

PRZEDMIAR ROBÓT

[illegible]

PRZEDMIAR ROBÓT

61	KNR 0-15II d.1.5 0517-02	Montaż rusztu dla podbitki okapów 0,70*(4,10+2,10*2+10,10+11,50+17,90+5,62+3,90+4,02*2+4,10+10,10)	m ² m ²	55,692	
				RAZEM	55,692
62	NNRNKB 202 d.1.5 0541-02	Podbitki z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 55,692	m ² m ²	55,692	
				RAZEM	55,692
78	NNRNKB 202 d.1.6 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5 414,50+407,60	m ² m ²	822,100	
				RAZEM	822,100
79	KNR 2-02 d.1.6 1118-09 z.sz. 5.7.d	Posadzki płytkowe z gresu; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną Układanie w "karo". 2,90+19,40+7,00+4,90+4,20+2,80+11,30+4,20+4,60+51,60+7,80 4,80	m ² m ² m ²	120,700 4,800	
				RAZEM	125,500
80	KNR 2-02 d.1.6 1120-02	Cokoliki płytkowe - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą 144,50	m m	144,500	
				RAZEM	144,500
81	NNRNKB 202 d.1.6 0842-01	Osadzenie listew wykończających przy licowaniu płytkami 144,50	m m	144,500	
				RAZEM	144,500
82	KNR 2-02 d.1.6 1118-09 z.sz. 5.7.d	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną Układanie w "karo". 5,20+3,30+3,30+16,00 14,40+3,30+14,30*2	m ² m ² m ²	27,800 46,300	
				RAZEM	74,100
83	KNR-W 2-02 d.1.6 1123-01	Posadzki z wykładzin obiektowych wg projektu z wywinieciem na ściany 414,50-120,70-27,80 407,60-4,80-46,30	m ² m ² m ²	266,000 356,500	
				RAZEM	622,500
84	KNR-W 2-02 d.1.6 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych na schodach 2,60*1,30*2 25*1,30*(0,148+0,30)	m ² m ² m ²	6,760 14,560	
				RAZEM	21,320
85	KNR-W 2-02 d.1.6 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 622,50+21,32	m ² m ²	643,820	
				RAZEM	643,820
98	NNRNKB 202 d.1.7 0541-01 analogia	Parapety z blachy powlekanej - osadzenie zamawiający już posiada 0,25*(2,00*4+1,00*7+1,20*2+4,50*2+3,50*2+3,70+1,00*4+1,50*2+2,40)	m ² m ²	11,625	
				RAZEM	11,625
99	KNR 2-02 d.1.7 0129-01	Osadzenie prefabrykowanych podokienników wewnętrznych 2,00*4+1,00*7+1,20*2+4,50*2+3,50*2+3,70+1,00*4+1,50*2+2,40	m m	46,500	
				RAZEM	46,500
1.8	Roboty wykończeniowe wewnętrzne ścian i sufitów				
100	KNR 2-02 d.1.8 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 379,84+471,108*2+412,882*2	m ² m ²	2 147,720	
				RAZEM	2 147,720
101	KNR 2-02 d.1.8 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na słupach i podciągach 414,50+407,60	m ² m ²	822,100	
				RAZEM	822,100
102	KNR 2-02 d.1.8 0829-09	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą kombinowaną 1,60*(6,20*2+2,60*2+1,70+0,64+2,20+0,25*2*3,14*1,14*2+1,10+3,10+2,90+6,68+1,90+6,68+5,50*2+1,50+4,72) 2,05*(2,74*5+1,44+0,12+1,18+1,44*2+1,18*2+1,15*4+1,65*2+1,03*2+4,99*2+4,20*4+3,40*4)	m ² m ² m ²	104,479 147,641	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1,60*(2,80*2+3,30*2+3,40+2,00+0,25+0,25*2*3,14*1,14+1,50*3+5,15*2+1,30+8,25+1,90+7,80+2,90+3,09+0,50+5,66*2+3,78+0,50+0,83+4,21+4,16*2+4,99*2+1,74*2+2,45*2+2,24+2,85+1,20+1,35+2,60*2+6,20*2+5,13*2+9,30*2+1,63*2+9,21*2)	m ²	293,248	
		2,05*(1,91+4,16+1,20+0,25*2*3,14*1,14+3,20+2,74*6+3,40*2+1,02*2+0,12+2,09+1,97+1,27*4+1,15*4+2,45*2+0,90+1,22*2+1,20*2+1,32+1,34+2,24+1,13+2,52*2+1,08*2+2,64+1,20+1,35+5,15+7,79+4,43+2+1,78*2+1,68*2+2,97+2,10+1,80*2+8,70+3,50+3,00+0,70+3,00+0,20+1,45+0,20+2,70+0,90*2+0,12+3,63+4,20)	m ²	304,671	
		A (suma częściowa)	m ²	850,039	
		-2,40*1,60*2	m ²	-7,680	
		-4,50*1,60	m ²	-7,200	
		-1,00*1,60*20	m ²	-32,000	
		-1,60*1,60*2	m ²	-5,120	
		-1,50*1,60*4	m ²	-9,600	
		-3,00*1,60*2	m ²	-9,600	
		-2,00*1,60*2	m ²	-6,400	
		-1,00*1,20*3	m ²	-3,600	
		-1,00*2,00*2	m ²	-4,000	
		-2,40*2,00*3	m ²	-14,400	
		-1,20*1,20	m ²	-1,440	
		B (suma częściowa)	m ²	-101,040	
				RAZEM	748,999
103	KNR-W 2-02 d.1.8 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m ²		
		2147,72-749,00	m ²	1 398,720	
				RAZEM	1 398,720
104	KNR 2-02 d.1.8 1504-02	Dwukrotne malowanie doborowe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem	m ²		
		1,60*(8,10*2+10,40*2)	m ²	59,200	
		2,00*(1,00*2+2,70*2+2,45*4+2,85*2+2,00*2+2,22*2+1,63*2)	m ²	69,200	
		1,60*(9,30*2+8,92*2+11,27*2+8,70*2+8,10*2+10,50*2)	m ²	181,728	
		2,00*(2,19*2+4,20*2+2,85+2,20+2,00+0,25*2*3,14*1,14+1,30+2,35*2+2,74*2)	m ²	66,200	
		A (suma częściowa)			
		-1,00*1,60*8	m ²	376,328	
		-1,50*1,60*4	m ²	-12,800	
		-1,00*1,00*4	m ²	-9,600	
		-4,30*1,60	m ²	-4,000	
		-3,50*1,50	m ²	-6,880	
		-4,50*1,60*2	m ²	-5,250	
		-3,70*1,60	m ²	-14,400	
		-1,00*1,20*2	m ²	-5,920	
		-1,00*2,00*7	m ²	-2,400	
		B (suma częściowa)	m ²	-14,000	
			m ²	-75,250	
				RAZEM	301,078
105	KNR-W 2-02 d.1.8 2005-03	Okladziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi wodoodpornymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształtowników CD i Ud	m ²		
		16,00+3,30+3,30+5,20+14,40+3,30+14,30*2	m ²	74,100	
				RAZEM	74,100
106	KNR-W 2-02 d.1.8 2005-03	Okladziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi zwykłymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształtowników CD i Ud	m ²		
		7,60+19,00+21,30+6,90+85,00+2,90+19,40+7,00+4,90+4,20+2,80+11,30+4,20+4,60+7,00+8,60+4,80+7,00+26,30+18,80+2,80+2,10	m ²	278,500	
				RAZEM	278,500
107	KNR 2-02 d.1.8 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych z gruntowaniem	m ²		
		1397,72-301,08	m ²	1 096,640	
		822,10-74,10-278,50	m ²	469,500	
				RAZEM	1 566,140
108	KNR 2-02 d.1.8 1505-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie	m ²		
		1566,14	m ²	1 566,140	
				RAZEM	1 566,140
109	KNR 2-02 d.1.8 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		74,10+278,50	m ²	352,600	
				RAZEM	352,600

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
121	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1.9	2613-06	409,552	m ²	409,552	
				RAZEM	409,552
122	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
d.1.9	2613-07	26,94	m ²	26,940	
				RAZEM	26,940
123	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1.9	2613-08	180,00	m	180,000	
				RAZEM	180,000
124	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr.3cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
d.1.9	2612-01	1,70*6,50*2+2,00*5,80*2+1,20*(9,00+10,20)	m ²	68,340	
				RAZEM	68,340
125	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
d.1.9	0932-01	409,552+26,94	m ²	436,492	
				RAZEM	436,492
126	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków silikatowych gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
d.1.9	0933-02	409,552	m ²	409,552	
				RAZEM	409,552
127	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikatowych tynków wykonana ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża o szer. do 15 cm	m ²		
d.1.9	0933-03	26,94	m ²	26,940	
				RAZEM	26,940
128	NNRNKB 202	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wysokości do 10 m	m ²		
d.1.9	1621a-01	500,00	m ²	500,000	
				RAZEM	500,000
129	NNRNKB 202	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
d.1.9	1622a-01	500,00	m ²	500,000	
				RAZEM	500,000
130	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 30 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.9	0105-01 0105-02	6,00*4,50+4,00*10,10	m ²	67,400	
				RAZEM	67,400
131	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm	m ²		
d.1.9	0511-02	67,40	m ²	67,400	
				RAZEM	67,400
132	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.9	0407-01	6,00+4,00+14,60	m	24,600	
				RAZEM	24,600
133	wycena indywidualna	Daszki z poliwęglanu w ramach aluminiowych wg projektu	m ²		
d.1.9		1,00*2,00*3+0,50*1,20	m ²	6,600	
				RAZEM	6,600