+0,4+0,49+0,32+1,05+0,3+0,63+1,55+6,52+1,55)*3+(4,55+3,8+4,81+3,66)*3-1,4*2,1+18,64	m ²	121,06	
				RAZEM	864,90
17	KNR BC-02 d.1. 0619-01 + 1 KNR BC-02 0619-02 kalk.p./analogię	Gruntowanie całej powierzchni ścian i sufitów, farba podkładową REMMERS HYDRO-TIFENGRUND	m ²		
	0/1	(1,46+0,88+4,16+1,48+5,08)*3,05-1,4*2,1-0,9*2,1-0,7*2,1-0,95*2,1+8,00	m ²	39,54	
	0/2	(1,46+1,85+1,46+1,85)*3,1-0,76*2+2,70	m ²	21,70	
	0/3	(3,51+3,61+3,6+0,41+1,22+1,4+1,22+1,81)*3-0,62*2,1-0,9*2,1-0,9*2,1+14,57	m ²	59,83	
	0/4	(2,85+2,52+2,98+0,41+0,5+0,91+0,5+1,09)*2,85-0,8*2,1-0,55*0,6+6,95	m ²	38,46	
	0/5	(1,92+4,6+2,26+4,1+0,37+0,5)*2,5-0,8*2,1-1,34*2,1-1,2*2,1+10,46	m ²	37,82	
	0/6	(6,7+4,06+5,04+0,6+0,62+0,22+2,08+4,06+0,42+0,8+0,6+0,55)*2,5-1,34*2,1-0,9*2,1+30,86	m ²	90,53	
	0/7	(4,8+2,82+3,85+1,48+0,81+1,35)*2,5-0,9*2,1+12,14	m ²	48,03	
	0/8	(1,38+1,5+0,3+0,78+1,55+4,18+2,81+0,52+0,6+0,52+1,41+3,8+1,41+0,32+0,6+0,33+0,45+0,33+0,45+0,83+0,58+0,5)*2,5-1,02*2,1-1,27*2,1+19,33	m ²	77,40	
	0/9	(4,9+2,97+3,11+0,32+0,4+0,28+0,55+1,03+3,36)*3,3-3,47*2,1-1,02*2,1+13,84	m ²	60,25	
	0/10	(5,29+5,32+3,57+0,7+1,84+4,62)*3,3-3,66*2,1-3,57*2,1+27,38	m ²	82,62	
	0/11	(3,16+2,17+2,11+6,34+4,38+1,48+2,93+1,11+0,45+0,95+3,27+4,92)*3,3-3,26*2,1+20,29	m ²	123,24	
	0/12	(0,93+0,4+1,49+0,4+0,64+0,32+1,31+0,4+0,49+0,32+1,05+0,3+0,63+1,55+6,52+1,55)*3-1,01*2,1+11,64	m ²	64,42	
	0/13	(0,93+0,4+1,49+0,4+0,64+0,32+1,31+0,4+0,49+0,32+1,05+0,3+0,63+1,55+6,52+1,55)*3+(4,55+3,8+4,81+3,66)*3-1,4*2,1+18,64	m ²	121,06	
				RAZEM	864,90
18	KNR BC-02 d.1. 0619-01 + 1 KNR BC-02 0619-02 kalk.p./analogię	Malowanie końcowe farbami silikonowymi REMMERS SILICONFARBE-WS w kolorze białym	m ²		
	0/1	(1,46+0,88+4,16+1,48+5,08)*3,05-1,4*2,1-0,9*2,1-0,7*2,1-0,95*2,1+8,00	m ²	39,54	
	0/2	(1,46+1,85+1,46+1,85)*3,1-0,76*2+2,70	m ²	21,70	
	0/3	(3,51+3,61+3,6+0,41+1,22+1,4+1,22+1,81)*3-0,62*2,1-0,9*2,1-0,9*2,1+14,57	m ²	59,83	
	0/4	(2,85+2,52+2,98+0,41+0,5+0,91+0,5+1,09)*2,85-0,8*2,1-0,55*0,6+6,95	m ²	38,46	
	0/5	(1,92+4,6+2,26+4,1+0,37+0,5)*2,5-0,8*2,1-1,34*2,1-1,2*2,1+10,46	m ²	37,82	
	0/6	(6,7+4,06+5,04+0,6+0,62+0,22+2,08+4,06+0,42+0,8+0,6+0,55)*2,5-1,34*2,1-0,9*2,1+30,86	m ²	90,53	
	0/7	(4,8+2,82+3,85+1,48+0,81+1,35)*2,5-0,9*2,1+12,14	m ²	48,03	
	0/8	(1,38+1,5+0,3+0,78+1,55+4,18+2,81+0,52+0,6+0,52+1,41+3,8+1,41+0,32+0,6+0,33+0,45+0,33+0,45+0,83+0,58+0,5)*2,5-1,02*2,1-1,27*2,1+19,33	m ²	77,40	
	0/9	(4,9+2,97+3,11+0,32+0,4+0,28+0,55+1,03+3,36)*3,3-3,47*2,1-1,02*2,1+13,84	m ²	60,25	
	0/10	(5,29+5,32+3,57+0,7+1,84+4,62)*3,3-3,66*2,1-3,57*2,1+27,38	m ²	82,62	
	0/11	(3,16+2,17+2,11+6,34+4,38+1,48+2,93+1,11+0,45+0,95+3,27+4,92)*3,3-3,26*2,1+20,29	m ²	123,24	
	0/12	(0,93+0,4+1,49+0,4+0,64+0,32+1,31+0,4+0,49+0,32+1,05+0,3+0,63+1,55+6,52+1,55)*3-1,01*2,1+11,64	m ²	64,42	
	0/13	(0,93+0,4+1,49+0,4+0,64+0,32+1,31+0,4+0,49+0,32+1,05+0,3+0,63+1,55+6,52+1,55)*3+(4,55+3,8+4,81+3,66)*3-1,4*2,1+18,64	m ²	121,06	
				RAZEM	864,90
19	NNRNKB d.1. 202 2802-05 1	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami klinkierowych o strukturze retro o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m ²		
		20	m ²	20,00	
				RAZEM	20,00
20	KNR-W 2-02 d.1. 1103-01 1	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym - gr. po zagęszczeniu 10 cm	m ³		
	0/1	8,00*0,1	m ³	0,80	
	0/2	2,70*0,1	m ³	0,27	
	0/3	14,57*0,1	m ³	1,46	
	0/4	6,95*0,1	m ³	0,70	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	0/5	10,46*0,1	m ³	1,05	
	0/6	30,86*0,1	m ³	3,09	
	0/7	12,14*0,1	m ³	1,21	
	0/8	19,33*0,1	m ³	1,93	
	0/9	13,84*0,1	m ³	1,38	
	0/10	27,38*0,1	m ³	2,74	
	0/11	20,29*0,1	m ³	2,03	
	0/12	11,64*0,1	m ³	1,16	
	0/13	18,64*0,1	m ³	1,86	
				RAZEM	19,68
21	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
d.1.	0607-01				
1					
	0/1	8,00	m ²	8,00	
	0/2	2,70	m ²	2,70	
	0/3	14,57	m ²	14,57	
	0/4	6,95	m ²	6,95	
	0/5	10,46	m ²	10,46	
	0/6	30,86	m ²	30,86	
	0/7	12,14	m ²	12,14	
	0/8	19,33	m ²	19,33	
	0/9	13,84	m ²	13,84	
	0/10	27,38	m ²	27,38	
	0/11	20,29	m ²	20,29	
	0/12	11,64	m ²	11,64	
	0/13	18,64	m ²	18,64	
				RAZEM	196,80
22	KNR-W 2-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym - gr. 10 cm	m ³		
d.1.	1101-01				
1					
	0/1	8,00*0,1	m ³	0,80	
	0/2	2,70*0,1	m ³	0,27	
	0/3	14,57*0,1	m ³	1,46	
	0/4	6,95*0,1	m ³	0,70	
	0/5	10,46*0,1	m ³	1,05	
	0/6	30,86*0,1	m ³	3,09	
	0/7	12,14*0,1	m ³	1,21	
	0/8	19,33*0,1	m ³	1,93	
	0/9	13,84*0,1	m ³	1,38	
	0/10	27,38*0,1	m ³	2,74	
	0/11	20,29*0,1	m ³	2,03	
	0/12	11,64*0,1	m ³	1,16	
	0/13	18,64*0,1	m ³	1,86	
				RAZEM	19,68
23	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.	0604-03				
1					
	0/1	8,00	m ²	8,00	
	0/2	2,70	m ²	2,70	
	0/3	14,57	m ²	14,57	
	0/4	6,95	m ²	6,95	
	0/5	10,46	m ²	10,46	
	0/6	30,86	m ²	30,86	
	0/7	12,14	m ²	12,14	
	0/8	19,33	m ²	19,33	
	0/9	13,84	m ²	13,84	
	0/10	27,38	m ²	27,38	
	0/11	20,29	m ²	20,29	
	0/12	11,64	m ²	11,64	
	0/13	18,64	m ²	18,64	
				RAZEM	196,80
24	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - gr. 10 cm	m ²		
d.1.	0609-03				
1					
	0/1	8,00	m ²	8,00	
	0/2	2,70	m ²	2,70	
	0/3	14,57	m ²	14,57	
	0/4	6,95	m ²	6,95	
	0/5	10,46	m ²	10,46	
	0/6	30,86	m ²	30,86	
	0/7	12,14	m ²	12,14	
	0/8	19,33	m ²	19,33	
	0/9	13,84	m ²	13,84	
	0/10	27,38	m ²	27,38	
	0/11	20,29	m ²	20,29	
	0/12	11,64	m ²	11,64	
	0/13	18,64	m ²	18,64	
				RAZEM	196,80

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	196,80
25	KNR 2-02 d.1. 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
1	0/1	8,00	m ²	8,00	
	0/2	2,70	m ²	2,70	
	0/3	14,57	m ²	14,57	
	0/4	6,95	m ²	6,95	
	0/5	10,46	m ²	10,46	
	0/6	30,86	m ²	30,86	
	0/7	12,14	m ²	12,14	
	0/8	19,33	m ²	19,33	
	0/9	13,84	m ²	13,84	
	0/10	27,38	m ²	27,38	
	0/11	20,29	m ²	20,29	
	0/12	11,64	m ²	11,64	
	0/13	18,64	m ²	18,64	
				RAZEM	196,80
26	KNR 2-02 d.1. 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²		
1	0/1	8,00	m ²	8,00	
	0/2	2,70	m ²	2,70	
	0/3	14,57	m ²	14,57	
	0/4	6,95	m ²	6,95	
	0/5	10,46	m ²	10,46	
	0/6	30,86	m ²	30,86	
	0/7	12,14	m ²	12,14	
	0/8	19,33	m ²	19,33	
	0/9	13,84	m ²	13,84	
	0/10	27,38	m ²	27,38	
	0/11	20,29	m ²	20,29	
	0/12	11,64	m ²	11,64	
	0/13	18,64	m ²	18,64	
				RAZEM	196,80
27	KNR 2-02 d.1. 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2	m ²		
1	0/1	8,00	m ²	8,00	
	0/2	2,70	m ²	2,70	
	0/3	14,57	m ²	14,57	
	0/4	6,95	m ²	6,95	
	0/5	10,46	m ²	10,46	
	0/6	30,86	m ²	30,86	
	0/7	12,14	m ²	12,14	
	0/8	19,33	m ²	19,33	
	0/9	13,84	m ²	13,84	
	0/10	27,38	m ²	27,38	
	0/11	20,29	m ²	20,29	
	0/12	11,64	m ²	11,64	
	0/13	18,64	m ²	18,64	
				RAZEM	196,80
28	NNRNKB d.1. 202 2806-05	Posadzki jednobarwne z płytek klinkierowych o strukturze retro o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m ²		
1	analogia				
	0/1	8,00	m ²	8,00	
	0/2	2,70	m ²	2,70	
	0/3	14,57	m ²	14,57	
	0/4	6,95	m ²	6,95	
	0/5	10,46	m ²	10,46	
	0/6	30,86	m ²	30,86	
	0/7	12,14	m ²	12,14	
	0/8	19,33	m ²	19,33	
	0/9	13,84	m ²	13,84	
	0/10	27,38	m ²	27,38	
	0/11	20,29	m ²	20,29	
	0/12	11,64	m ²	11,64	
	0/13	18,64	m ²	18,64	
				RAZEM	196,80
29	NNRNKB d.1. 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek płytek klinkierowych o strukturze retro o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
1	0/1	8,98	m	8,98	
	0/2	5,78	m	5,78	
	0/3	15,1	m	15,10	
	0/4	11,3	m	11,30	
	0/5	10,47	m	10,47	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	0/6	25,14	m	25,14	
	0/7	14,6	m	14,60	
	0/8	23,75	m	23,75	
	0/9	17,55	m	17,55	
	0/10	14,23	m	14,23	
	0/11	17,16	m	17,16	
	0/12	15,79	m	15,79	
	0/13	18,55	m	18,55	
				RAZEM	198,40
30	KNR 4-01 d.1. 0108-17 1	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 19,68+6,5	m ³ m ³	 26,18	
				RAZEM	26,18
31	KNR 4-01 d.1. 0108-20 1	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km - do 20 km łącznie Krotność = 19 19,68+6,5	m ³ m ³	 26,18	
				RAZEM	26,18
32	KNR 4-01 d.1. 0108-02 1	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 76,75+15	m ³ m ³	 91,75	
				RAZEM	91,75
33	KNR 4-01 d.1. 0108-04 1	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 76,75+15	m ³ m ³	 91,75	
				RAZEM	91,75
34	NNRNKB d.1. 202 0230c- 1 01	(z.II) Schody betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - wykonanie nowych schodów 1,3	m ³ m ³	 1,30	
				RAZEM	1,30
35	ZKNR C-2 d.1. 0402-09 1	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni schodów od spodu i od góry przy użyciu szczotek stalowych - ponad 5,0 m ² - istniejące schody 5,20	m ² m ²	 5,20	
				RAZEM	5,20
36	ZKNR C-2 d.1. 0604-02 1	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 10 mm - wyrównanie pod stopnie 3,30	m ² m ²	 3,30	
				RAZEM	3,30
37	KNR 4-01 d.1. 0417-01 1 analogia	Montaż elementów schodów drewnianych z drewna twardego na kleju - stopnice (schody na parter) 21	szt. szt.	 21,00	
				RAZEM	21,00
38	KNR 4-01 d.1. 0417-02 1 analogia	Montaż elementów schodów drewnianych z drewna twardego na kleju - podstopnice (schody na parter) 21	szt. szt.	 21,00	
				RAZEM	21,00
39	KNR 4-01 d.1. 0411-07 1 analogia	Montaż elementów podłóg z desek - listwy przyścienne z drewna twardego 22	m m	 22,00	
				RAZEM	22,00
40	NNRNKB d.1. 202 1134-01 1	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" - pozostałe schody Powierzchnie poziome 3,30 Powierzchnie pionowe 1,50	m ² m ² m ²	 3,30 1,50	
				RAZEM	4,80
41	NNRNKB d.1. 202 2810-05 1	Posadzki jednobarwne z płytek klinkierowych o strukturze retro o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm Powierzchnie poziome 3,30 Powierzchnie pionowe 1,50	m ² m ² m ²	 3,30 1,50	
				RAZEM	4,80

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
42	NNRNKB d.1. 202 2809-02 1 kalk.p/analogię	(z.VI) Cokoliki z płytek płytek klinkierowych o strukturze retro o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - pozostałe schody	m		
		3,20	m	3,20	
				RAZEM	3,20
43	KNR-W 2-02 d.1. 1035-02 1	Balustrady schodowe - drewniane - poręcze profilowane 45x70 mm z drewna liściastego	m		
		17,90	m	17,90	
				RAZEM	17,90
44	KNR-W 4-01 d.1. 1209-05 z. 1 sz.2.3. analogia	Jednokrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni do 1.0 m2 - klatki schodowe	m ²		
		Powierzchnie 11,50	m ²	11,50	
		Powierzchnie poziome 6,50	m ²	6,50	
		Powierzchnie pionowe			
				RAZEM	18,00
45	KNR-W 4-01 d.1. 1209-07 z. 1 sz.2.3. analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni do 1.0 m2 - klatki schodowe	m ²		
		Powierzchnie 11,50	m ²	11,50	
		Powierzchnie poziome 6,50	m ²	6,50	
		Powierzchnie pionowe			
				RAZEM	18,00
46	TZKNBK XX d.1. 4301-03 1 analogia	Naklejenie taśm antypoślizgowych na stopnie schodów	m		
		50	m	50,00	
				RAZEM	50,00
47	dostawa d.1. 1 1 O1	Dostawa kuchenki elektrycznej indukcyjnej 4 palnikowej	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
48	dostawa d.1. 1 1 O1	Dostawa zlewozmywaka dwukomorowego wraz z szafką	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
49	dostawa d.1. 1 1 O1	Dostawa krzeseł	szt		
		4	szt	4,00	
				RAZEM	4,00
50	dostawa d.1. 1 1 O1	Stół kuchenny	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
1.2	45453000-7	Parter			
51	KNR 2-02 d.1. 0925-01 2	Oslony okien folią polietylenową	m ²		
		2,64*17+1,91	m ²	46,79	
				RAZEM	46,79
52	KNR 4-01 d.1. 0303-02 2	Uzupełnienie ścianek z cegiel o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		2,1*0,95	m ²	2,00	
				RAZEM	2,00
53	KNR 4-01 d.1. 0710-01 2 analogia	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) - ościeża drzwi i okien	m ²		
		80	m ²	80,00	
				RAZEM	80,00
54	KNR-W 2-02 d.1. 1611-01 2	Rusztowania ramowe warszawskie przestrzenne wysokości do 4 m	m ²		
		268	m ²	268,00	
				RAZEM	268,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
55	KNR 19-01 d.1. 0428-02 2	Rozebranie podsufitki z desek nieotynkowanych 268	m ² m ²	 268,00	
				RAZEM	268,00
56	KNR 4-04 d.1. 0406-05 2	Rozebranie istniejących belek stropowych 270	m m	 270,00	
				RAZEM	270,00
57	TZKNBK XV d.1. 0430-01 2	Oczyszczenie starych belek stropowych z łuszczącej się farby pod nowe malowanie 270*0,16+270*0,16*2	m ² m ²	 129,60	
				RAZEM	129,60
58	TZKNBK XV d.1. 0431-01 2	Zagruntowanie beleki z uprzednim poszpachlowaniem 270*0,16+270*0,16*2	m ² m ²	 129,60	
				RAZEM	129,60
59	TZKNBK XV d.1. 0432-01 2	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu - po raz pierwszy 270*0,16+270*0,16*2	m ² m ²	 129,60	
				RAZEM	129,60
60	TZKNBK XV d.1. 0432-02 2	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu - drugi raz 270*0,16+270*0,16*2	m ² m ²	 129,60	
				RAZEM	129,60
61	TZKNBK XV d.1. 0651-01 2	Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych belek drewnianych - pierwszy raz 270*0,16+270*0,16*2	m ² m ²	 129,60	
				RAZEM	129,60
62	TZKNBK XV d.1. 0651-02 2	Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych belek drewnianych - drugi raz 270*0,16+270*0,16*2	m ² m ²	 129,60	
				RAZEM	129,60
63	KNR 4-01 d.1. 0108-09 2 analogia	Wywiezienie materiałów z rozbiórki - deskowanie stropu 268*0,032	m ³ m ³	 8,58	
				RAZEM	8,58
64	KNR 4-01 d.1. 0108-12 2	Wywiezienie materiałów z rozbiórki - deskowanie stropu Krotność = 9 8,53	m ³ m ³	 8,53	
				RAZEM	8,53
65	NNRNKB d.1. 202 0230e- 2 02	(z.III) Strop żelbetowy gęstożebrowy na belkach kratownicowych TERIVA o rozstawie 60 cm o rozpiętości 3.9-6.0 m - transport materiałów wyciągiem (18,84*20,41)-(2,04*10,36)-(3,26*2,21)	m ² m ²	 356,19	
				RAZEM	356,19
66	NNRNKB d.1. 202 0229-01 2	(z.II) Belki i podciągi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - podciąg P-1, wieńce W-1,W-2,W-3,W-4,W-5 (0,25*0,28*2,5)+(0,35*0,28*(10,05+20,41+4,12+10,36+2,39))+(0,35*0,28*(18,84+5,82+7,46))+(0,25*0,28*(2,21+4,0+6,93*2))+(0,25*0,28*1,7)+(0,25*0,28*(2,29+18,63+3,54+4,78+4,30+4,94+5,93))	m ³ m ³	 12,59	
				RAZEM	12,59
67	NNRNKB d.1. 202 0230a- 2 02 analogia	(z.II) Płyty żelbetowe stropów gr. 15 cm płaskie - wymiany 0,6*2,16*3	m ² m ²	 3,89	
				RAZEM	3,89
68	NNRNKB d.1. 202 0291-03 2	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi - strzemiiona i pręty rozdzielcze ((0,222*0,96*16+0,222*1,18*200+0,222*1,18*120+0,222*0,98*300)+(0,222*2,12*9)+(0,222*2,8*290))/1000	t t	 0,34	
				RAZEM	0,34

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem	
69	NNRNKB d.1. 202 0291-04 2	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetonowych monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi - pręty główne $\frac{((0,888*2,50*7)+(0,888*(18,44*2+20,01*2+16,48+9,25+11,28+10,00*2+3,31)*4)+(0,888*0,56*2*2*3)+(0,888*2*(9,31+9,65+7,62*2+7,19+10,35*3))}{1000}$	t t	 0,66	 	
				RAZEM	0,66	
70	KNR-W 2-02 d.1. 0801-03 2	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach 356,19	m ² m ²	 356,19	 	
				RAZEM	356,19	
71	KNR 0-23 d.1. 2611-03 2 analogia	Dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 356,19	m ² m ²	 356,19	 	
				RAZEM	356,19	
72	KNR 2-02 d.1. 1505-01 2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich-strop 356,19	m ² m ²	 356,19	 	
				RAZEM	356,19	
73	KNR BC-02 d.1. 0619-01 + 2 KNR BC-02 0619-02 kalk.p/analogię	Gruntowanie całej powierzchni ścian, farba podkładową REMMERS HYDRO-TIFENGRUND 1/1 (2,87+5,09+2,92+4,02+0,12+1,07)*2,95-1,72*2,1-1,3*2,1-1,3*2,1-1,7*2,1 1/2 (3,99+0,78+0,4+2,14+0,29+3,98+1,39+5,53+2,17+2,92+0,16+1,17+0,24+1,61+5,83+2,22+2,82)*2,95-1,77*2,1-1,02*2,1-0,67*2,1-1,3*2,1-1*2,1-1,53*2,1 1/3 (5,14+7,58+5,14+7,58)*2,95-0,81*2,1-1,3*2,1-1,22*1,75*5 1/4 (5,67+6,41+6,18+6,41)*2,95-0,95*2,1-1,3*2,1-1,22*1,75*5 1/6 (5,64+6,93+5,53+6,93)*2,95-1,22*1,75*2-1*2 1/7 (4,85+6,43+4,95+6,57)*2,95-0,85*2-1,22*1,75*3 1/8 (2,42+2,95+2,49+2,93)*2,95+0,88*2,1+0,86*2,1+0,96*2,1+0,95*2,1 1/9 (1,56+0,62+1,57+3,56+3,37+2,95)*1-1,1*1 1/10 (4,83+1,65+4,85+1,65)*2,95-0,85*2,00*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 34,82 95,73 59,94 57,38 67,57 59,16 39,50 12,53 34,89	 	
				RAZEM	461,52	
74	TZKNBK XX d.1. 2601-06 2 analogia 1/5	Boazeria w stylu retro (5,67+8,61+5,67+8,61)*2,95-1,3*2,2*3-1,22*1,75	m ² m ²	 73,54	 	
				RAZEM	73,54	
75	KNR BC-02 d.1. 0619-01 + 2 KNR BC-02 0619-02 kalk.p/analogię	Malowanie końcowe farbami silikonowymi REMMERS SILICONFARBE-WS w kolorze białym lub jasnym pastelowym 1/1 (2,87+5,09+2,92+4,02+0,12+1,07)*2,95-1,72*2,1-1,3*2,1-1,3*2,1-1,7*2,1 1/2 (3,99+0,78+0,4+2,14+0,29+3,98+1,39+5,53+2,17+2,92+0,16+1,17+0,24+1,61+5,83+2,22+2,82)*2,95-1,77*2,1-1,02*2,1-0,67*2,1-1,3*2,1-1*2,1-1,53*2,1 1/3 (5,14+7,58+5,14+7,58)*2,95-0,81*2,1-1,3*2,1-1,22*1,75*5 1/4 (5,67+6,41+6,18+6,41)*2,95-0,95*2,1-1,3*2,1-1,22*1,75*5 1/6 (5,64+6,93+5,53+6,93)*2,95-1,22*1,75*2-1*2 1/7 (4,85+6,43+4,95+6,57)*2,95-0,85*2-1,22*1,75*3 1/8 (2,42+2,95+2,49+2,93)*2,95+0,88*2,1+0,86*2,1+0,96*2,1+0,95*2,1 1/9 (1,56+0,62+1,57+3,56+3,37+2,95)*1-1,1*1 1/10 (4,83+1,65+4,85+1,65)*2,95-0,85*2,00*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 34,82 95,73 59,94 57,38 67,57 59,16 39,50 12,53 34,89	 	
				RAZEM	461,52	
76	NNRNKB d.1. 202 2802-05 2 1/9	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami klinkierowych o strukturze retro o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm (1,24+1,7+0,61+1,67+3,56+3,37+0,56)*2	m ² m ²	 25,42	 	
				RAZEM	25,42	
77	TZKNBK V - d.1. 079 2	Ułożenie legarów podłogowych z drewna ciosanego lub twardego 254,33*0,05*0,10	m ³ m ³	 1,27	 	
				RAZEM	1,27	
78	TZKNBK XI d.1. 0601-51 2 analogia 1/1 1/2 1/3	Ułożenie podłogi na legarach z desek struganych 32 mm z umocowaniem listew przyściennych 15,00 26,09 38,86	m ² m ² m ²	 15,00 26,09 38,86	 	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	1/4	39,10	m ²	39,10	
	1/5	48,82	m ²	48,82	
	1/6	38,71	m ²	38,71	
	1/7	31,51	m ²	31,51	
	1/8	7,22	m ²	7,22	
	1/10	9,02	m ²	9,02	
				RAZEM	254,33
79	KNR 2-02	Lakierowanie posadzek i parkietów	m ²		
d.1.	1111-08				
2					
	1/1	15,00	m ²	15,00	
	1/2	26,09	m ²	26,09	
	1/3	38,86	m ²	38,86	
	1/4	39,10	m ²	39,10	
	1/5	48,82	m ²	48,82	
	1/6	38,71	m ²	38,71	
	1/7	31,51	m ²	31,51	
	1/8	7,22	m ²	7,22	
	1/10	9,02	m ²	9,02	
				RAZEM	254,33
80	TZKNBK V -	Dostawa i montaż belek spocznikowych	m ³		
d.1.	061				
2	kalk.p/analogię				
		0,052	m ³	0,052	
				RAZEM	0,052
81	TZKNBK XX	Dostawa montaż policzków schodów	m		
d.1.	2106-02				
2	kalk.p/analogię				
		2,84*4	m	11,36	
				RAZEM	11,36
82	dostawa	Dostawa do poz jw. metalowych wsporników belki SBE 100/140 wraz z łącznikami	szt		
d.1.					
2		4	szt	4,00	
				RAZEM	4,00
83	dostawa	Dostawa do poz jw. metalowych wsporników belki SBE 60/130 wraz z łącznikami	szt		
d.1.					
2		4	szt	4,00	
				RAZEM	4,00
84	dostawa	Dostawa do poz jw. metalowych blach kątowych E 19/3 wraz z łącznikami	szt		
d.1.					
2		4	szt	4,00	
				RAZEM	4,00
85	KNR 4-01	Dostawa i montaż elementów schodów drewnianych z drewna twardego (schody na poddasze)	szt.		
d.1.	0417-01				
2	analogia				
		19	szt.	19,00	
				RAZEM	19,00
86	KNR 4-01	Dostawa i montaż elementów podłóg z desek - listwy przyścienne z drewna twardego	m		
d.1.	0411-07				
2	analogia				
		26	m	26,00	
				RAZEM	26,00
87	KNR-W 2-02	Balustrady schodowe - drewniane - poręcze profilowane 45x70 mm z drewna liściastego	m		
d.1.	1035-02				
2					
		9,00	m	9,00	
				RAZEM	9,00
88	KNR-W 4-01	Jednokrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni do 1.0 m ² - klatki schodowe	m ²		
d.1.	1209-05 z.				
2	sz.2.3. analogia				
	Powierzchnie poziome	5,40	m ²	5,40	
	Powierzchnie pionowe	2,90	m ²	2,90	
				RAZEM	8,30
89	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni do 1.0 m ² - klatki schodowe	m ²		
d.1.	1209-07 z.				
2	sz.2.3. analogia				

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	Powierzchnie poziome	5,40	m ²	5,40	
	Powierzchnie pionowe	2,90	m ²	2,90	
				RAZEM	8,30
90	TZKNBK XX d.1. 4301-03 2 analogia	Naklejenie taśm antypoślizgowych na stopnie schodów	m		
		18	m	18,00	
				RAZEM	18,00
1.3	45453000-7	Poddasze			
91	KNR AT-12 d.1. 0103-05 3	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 75-02; System NIDA Ściana 125A75	m ²		
		40	m ²	40,00	
				RAZEM	40,00
92	NNRNKB d.1. 202 1134-02 3	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - ścian	m ²		
		40	m ²	40,00	
				RAZEM	40,00
93	NNRNKB d.1. 202 2015-04 3	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m ²	m ²		
		40	m ²	40,00	
				RAZEM	40,00
94	KNR 2-02 d.1. 1505-01 3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych	m ²		
		40	m ²	40,00	
				RAZEM	40,00
95	KNR-W 2-02 d.1. 0606-01 3 analogia	Ułożenie folii PE	m ²		
		332	m ²	332,00	
				RAZEM	332,00
96	KNR 2-02 d.1. 2007-02 3 analogia	Ruszt z desek wym. 4x20cm w rozstawie co 62,5 pod płyty OSB	m ²		
		332	m ²	332,00	
				RAZEM	332,00
97	KNR 9-12 d.1. 0301-02 3	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi bezpośrednio na stropach monolitycznych nad pomieszczeniami ogrzewanymi gr. wełny 20 cm - docieplenie stropu	m ²		
		240	m ²	240,00	
				RAZEM	240,00
98	KNR-W 2-02 d.1. 0606-01 3 analogia	Ułożenie folii paroszczelnej na stropie	m ²		
		332	m ²	332,00	
				RAZEM	332,00
99	KNR 0-21 d.1. 4007-03 3	Montaż płyt OSB 22mm	m ²		
		332	m ²	332,00	
				RAZEM	332,00
100	KNR 19-01 d.1. 0910-01 3	Podłoga z desek struganych o gr. 25 mm	m ²		
		2/1 3,68	m ²	3,68	
		2/2 61,53	m ²	61,53	
		2/3 106,98	m ²	106,98	
				RAZEM	172,19
101	KNR 2-02 d.1. 1111-08 3	Lakierowanie posadzek i parkietów	m ²		
		2/1 3,68	m ²	3,68	
		2/2 61,53	m ²	61,53	
		2/3 106,98	m ²	106,98	
				RAZEM	172,19
102	KNR 9-12 d.1. 0204-01 3	Izolacje cieplne ścian poddasza wełną mineralną gr. 18 cm, na sucho - ściany i sufity	m ²		
		360	m ²	360,00	
				RAZEM	360,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
103	KNR-W 2-02 d.1. 0606-03 3 analogia	Izolacje pionowa i pozioma z folii paroszczelnej - ściany i sufity	m ²		
		360	m ²	360,00	
				RAZEM	360,00
104	KNR 0-24 d.1. 2015-01 3 kalk.p/analogię	Okładziny zabezpieczające izolację z wełny mineralnej na poddaszu wykonane z płyty OSB gr. 25 mm - ściany i sufity	m ²		
		360	m ²	360,00	
				RAZEM	360,00
105	NNRNKB d.1. 202 2015-04 3	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z o pow. ponad 5 m ² - ściany i sufity	m ²		
		360	m ²	360,00	
				RAZEM	360,00
106	KNR 2-02 d.1. 1505-01 3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich ścian. - ściany i sufity	m ²		
		360	m ²	360,00	
				RAZEM	360,00
1.4	45421130-4	Stolarka			
1.4.	1	Stolarka okienna			
107	NNRNKB d.1. 202 1025-02 4.1 analogia O1,O2,O3,O6 i O8	(z.IV) Okna drewniane o pow.do 1.0 m ² 0,32*4+0,60+0,84*2+0,40	m ²		
			m ²	3,96	
				RAZEM	3,96
108	dostawa d.1. 4.1 O1	Dostawa do pozycji jw okna drewnianego O1 4	szt		
			szt	4,00	
				RAZEM	4,00
109	dostawa d.1. 4.1 O2	Dostawa do pozycji jw okna drewnianego ze szprosami O2 1	szt		
			szt	1,00	
				RAZEM	1,00
110	dostawa d.1. 4.1 O3	Dostawa do pozycji jw okna drewnianego ze szprosami O3 2	szt		
			szt	2,00	
				RAZEM	2,00
111	dostawa d.1. 4.1 O6	Dostawa do pozycji jw okna drewnianego O6 1	szt		
			szt	1,00	
				RAZEM	1,00
112	dostawa d.1. 4.1 O8	Dostawa do pozycji jw okna drewnianego lukarny O8 6	szt		
			szt	6,00	
				RAZEM	6,00
113	NNRNKB d.1. 202 1025-03 4.1 analogia O4	(z.IV) Okna drewniane o pow.do 1.5 m ² 1,20	m ²		
			m ²	1,20	
				RAZEM	1,20
114	dostawa d.1. 4.1 O4	Dostawa do pozycji jw okna drewnianego ze szprosami O4 1	szt		
			szt	1,00	
				RAZEM	1,00
115	NNRNKB d.1. 202 1025-04 4.1 analogia O5 i O7	(z.IV) Okna drewniane o pow.ponad 1.5 m ² 1,64*2+2,08*17	m ²		
			m ²	38,64	
				RAZEM	38,64
116	dostawa d.1. 4.1 O5	Dostawa do pozycji jw okna drewnianego ze szprosami O5 2	szt		
			szt	2,00	
				RAZEM	2,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
117	dostawa	Dostawa do pozycji jw okna drewnianego O7	szt		
d.1. 4.1	O7	17	szt	17,00	
				RAZEM	17,00
1.4.		Stolarka drzwiowa			
2					
118	KNNR 2	Montaż ościeżnic drewnianych	m ²		
d.1. 4.2	1104-02				
	D1	1,05*2,15	m ²	2,26	
	D2	1,46*2,60	m ²	3,80	
	D3	1,22*2,50	m ²	3,05	
	D4	1,30*2,25*3	m ²	8,78	
	D5	1,00*2,05*3	m ²	6,15	
	D6	1,10*2,05	m ²	2,26	
	D7	0,85*2,05	m ²	1,74	
	D8	0,75*2,05	m ²	1,54	
				RAZEM	29,58
119	KNNR 2	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m ²		
d.1. 4.2	1103-01				
	D4	1,30*2,25*3	m ²	8,78	
	D5	1,00*2,05*3	m ²	6,15	
	D6	1,10*2,05	m ²	2,26	
	D7	0,85*2,05	m ²	1,74	
	D8	0,75*2,05	m ²	1,54	
				RAZEM	20,47
120	dostawa	Dostawa do pozycji jw. drzwi wewnętrznych łukowych płycinowych	szt		
d.1. 4.2		9	szt	9,00	
				RAZEM	9,00
121	KNNR 2	Montaż skrzydeł drzwiowych zewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m ²		
d.1. 4.2	1103-01				
	D1	1,05*2,15	m ²	2,26	
	D2	1,46*2,60	m ²	3,80	
	D3	1,22*2,50	m ²	3,05	
				RAZEM	9,11
122	dostawa	Dostawa do pozycji jw. drzwi zewnętrznych D1	szt		
d.1. 4.2		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
123	dostawa	Dostawa do pozycji jw. drzwi zewnętrznych łukowych z nasświetlem D2	szt		
d.1. 4.2		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
124	dostawa	Dostawa do pozycji jw. drzwi zewnętrznych łukowych z nasświetlem D3	szt		
d.1. 4.2		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
125	KNNR 2	Montaż ościeżnic stalowych	szt.		
d.1. 4.2	1104-01				
	D9	2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
126	KNNR 2	Montaż skrzydeł wewnętrznych ogniochronnych EI15	m ²		
d.1. 4.2	1104-04				
	analogia				
	D9	1,00*2,05*2	m ²	4,10	
				RAZEM	4,10
127	dostawa	Dostawa do pozycji jw. aluminiowych drzwi asymetrycznych ogniochronnych	szt.		
d.1. 4.2		100/60 z nasświetlem	szt.	2,00	
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
1.5	45262630-6	Kominki i piece kaflowe			
128	d.1. kalk. własna	Dostawa i montaż pieców kaflowych BLANKA 8 KAFEL KREM	szt		
5		4	szt	4,00	
				RAZEM	4,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
129	d.1. kalk. własna	Dostawa i montaż kominków w stylu retro	szt		
5		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
2	45000000-7	ROBOTY ZEWNĘTRZNE			
2.1	45320000-6	Izolacja fundamentów			
130	KNR 4-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV	m ³		
d.2. 0104-03	1 analogia	100*2,5*1,0	m ³	250,00	
				RAZEM	250,00
131	KNNR 1	Jednostronne pełne umocnienie ścian wykopów o głębokości do 3,0 m	m ²		
d.2. 0316-01	1	100*2,5	m ²	250,00	
				RAZEM	250,00
132	ZKNR C-1	Skucie nierówności i oczyszczenie podłoża /ściany fundamentowe/	m ²		
d.2. 0301-01	1	100*2,5	m ²	250,00	
				RAZEM	250,00
133	KNR-W 7-12	Osuszanie ręczne powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych	m ²		
d.2. 0303-02	1	100*2,5	m ²	250,00	
				RAZEM	250,00
134	KNR 9-23	Ręczne oczyszczenie podłoża pod izolację bitumiczną - powierzchnie porowate	m ²		
d.2. 0101-02	1 analogia	100*2,5	m ²	250,00	
				RAZEM	250,00
135	KNR AT-26	Gruntowanie natryskowe preparatem KIESOL rozcieńczonym z wodą 1:1 na głębokość 1,0m	m ²		
d.2. 0102-02	1 analogia	100*2,5	m ²	250,00	
				RAZEM	250,00
136	KNR AT-40	Izolacja pionowa przeciwwodna z elastycznych szlamów uszczelniających na wyrównanym podłożu - szlam wodoszczelny SULFATEX-SCHLAMME - nakładana ręcznie	m ²		
d.2. 0402-02	1 analogia	100*2,5	m ²	250,00	
				RAZEM	250,00
137	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą wodoszczelną DICHTSPACHTEL. - warstwa gr. 1 cm	m ²		
d.2. 0101-07	1	100*2,5	m ²	250,00	
				RAZEM	250,00
138	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu bitumiczno-polimerowego BIT-K2 - pierwsza warstwa	m ²		
d.2. 0603-09	1 analogia	100*2,5	m ²	250,00	
				RAZEM	250,00
139	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu bitumiczno-polimerowego BIT-K2 - druga i następna warstwa	m ²		
d.2. 0603-10	1 analogia	100*2,5	m ²	250,00	
				RAZEM	250,00
140	KNR AT-31	Przyklejanie płyt styrodurewych o gr. 5 cm na ścianach	m ²		
d.2. 0101-02	1	100*2,5	m ²	250,00	
				RAZEM	250,00
141	KNR 0-23	Montaż cokołu z profilu ozdobnego systemowego	m		
d.2. 2612-09	1 analogia	108	m	108,00	
				RAZEM	108,00
142	KNR AT-27	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej PCV	m ²		
d.2. 0508-02	1	100*2,5	m ²	250,00	
				RAZEM	250,00
143	KNR 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II - zmniejszono o kubaturę płyt XPS, pozostały grunt do rozplanowania lub wywiezienia	m ³		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		100*2,5*1,0-100*2,5*0,05	m ³	237,50	
				RAZEM	237,50
144	KNR 4-01 d.2. 0108-09 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		100*2,5*0,05*1,3	m ³	16,25	
				RAZEM	16,25
145	KNR 4-01 d.2. 0108-10 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m ³		
		100*2,5*0,05*1,3	m ³	16,25	
				RAZEM	16,25
146	KNR 4-01 d.2. 0108-02 1	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³		
		100*2,5*0,05	m ³	12,50	
				RAZEM	12,50
147	KNR 4-01 d.2. 0108-04 1	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m ³		
		100*2,5*0,05	m ³	12,50	
				RAZEM	12,50
2.2	45231300-8	Drenaż			
148	KNR-W 2-18 d.2. 0513-01 2	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m	stud.		
		1	stud.	1,00	
				RAZEM	1,00
149	KNR 2-18 d.2. 0501-01 2 analogia	Drenaż opaskowy - podsypka filtracyjna wykonana ze żwiru o granulacji 2-20 mm o grubości warstwy 10 cm	m ²		
		33*1,00	m ²	33,00	
				RAZEM	33,00
150	KNR-W 2-18 d.2. 0408-01 2 analogia	Przewody drenarskie z rur PVC łączonych na złączki dwukielichowe o średn. zewn. 110 mm i perforacji 1,5 x 5,0mm w oplocie z włókna kokosowego	m		
		33	m	33,00	
				RAZEM	33,00
151	KNR 2-18 d.2. 0501-01 2 analogia	Drenaż opaskowy - obsypka filtracyjna przewodów drenarskich wykonana warstwami ze żwiru o granulacji 2-20 mm (5 warstw o grubości 10 cm każda) Krotność = 5	m ²		
		33*1,00	m ²	33,00	
				RAZEM	33,00
152	KNR-W 2-02 d.2. 0606-02 2 analogia	Drenaż opaskowy - zabezpieczenie złoża drenarskiego przed zamulaniem - przepona filtracyjna z geowłókniny o gramaturze 200-250 g/m ²	m ²		
		2*33*1,1	m ²	72,60	
				RAZEM	72,60
153	KNR-W 2-18 d.2. 0524-02 2 analogia	Studzienki drenażowe ślepe betonowe o średn. 600 mm, wys. 1,0 m z osadnikiem	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
2.3	45261213-0	Dach			
154	KNR 4-01 d.2. 0521-03 3	Rozebranie gontów przy kryciu pojedynczym	m ²		
		510	m ²	510,00	
				RAZEM	510,00
155	TZKNBK VI - d.2. 130 3 analogia	Czasowe zabezpieczenie odkrytych połaci dachowych z folią na istniejącym deskowaniu wraz z rozebraniem zabezpieczenia	m ²		
		510	m ²	510,00	
				RAZEM	510,00
156	TZKNBK V - d.2. 111 3	Wzmocnienie krokwi deskami 32 mm dwustronnie - przyjęto częściowe wzmocnienie	m		
		50	m	50,00	
				RAZEM	50,00
157	TZKNBK V - d.2. 214 3	Rozbiórka konstrukcji ciesielskiej nie przeznaczonej do ponownego montażu. Oczyszczenie elementów wraz z posortowaniem. Płatwie, rozpory i słupy	m ³		
	Słupki	0,15*0,15*2,40*5+0,15*0,10*2,40*18	m ³	0,92	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	Płatwie i rozpory	0,15*0,10*88	m ³	1,32	
				RAZEM	2,24
158 d.2. 3	TZKNBK V - 104	Słupy i ramy o przekr.poprzecznym ponad 180 cm2	m		
		Przedmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 2,90*3*0,16*0,16+3,35*10*0,16*0,16+1,70*14*0,14*0,14	m ³		1,55
	Słupy dachu głównego	3,35*10+1,70*14	m	57,30	
	Słupy zadaszienia	2,90*3	m	8,70	
				RAZEM	66,00
159 d.2. 3	TZKNBK V - 025	Płatwie z krawędziaków o dług. ponad 3.0 m i przekroju ponad 180 cm2	m ³		
	Płatwie dachu głównego	2,15	m ³	2,15	
	Płatew zadaszienia	0,25	m ³	0,25	
				RAZEM	2,40
160 d.2. 3	TZKNBK V - 029	Krokwie z bali wymiarowych o dług.do 4.5 m i przekroju do 180 cm2	m ³		
	Krokwie lukarn	2,01	m ³	2,01	
	Krokwie zadaszienia	1,00	m ³	1,00	
				RAZEM	3,01
161 d.2. 3	TZKNBK V - 105	Kleszcze o przekroju do 180 cm2	m		
		Przedmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 8,10*14*0,06*0,18	m ³		1,22
		8,1*14	m	113,40	
				RAZEM	113,40
162 d.2. 3	TZKNBK V - 093	Miecze i zastrzały o przekroju do 180 cm2	m		
		Przedmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 1,30*54*0,12*0,12	m ³		1,01
	Miecze dachu głównego	1,3*48	m	62,40	
	Miecze zadaszienie	1,3*6	m	7,80	
				RAZEM	70,20
163 d.2. 3	TZKNBK XXIII 0113-05	Wykonanie konstrukcji lukarn	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
164 d.2. 3	KNR 19-01 0605-05 analogia	Wykonanie izolacji dachu z folii paroprzepuszczalnej	m ²		
		510+55	m ²	565,00	
				RAZEM	565,00
165 d.2. 3	NNRNKB 202 0420-04 analogia	(z.II) Ułożenie kontrłat na krokwiach /przymocowanie membrany dachowej/ - cała powierzchnia dachu	m ²		
		510+55	m ²	565,00	
				RAZEM	565,00
166 d.2. 3	NNRNKB 202 0421-01	(z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - cała powierzchnia dachu	m ²		
		510+55	m ²	565,00	
				RAZEM	565,00
167 d.2. 3	NNRNKB 202 0421-02	(z.VI) Łacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej	m		
		96	m	96,00	
				RAZEM	96,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
168	NNRNKB d.2. 202 0535-04 3 analogia	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną imitującą gont - tzw gont blaszany 510+55	m ² m ²	 565,00	 565,00
				RAZEM	565,00
169	KNR AT-09 d.2. 0104-01 3	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsiory 82	m m	 82,00	 82,00
				RAZEM	82,00
170	KNR AT-09 d.2. 0802-10 3	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - gąsiory 82	m m	 82,00	 82,00
				RAZEM	82,00
171	KNR AT-09 d.2. 0104-03 3	Akcesoria do pokryć dachowych - wentylacja okapu 96	m m	 96,00	 96,00
				RAZEM	96,00
172	KNR 0-15 d.2. 0526-01 3	Osadzenie włązów w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej 0,55*2+0,78*2	m m	 2,66	 2,66
				RAZEM	2,66
173	KNR 0-15 d.2. 0526-02 3	Osadzenie okien w połaci dachowej - wylaz dachowy "Fakro" o wym.55x78cm 1	szt szt	 1,00	 1,00
				RAZEM	1,00
174	NNRNKB d.2. 202 0517-04 3 analogia	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy stalowej półokrągłych o śr. 13,5 cm 82	m m	 82,00	 82,00
				RAZEM	82,00
175	dostawa d.2. 3	Dostarczenie do pozycji j.w. elementów systemu rynnowego Galeco - łącznik rynny klamrowy 30	szt szt	 30,00	 30,00
				RAZEM	30,00
176	dostawa d.2. 3	Dostarczenie do pozycji j.w. elementów systemu rynnowego Galeco - łuk wewnętrzny klamrowy 90' 2	szt szt	 2,00	 2,00
				RAZEM	2,00
177	dostawa d.2. 3	Dostarczenie do pozycji j.w. elementów systemu rynnowego Galeco - łuk zewnętrzny klamrowy 90' 4	szt szt	 4,00	 4,00
				RAZEM	4,00
178	NNRNKB d.2. 202 0519-03 3 analogia	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych system Galeco Stal 135/90 64	m m	 64,00	 64,00
				RAZEM	64,00
179	dostawa d.2. 3	Dostarczenie do pozycji j/w elementów systemu Galeco Stal 135/90 - kolano 60' 24	szt szt	 24,00	 24,00
				RAZEM	24,00
180	dostawa d.2. 3	Dostarczenie do pozycji 65 elementów systemu Galeco Stal 135/90 - mufa 48	szt szt	 48,00	 48,00
				RAZEM	48,00
181	KNR 5-08 d.2. 0802-01 3	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głębokości do 8 cm i śr. do 10 mm - dla montażu rur spustowych 60	szt. szt.	 60,00	 60,00
				RAZEM	60,00
182	KNR 5-08 d.2. 0803-01 3	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie głębokości do 8 cm i śr do 10 mm - dla osadzenia uchwytów rynnowych 60	szt. szt.	 60,00	 60,00
				RAZEM	60,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
183	KNR 5-08 d.2. 0809-01 3	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych w gotowych ślepych otworach.- dla osadzenia uchwytów rynnowych	szt.		
		60	szt.	60,00	
				RAZEM	60,00
184	NNRNKB d.2. 202 0541-02 3	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm-obróbki kominów, wżazu dachowego i wykonanie kosza blachą płaską Bra-tex kolor RAL 8017 60*0,25	m ²		
			m ²	15,00	
				RAZEM	15,00
185	NNRNKB d.2. 202 0541-01 3	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm-obróbka deski okapowej	m ²		
		82	m ²	82,00	
				RAZEM	82,00
186	KNR 4-01 d.2. 0419-02 3	Wykonanie rusztowania przy kominach o obw. od 2 do 5 m	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
187	KNR 4-01 d.2. 0310-03 3	Przemurowanie przewodów kominowych - wykucie otworów na drzwiczki rewi-zyjne w piwnicy	szt.		
		10	szt.	10,00	
				RAZEM	10,00
188	KNR 4-01 d.2. 0310-05 3	Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów	m		
		11,5*10	m	115,00	
				RAZEM	115,00
189	KNR 4-01 d.2. 0310-06 3	Przemurowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów	m		
		11,5*10	m	115,00	
				RAZEM	115,00
190	TZKNBK VIII d.2. 01-01 3	Uzupełnienie tynków zewn.kat.III o pow.do 1 m2 z przygotowaniem zaprawy wap. lub cem.-wap. (przyjęto 10%)	m ²		
		2,00*15*10%	m ²	3,00	
				RAZEM	3,00
191	KNR BC-02 d.2. 0122-01 3 analogia	Wykonanie tynku renowacyjnego REMMERS SANIERPUTZ /przyjęto grubość tynku 20 mm/	m ²		
		2,00*15	m ²	30,00	
				RAZEM	30,00
192	KNR 4-01 d.2. 1204-02 3 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków zewnętrznych na kominach - kolor biały	m ²		
		151,02+12,5	m ²	163,52	
				RAZEM	163,52
193	KNR-W 4-01 d.2. 0212-07 3	Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m ²		
		2,7	m ²	2,70	
				RAZEM	2,70
194	KNR 2-02 d.2. 0219-05 3	Wykonanie nowych czapek komnowych na kominach o średniej grubości 6 cm	m ²		
		2,7	m ²	2,70	
				RAZEM	2,70
195	KNR 4-01 d.2. 0202-02 3	Przygotowanie i montaż zbrojenia nakryw betonowych kominów z prętów stało-wych gładkich o śr. 6 mm (zbrojenie o oczkach 10 x 10 cm)	kg		
		10	kg	10,00	
				RAZEM	10,00
196	KNR 2-05 d.2. 1003-07 3	Uszczelnienie styków obróbek silikonem dekarским - obróbki kominów	m		
		15	m	15,00	
				RAZEM	15,00
197	dostawa d.2. 3	Dostawa do pozycji j/w silikonu dekarskiego np. Lamiera /1 opakowanie zawie-ra 310 ml/	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
198	KNR 2-02 d.2. 1604-01 3	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 104+128+78+106	m ² m ²	 416,00	
				RAZEM	416,00
199	d.2. czas pracy 3 rusztowań	Dopłata za czas pracy rusztowania rurowego dla robót elewacyjnych w/g KNR 2-02 pkt.5.15 Zał.szczeg. Rozdz.16 oraz T.9923 i T.9924/01; C = 1959,452 r-g /12 x 0,84 = 137,16 m-g 137,16	m-g m-g	 137,16	
				RAZEM	137,16
2.4	45453000-7	Elewacja			
200	NNRNKB d.2. 202 1622a- 4 01	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 104+128+78+106	m ² m ²	 416,00	
				RAZEM	416,00
201	KNR 2-02 d.2. 0925-01 4	Oslony okien i drzwi folią polietylenową - w trakcie robót elewacyjnych 2,64*17+4,35+2,03*2+1,91	m ² m ²	 55,20	
				RAZEM	55,20
202	KNR 19-01 d.2. 0327-05 4	Zamurowanie bruzd poziomych, pochyłych lub pionowych o przekroju 1/4 x 1 cegły w murach z cegły budowlanej 30	m m	 30,00	
				RAZEM	30,00
203	KNR 19-01 d.2. 0327-07 4	Zamurowanie bruzd poziomych, pochyłych lub pionowych o przekroju 1/2 x 1 1/2 cegły w murach z cegły budowlanej 20	m m	 20,00	
				RAZEM	20,00
204	KNR 4-01 d.2. 0701-02 4 analogia Elewacje Przypory	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² - przyjęto 5% powierzchni ścian i 100% powierzchni przypór (104+110+78+100)*5% 4,75*10+5,65*5	m ² m ² m ²	 19,60 75,75	
				RAZEM	95,35
205	KNR 0-25 d.2. 0101-01 4 analogia Elewacje Przypory	Mycie całości elewacji wodą z detergentem pod ciśnieniem /bez cokołu/ 104+110+78+100 4,75*10+5,65*5	m ² m ² m ²	 392,00 75,75	
				RAZEM	467,75
206	KNR 0-33 d.2. 0125-01 4 analogia Elewacje Przypory	Gruntowanie całości podłoża środkiem REMMERS SILICATFESTIGER /bez cokołu/ 104+110+78+100 4,75*10+5,65*5	m ² m ² m ²	 392,00 75,75	
				RAZEM	467,75
207	KNR 4-01 d.2. 0339-01 4 analogia	Otworzenie pęknięć miejsc konstrukcyjnych do kształtu litery U do głębokości min. 2 cm 5,5	m m	 5,50	
				RAZEM	5,50
208	KNR 19-01 d.2. 0827-02 4 kalk.p/analogię	Uzupełnienie miejscowych pęknięć konstrukcyjnych Cap-elast Riss Spachtel wraz z gruntowaniem środkiem Caparol Tiefgrund TB 0,5	m ² m ²	 0,50	
				RAZEM	0,50
209	KNR 2-02 d.2. 2009-01 4 kalk.p/analogię	Wykonanie szpachlowania mineralną szpachlówką naprawczą Arma Reno 700 z zatopieniem siatki z włókna szklanego Capatect szerokości min. 30 cm- pojedyncze rysy o rozwarości 0,3-0,5 mm 0,5	m ² m ²	 0,50	
				RAZEM	0,50
210	KNR 0-25 d.2. 0202-01 4 analogia Elewacje Przypory	Nalożenie pędzlem pasty do czyszczenia REMMERS FASADENREINIGER-PASTE 104+110+78+100 4,75*10+5,65*5	m ² m ² m ²	 392,00 75,75	
				RAZEM	467,75
211	KNR 0-25 d.2. 0101-01 4 analogia Elewacje	Szorowanie i sflukanie wodą pod ciśnieniem 104+110+78+100	m ² m ²	 392,00	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	Przypory	4,75*10+5,65*5	m ²	75,75	
				RAZEM	467,75
212	KNR 0-33 d.2. 0125-01 4 analogia	Gruntowanie całości podłoża środkiem REMMERS SILICATFESTIGER	m ²		
	Elewacje	104+110+78+100	m ²	392,00	
	Przypory	4,75*10+5,65*5	m ²	75,75	
				RAZEM	467,75
213	KNR 19-01 d.2. 0310-02 4 kalk.p/analogię	Uzupełnienie spoin zaprawą REMMERS FUGENMORTEL - przyjęto 20%	m ²		
	Elewacje	(104+110+78+100)*20%	m ²	78,40	
	Przypory	(4,75*10+5,65*5)*20%	m ²	15,15	
				RAZEM	93,55
214	TZKNBK IV - d.2. 99 4	Naprawa powierzchni murów przez wykucie uszkodzonych cegieł na głębokość 1/2 ceg. i wstawienie nowych na zaprawie REMMERS RESTAURIER-MORTEL 15	m ^{sc}		
			m ^{sc}	15,00	
				RAZEM	15,00
215	KNR BC-02 d.2. 0121-01 4 analogia	Przygotowanie podłoży pod wykonanie tynków ciepłochronnych - usunięcie zasolonych tynków	m ²		
	Elewacje	104+110+78+100	m ²	392,00	
	Przypory	4,75*10+5,65*5	m ²	75,75	
				RAZEM	467,75
216	KNR 0-33 d.2. 0125-01 4 analogia	Wzmocnienie podłoża preparatem REMMERS SILICATFESTIGER	m ²		
	Elewacje	104+110+78+100	m ²	392,00	
	Przypory	4,75*10+5,65*5	m ²	75,75	
				RAZEM	467,75
217	KNR BC-02 d.2. 0128-01 4	Dodatkowa neutralizacja soli preparatem przeciwsolnym REMMERS SALZ-PERRE poprzez ręczne malowanie podłoża	m ²		
	Elewacje	104+110+78+100	m ²	392,00	
	Przypory	4,75*10+5,65*5	m ²	75,75	
				RAZEM	467,75
218	KNR BC-02 d.2. 0122-01 4 analogia	Wykonanie tynku termoizolacyjny REMMERS Wärmedämmputz /przyjęto grubość tynku 30 mm/	m ²		
	Elewacje	104+110+78+100	m ²	392,00	
	Przypory	4,75*10+5,65*5	m ²	75,75	
				RAZEM	467,75
219	KNR 2-02 d.2. 2009-01 4 kalk.p/analogię	Wykonanie szpachlowania mineralną szpachlówką REMMERS FEINPUTZ, całości powierzchni elewacji i przypór	m ²		
	Elewacje	104+110+78+100	m ²	392,00	
	Przypory	4,75*10+5,65*5	m ²	75,75	
				RAZEM	467,75
220	KNR 0-23 d.2. 2612-08 4 analogia	Wykonanie obramowania z listew listew ozdobnych systemowych ozdobnych o wymiarach 5 x 12 cm	m		
		125	m	125,00	
				RAZEM	125,00
221	KNR BC-02 d.2. 0524-01 4 analogia	Parapety granitowe układana na kleju o szer. 20 cm	m		
		29	m	29,00	
				RAZEM	29,00
222	KNR BC-02 d.2. 0619-01 + 4 KNR BC-02 0619-02 kalk.p/analogię	Gruntowanie całej powierzchni elewacji i przypór, farba podkładową REMMERS HYDRO-TIFENGRUND	m ²		
	Elewacje	104+110+78+100	m ²	392,00	
	Przypory	4,75*10+5,65*5	m ²	75,75	
				RAZEM	467,75
223	KNR BC-02 d.2. 0619-01 + 4 KNR BC-02 0619-02 kalk.p/analogię	Malowanie końcowe barwionymi farbami silikonowymi REMMERS SILICON-FARBE-SF w kolorach projektu kolorystyki-pierwszai druga warstwawarstwa	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	Elewacje Przypony	104+110+78+100 4,75*10+5,65*5	m ² m ²	392,00 75,75	
				RAZEM	467,75
224	KNR 2-02 d.2. 1604-01 4	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 104+128+78+106	m ² m ²	 416,00	
				RAZEM	416,00
225	d.2. czas pracy 4 rusztowań	Dopłata za czas pracy rusztowania rurowego dla robót elewacyjnych w/g KNR 2-02 pkt.5.15 Zał.szczeg. Rozdz.16 oraz T.9923 i T.9924/01; C = 1833,913 r-g /12 x 0,84 = 128,37 m-g 128,37	m-g m-g	 128,37	
				RAZEM	128,37
2.5		Schody			
226	KNR 0-25 d.2. 0402-04 5	Czyszczenie ręczne z użyciem urządzeń z napędem mechanicznym powierzchni poziomych 55,57+23,97+3,33	m ² m ²	 82,87	
				RAZEM	82,87
227	KNR 0-25 d.2. 0402-05 5	Czyszczenie ręczne z użyciem urządzeń z napędem mechanicznym powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych 5,67+12,84+1,00	m ² m ²	 19,51	
				RAZEM	19,51
228	KNR AT-27 d.2. 0104-05 5 analogia	Wyrównanie podłoża pionowych i poziomych - lokalne wyrównanie ubytków o gł. do 1 cm zaprawą BETOFI X -SPACHTEL przyjęto ok 20% powierzchni schodów (55,57+23,97+5,67+12,84+3,33+1,00)*20%	m ² m ²	 20,48	
				RAZEM	20,48
229	KNR AT-40 d.2. 0401-01 5	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa z elastycznych szlamów uszczelniających ELASTOSCHLAME 2K na wyrównanym podłożu - nakładana ręcznie 55,57+23,97+5,67+12,84+3,33+1,00	m ² m ²	 102,38	
				RAZEM	102,38
230	KNR AT-40 d.2. 0401-03 5	Izolacja pozioma z elastycznych szlamów uszczelniających ELASTOSCHLAME 2K na wyrównanym podłożu - nakładana ręcznie - kolejna warstwa szlamu o gr. 1 mm 55,57+23,97+5,67+12,84+3,33+1,00	m ² m ²	 102,38	
				RAZEM	102,38
231	NNRNKB d.2. 202 2809-02 5 analogia	(z.VI) Cokoliki z płytek klinkierowych Scandiano Ochra na zaprawie klejowej 13,02+4,75+5,00	m m	 22,77	
				RAZEM	22,77
232	NNRNKB d.2. 202 2810-05 5 analogia	(z.VI) Okładziny schodów z płytek klinkierowych Scandiano Ochra na zaprawie klejowej 55,57+23,97+5,67+12,84+3,33+1,00	m ² m ²	 102,38	
				RAZEM	102,38
233	ZKNR C-2 d.2. 0518-07 5 analogia	Wypełnienie spoiny łączącej z murem budynku materiałem elastycznym REMMERS PU 150; ułożenie sznura dylatacyjnego REMMERS RUNDSCHNURE 13,02+4,75+5,00	m m	 22,77	
				RAZEM	22,77
234	TZKNBK XX d.2. 2202-03 5	Montaż i malowanie tralek betonowych w kolorze białym 18,90	m m	 18,90	
				RAZEM	18,90
235	d.2. dostawa 5	Dostawa do pozycji jw tralek betonowych 100	szt szt	 100,00	
				RAZEM	100,00
236	TZKNBK XX d.2. 2302-02 5 analogia	Montaż i malowanie prostych odcinków poręczy betonowych do betonowych tralek 18,90	m m	 18,90	
				RAZEM	18,90
237	d.2. analogia 5	Dostawa do pozycji jw poręczy betonowej 5x15cm 19,90	m m	 19,90	
				RAZEM	19,90

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
238	kalk. własna	Dostawa i montaż dźwigu platformowego z napędem śrubowym dla niepełnosprawnych	szt		
5		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
2.6	45210000-2	Opaska			
239	KNR 2-31	Rowki pod obrzeża wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.2. 0401-02		108,29	m	108,29	
6				RAZEM	108,29
240	KNR 2-31	Ręczne wykonanie pod opaskę z kostki betonowej w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.2. 0101-07		77,88	m ²	77,88	
6				RAZEM	77,88
241	KNR 2-31	Ręczne wykonanie pod opaskę z kostki betonowej w gruncie kat. III-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
d.2. 0101-08		Krotność = 2	m ²	77,88	
6		77,88		RAZEM	77,88
242	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
d.2. 0402-03		108,29*0,2*0,2	m ³	4,33	
6				RAZEM	4,33
243	KNR 2-23	Podbudowa betonowa zagęszczana ręcznie o grubości 15 cm	m ²		
d.2. 0105-01		77,88	m ²	77,88	
6				RAZEM	77,88
244	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubości	m ²		
d.2. 0105-05		77,88	m ²	77,88	
6 0105-06				RAZEM	77,88
245	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm - kolor na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.2. 0407-01		108,29	m	108,29	
6				RAZEM	108,29
246	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm - kolor podobny do granitowego na podsypce cementowo-piaskowej - opaska chodnikowa wokół budynku(do "R" wsp. 1,1 w/g T.9901/05 za szerokość nawierzchni poniżej 2,5 m)	m ²		
d.2. 0511-02		77,88	m ²	77,88	
6				RAZEM	77,88
247	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³		
d.2. 0108-02		77,88*0,3+108,29*0,2*0,2	m ³	27,70	
6				RAZEM	27,70
248	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.2. 0108-04		Krotność = 9	m ³	27,70	
6		77,88*0,3+108,29*0,2*0,2		RAZEM	27,70
				RAZEM	27,70
2.7	45233260-9	Alejki parkowe			
249	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta - nowa trasa chodnika i miejsca parkingowe	m ²		
d.2. 0102-05		610	m ²	610,00	
7				RAZEM	610,00
250	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta	m ²		
d.2. 0102-06		Krotność = 2	m ²	610,00	
7		610		RAZEM	610,00
251	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³		
d.2. 0108-02		610*0,2	m ³	122,00	
7				RAZEM	122,00
				RAZEM	122,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
252	KNR 4-01 d.2. 0108-04 7	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 610*0,2	m ³ m ³	 122,00	 122,00
				RAZEM	122,00
253	KNR 2-31 d.2. 0103-04 7	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 610	m ² m ²	 610,00	 610,00
				RAZEM	610,00
254	KNR 2-31 d.2. 0814-02 7 analogia	Rozebranie istniejących obrzeży 2388	m m	 2 388,00	 2 388,00
				RAZEM	2 388,00
255	KNR 4-01 d.2. 0108-13 7	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi istniejących obrzeży na odległość do 1 km 2388*0,06*0,3	m ³ m ³	 42,98	 42,98
				RAZEM	42,98
256	KNR 4-01 d.2. 0108-16 7	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi istniejących obrzeży - za każdy następny 1 km Krotność = 9 2388*0,06*0,3	m ³ m ³	 42,98	 42,98
				RAZEM	42,98
257	KNR 2-31 d.2. 0401-02 7	Rowki pod ławy obrzeży o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV - trasa istniejącego chodnika i trasa nowa 2600	m m	 2 600,00	 2 600,00
				RAZEM	2 600,00
258	KNR 2-31 d.2. 0402-03 7	Ława pod obrzeża betonowa zwykła 0,2*0,2*2600	m ³ m ³	 104,00	 104,00
				RAZEM	104,00
259	KNR 2-31 d.2. 0402-05 7	Ława pod obrzeża - dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40 m 160*0,2*0,2	m ³ m ³	 6,40	 6,40
				RAZEM	6,40
260	KNR 2-23 d.2. 0105-01 7	Podbudowa betonowa zagęszczana ręcznie o grubości 15 cm - nowa trasa wraz z miejscami parkingowymi 610	m ² m ²	 610,00	 610,00
				RAZEM	610,00
261	KNR 2-31 d.2. 0105-05 7 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu - nowa trasa wraz z miejscami parkingowymi 610	m ² m ²	 610,00	 610,00
				RAZEM	610,00
262	KNR 2-31 d.2. 0105-03 7 analogia	Podsypka grysowa z zagęszczeniem mechanicznym - na istniejącej podbudowie 2575,5	m ² m ²	 2 575,50	 2 575,50
				RAZEM	2 575,50
263	KNR 2-31 d.2. 0407-05 7	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 2575,5	m m	 2 575,50	 2 575,50
				RAZEM	2 575,50
264	KNR 2-31 d.2. 0407-06 7	Obrzeża betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m 160	m m	 160,00	 160,00
				RAZEM	160,00
265	KNR 2-31 d.2. 0511-02 7	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm - kolor zbliżony do granitu na podsypce cementowo-piaskowej - opaska chodnikowa wokół budynku 2575,5+610	m ² m ²	 3 185,50	 3 185,50
				RAZEM	3 185,50
266	KNR 2-31 d.2. 0701-03 7 analogia	Wykonanie i osadzenie płotków naprzemiennych z profili zamkniętych nierdzewnych 50	m m	 50,00	 50,00
				RAZEM	50,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
267	d.2. dostawa	Dostawa do poz. jw. profili RK 50x50x5	t		
7		0,290	t	0,290	
				RAZEM	0,290
268	d.2. kalk. własna	Dostawa i ustawienie ławek parkowych długości 180cm z oparciem i podłokietnikiem - wzór Wiedeński	szt		
7		22	szt	22,00	
				RAZEM	22,00
269	d.2. kalk. własna	Dostawa i wbetonowanie koszy ulicznych Barok II	szt		
7		22	szt	22,00	
				RAZEM	22,00