

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ZIEMNE			
1	KNR 2-01 d.1 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 25,00*14,50	m ² m ²		
				362,50	
				RAZEM	362,50
2	KNR 2-01 d.1 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatk za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 7 362,50	m ² m ²		
				362,50	
				RAZEM	362,50
3	KNR 2-01 d.1 0206-05	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. IV z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km 25,00*14,50*0,30	m ³ m ³		
				108,75	
				RAZEM	108,75
4	KNR 2-01 d.1 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 3 108,75	m ³ m ³		
				108,75	
				RAZEM	108,75
5	KNR 2-01 d.1 0230-01 analogia	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III - pospółką 6,00*10,00*0,50*2 10,00*10,00*0,50 2,75*1,50*0,50*2 25,00*14,50*0,50-(6,60*10,55*0,50*2+10,00*10,00*0,50+3,00*1,80*0,50*2)	m ³ m ³ m ³ m ³		
				60,00 50,00 4,13 56,22	
				RAZEM	170,35
6	KNR 2-01 d.1 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III 170,35	m ³ m ³		
				170,35	
				RAZEM	170,35
7	KNR 2-01 d.1 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV - pospółką 6,00*10,00*0,70*2 10,00*10,00*0,70 2,75*1,50*0,70*2	m ³ m ³ m ³		
				84,00 70,00 5,78	
				RAZEM	159,78
8	KNR AT-06 d.1 0108-01 analogia	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I (170,35+159,78)/25	kurs kurs		
				13,21	
				RAZEM	13,21
2		FUNDAMENTY			
9	KNR-W 2-02 d.2 1101-03	Podkłady betonowe C8/10 w budownictwie użyteczności publicznej przy zast.pompy do betonu na podłożu gruntowym 0,60*0,10*3,26*2 0,60*0,10*1,70*2 0,70*0,10*10,85*2 0,80*0,10*(3,68*2+2,02*2) 0,80*0,10*10,25 0,80*0,10*(2,10*2+10,25) 0,80*0,10*10,85*2 0,80*0,10*5,70*2 1,00*1,00*0,10	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³		
				0,39 0,20 1,52 0,91 0,82 1,16 1,74 0,91 0,10	
				RAZEM	7,75
10	KNR 2-02 d.2 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - C20/25 ŁA' 0,40*0,30*3,26*2 Ł3, Ł1' 0,40*0,30*1,70*2 ŁA i ŁC 0,50*0,30*10,85*2 ŁB 0,60*0,30*(3,68*2+2,02*2) Ł2 0,60*0,30*10,25 Ł3 0,60*0,30*(2,10*2+10,25) Ł4 0,60*0,30*10,85*2 ŁD 0,60*0,30*5,70*2	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³		
				0,78 0,41 3,26 2,05 1,85 2,60 3,91 2,05	
				RAZEM	16,91
11	KNR 2-02 d.2 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - C20/25 0,80*0,80*0,50*1	m ³ m ³		
				0,32	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,32
12	KNR 2-02 d.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=6 mm 520,00*0,222*0,001	t t	0,12	0,12
				RAZEM	0,47
13	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone d=12 mm 532,76*0,888*0,001	t t	0,47	0,47
				RAZEM	0,47
14	NNRNKB d.2 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy grzewalnej 0,40*3,26*2 0,40*1,70*2 0,50*10,85*2 0,60*(3,68*2+2,02*2) 0,60*10,25 0,60*(2,10*2+10,25) 0,60*10,85*2 0,60*5,70*2 0,80*0,80	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	2,61 1,36 10,85 6,84 6,15 8,67 13,02 6,84 0,64	
				RAZEM	56,98
15	KNR SEK d.2 02-01 0102-01	Ściany podziemia gr. 25 cm z bloczków betonowych 38x25x14 cm zew. (6,05*2+10,50*2+2,28*2+1,80*2+3,52*2+10,50+10,00)*1,45 wew. (10,00*2+3,75*2)*1,45	m ² m ² m ²	99,76 39,88	
				RAZEM	139,64
16	KNR-W 2-02 d.2 0812-01	Tynki cementowe kat.I wykonywane ręcznie na ścianach 139,64*2	m ² m ²	279,28	
				RAZEM	279,28
17	KNR 2-02 d.2 0603-03	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z dysperbitu - pierwsza warstwa 0,30*2*3,26*2 0,30*2*1,70*2 0,30*2*10,85*2 0,30*2*(3,68*2+2,02*2) 0,30*2*10,25 0,30*2*(2,10*2+10,25) 0,30*2*10,85*2 0,30*2*5,70*2 0,80*4*0,50 279,28	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	3,91 2,04 13,02 6,84 6,15 8,67 13,02 6,84 1,60 279,28	
				RAZEM	341,37
18	KNR 2-02 d.2 0603-04	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z dysperbitu - druga warstwa 341,37	m ² m ²	341,37	
				RAZEM	341,37
19	KNR 0-23 d.2 2612-01	Przyklejenie styroduru gr.15 cm (6,05*2+10,50*2+2,28*2+1,80*2+3,52*2+10,50+10,00)*1,45	m ² m ²	99,76	
				RAZEM	99,76
20	KNNR-W 3 d.2 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej 99,76	m ² m ²	99,76	
				RAZEM	99,76
21	NNRNKB d.2 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe murów fundamentowych z papy grzewalnej (6,05*2+10,50*2+2,28*2+1,80*2+3,52*2+10,50+10,00)*0,25 (10,00*2+3,75*2)*0,25	m ² m ² m ²	17,20 6,88	
				RAZEM	24,08
3		ROBOTY MUROWE			
22	KNR 0-27 d.3 0160-02 analogia	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych (pióro i wpust) - zewnętrzne (6,05*2+10,50*2+2,28*2+1,80*2+3,52*2+10,50+10,00)*2,83 -(0,80*1,80*4+0,80*0,80*9+1,88*2,44*2+1,30*2,00*4+4,80*2,85+0,90*2,00*2+1,00*2,00*2+1,20*2,00+1,10*0,75+1,30*0,75)	m ² m ² m ²	194,70 -56,57	
				RAZEM	138,13
23	KNR 0-27 d.3 0160-02 analogia	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych (pióro i wpust) - wewnętrzne 10,50*2,83*2+3,75*2,83*2 -(1,00*2,00*6+0,80*2,00*2)	m ² m ²	80,66 -15,20	
				RAZEM	65,46

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24 d.3	KNR 2-02 0126-01	Otworki na okna w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,błoczków i pustaków 21	szt szt	21,00	
				RAZEM	21,00
25 d.3	KNR 2-02 0126-02	Otworki na drzwi,drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,błoczków i pustaków 14	szt szt	14,00	
				RAZEM	14,00
26 d.3	KNR 0-27 0165-02 analogia	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych (pióro i wpust) (6,05+4,09+2,60+2,10+4,40+1,90+3,30)*3,20 -(0,80*1,60+0,90*2,00) (6,05+2,07+3,47+2,42+1,55+2,07+1,55)*3,20 -(0,80*2,00*2+0,90*2,00*2+1,00*2,00)	m ² m ² m ² m ²	78,21 -3,08 61,38 -8,80	
				RAZEM	127,71
27 d.3	KNNR 7 0703-04	Przegrody z tworzyw sztucznych nieotwierane - powierzchnia do 10 m2 0,90*2,20	m ² m ²	1,98	
				RAZEM	1,98
28 d.3	KNR 2-02 0126-05 analogia	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. 1,25*3*8 1,50*3*5	m m m	30,00 22,50	
				RAZEM	52,50
29 d.3	KNR 2-02 0126-05 analogia	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. 1,20*6+1,40	m m	8,60	
				RAZEM	8,60
30 d.3	KNR 2-02 0506-06	Rury wentylacyjne dł. 2,75 m 4	szt. szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
31 d.3	KNR 2-02 0513-01	Nasady wentylacyjne na wentylacji 4	szt. szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
4		ŚCIANY SZCZYTOWE			
32 d.4	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 15 cm pionowe z płyt układanych na sucho 10,50*3,00*0,5*2	m ² m ²	31,50	
				RAZEM	31,50
33 d.4	KNR 2-02 0410-02	Ołacenie łatami 38x50 mm,o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyczonej 31,50	m ² m ²	31,50	
				RAZEM	31,50
34 d.4	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 3 cm pionowe z płyt układanych na sucho 31,50	m ² m ²	31,50	
				RAZEM	31,50
35 d.4	KNR 2-02 2007-01	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt włóknocementowych .z listew drewnianych na ścianach 31,50	m ² m ²	31,50	
				RAZEM	31,50
36 d.4	KNR 2-02 2006-03 analogia	Okładziny z płyt włóknocementowych na ścianach na rusztach 31,50	m ² m ²	31,50	
				RAZEM	31,50
5		ROBOTY ŻELBETOWE			
37 d.5	KNR 2-02 0210-03	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - C20/25 Nż-1 0,25*0,50*5,70*2	m ³ m ³	1,43	
				RAZEM	1,43
38 d.5	KNR 2-02 0210-05	Nadproże , żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 C20/25 Nż-2 0,25*0,25*1,88*2	m ³ m ³	0,24	
				RAZEM	0,24
39 d.5	KNR 2-02 0211-01	Trzpienie żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane C20/25 Tż-1 0,25*0,25*4,50*2 Tż-2	m ³ m ³	0,56	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,25*0,25*4,75*4 Tż-3	m ³	1,19	
		0,30*0,25*4,50*2 Tż-4	m ³	0,68	
		0,25*0,25*4,50*2	m ³	0,56	
				RAZEM	2,99
40	KNR 2-02 d.5 0210-04	Podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - C20/25 Pż-1 (0,45+0,25)*0,5*1,90*0,30*2	m ³ m ³	0,40	
				RAZEM	0,40
41	KNR 2-02 d.5 0212-12	Wieżce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szer. do 30 cm C20/25 Wż-4 0,25*0,25*10,50*2 Wż-Dd 0,25*0,25*6,05*2*2 Wż-3d 0,25*0,25*2,05*2 Wż-B 0,25*0,25*2,28*2 Wż-A 0,25*0,25*2,65*2 Wż-C 0,25*0,25*2,40*2 Wż-A 0,25*0,25*1,64*2	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	1,31 1,51 0,26 0,29 0,33 0,30 0,21	
				RAZEM	4,21
42	KNR 2-02 d.5 0212-11	Wieżce monolityczne na ścianach wewnętrznych C20/25 Wż-2g i 3g 0,25*0,25*10,00*2 0,25*0,25*3,15*2	m ³ m ³ m ³	1,25 0,39	
				RAZEM	1,64
43	KNR 2-02 d.5 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=6 mm 1176,68*0,222*0,001	t t	0,26	
				RAZEM	0,26
44	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=8 mm 90,36*0,395*0,001	t t	0,04	
				RAZEM	0,04
45	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=12 mm 1002,02*0,888*0,001	t t	0,89	
				RAZEM	0,89
6		DACH			
46	d.6 kalk. własna	Dostawa i montaż dźwigarów drewnianych 1	kpl. kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
47	KNR 2-02 d.6 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 25 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 14,45*5,50*0,5*2 (7,90+6,00)*0,5*7,50*4 6,25*15,25*2-14,20*7,25*0,5*2	m ² m ² m ² m ²	79,48 208,50 87,68	
				RAZEM	375,66
48	KNR 0-15II d.6 0517-01 analogia	Ułożenie na belkach ekranu zabezpieczającego z folii 375,66	m ² m ²	375,66	
				RAZEM	375,66
49	KNR 0-15II d.6 0517-01	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii 375,66	m ² m ²	375,66	
				RAZEM	375,66
50	KNR 0-15II d.6 0517-02	Przycięcie i przybicie kontrłat i łat 375,66	m ² m ²	375,66	
				RAZEM	375,66
51	KNR 0-15II d.6 0517-03	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną zakładkową 375,66	m ² m ²	375,66	
				RAZEM	375,66
52	KNR 0-15II d.6 0517-04	Montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej 14,45+7,50*4+6,00+6,00	m m	56,45	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53	KNR K-05 d.6 0206-01	Wykonanie koszy aluminiowych zwykłych 7,50*4	m m	RAZEM 30,00	56,45 30,00
54	KNR 2-02 d.6 0509-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm- z blachy tytan-cynk 8,00*4+14,45*2	m m	RAZEM 60,90	60,90
55	KNR 2-02 d.6 0511-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm- z blachy tytan-cynk 4,60*4	m m	RAZEM 18,40	18,40
56	KNR 2-02 d.6 0507-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy tytan-cynk 60,90*0,25	m ² m ²	RAZEM 15,23	15,23
7		POSADZKI			
57	KNR 2-31 d.7 0114-01 analogia	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm - pospółka 6,05*10,00*2 3,52*1,55*2 100,07 34,50	m ² m ² m ² m ²	121,00 10,91 100,07 34,50	RAZEM 266,48
58	KNR 2-31 d.7 0114-02	Dodatek za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. - pospółka Krotność = 85 266,48	m ² m ²	266,48	RAZEM 266,48
59	KNR 2-02 d.7 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym 121,00*0,40 10,91*0,40 100,07*0,30 34,50*0,30	m ³ m ³ m ³ m ³	48,40 4,36 30,02 10,35	RAZEM 93,13
60	KNR 2-02 d.7 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym C12/15 266,48*0,05	m ³ m ³	13,32	RAZEM 13,32
61	KNR 2-02 d.7 0607-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 266,48	m ² m ²	266,48	RAZEM 266,48
62	KNR 2-02 d.7 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych gr. 10 cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 266,48	m ² m ²	266,48	RAZEM 266,48
63	KNR 2-02 d.7 0607-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 266,48	m ² m ²	266,48	RAZEM 266,48
64	KNR 2-02 d.7 0205-01	Płyty żelbetowe 266,48*0,15	m ³ m ³	39,97	RAZEM 39,97
65	KNR 2-02 d.7 1106-07	Zbrojenie siatką stalową 266,48	m ² m ²	266,48	RAZEM 266,48
66	KNR 2-02 d.7 1111-02 analogia	Parkiet przemysłowy 100,07+31,88	m ² m ²	131,95	RAZEM 131,95
67	NNRNKB d.7 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² 2,41+1,94+5,95+8,33+5,39+6,93+5,08+1,55+3,46	m ² m ²	41,04	RAZEM 41,04
68	NNRNKB d.7 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² 13,46+10,63+13,40+14,93	m ² m ²	52,42	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
69	NNRNKB d.7 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 41,04*1,1	m m	RAZEM 45,14	52,42 45,14
70	NNRNKB d.7 202 2809-03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 52,42*1,1	m m	RAZEM 57,66	57,66
71	KNR 2-02 d.7 1110-04 analogia	Deski kompozytowe na legarach ułożonych krzyżowo 34,50	m ² m ²	RAZEM 34,50	34,50
8		STOLARKA			
72	KNR-W 2-02 d.8 1018-02	Okna rozwieralno-uchylne z PCV z nawietrzakiem higrosterowanym o pow. do 1,0 m2 O1 0,80*0,80*6	m ² m ²	RAZEM 3,84	3,84
73	KNR-W 2-02 d.8 1018-03	Okna rozwieralno-uchylne z PCV z nawietrzakiem higrosterowanym o powierzchni 1.0-1.5 m2 O2 0,80*1,80*7	m ² m ²	RAZEM 10,08	10,08
74	KNR-W 2-02 d.8 1018-04	Okna rozwieralno-uchylne z PCV z nawietrzakiem higrosterowanym o pow. ponad 1.5 m2 O3 1,30*2,00*4	m ² m ²	RAZEM 10,40	10,40
75	KNR 2-02 d.8 1012-05	Okna podawcze otwierane pionowo fabrycznie wykończone Op1 0,80*1,60*1	m ² m ²	RAZEM 1,28	1,28
76	KNR 2-02 d.8 0129-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m 5+4+2	szt szt	RAZEM 11,00	11,00
77	KNR 2-02 d.8 2103-02	Podokienniki z konglomeratu 0,90*6+0,90*7+1,40*4+0,90*2+1,98*2	m m	RAZEM 23,06	23,06
78	d.8 kalk. własna	Dostawa i montaż rolet zewnętrznych 0,80*0,80*6 0,80*1,80*7 1,30*2,00*4 4,80*2,85	m ² m ² m ² m ²	RAZEM 3,84 10,08 10,40 13,68	38,00
79	KNR-W 2-02 d.8 1039-03 analogia	Dostawa i montaż paneli szklanych PROFILIT 1,88*2,44*2	m ² m ²	RAZEM 9,17	9,17
80	KNR-W 2-02 d.8 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe zewnętrzne ocieplone pełne z zamkiem antywłamaniowym Dz1 0,974*2,037*3 Dz2 1,074*2,037*2	m ² m ² m ²	RAZEM 5,95 4,38	10,33
81	KNR-W 2-02 d.8 1040-02	Drzwi aluminiowe zewnętrzne ocieplone pełne dwuskrzydłowe z zamkiem antywłamaniowym Dz3 1,274*2,037*1	m ² m ²	RAZEM 2,60	2,60
82	KNR-W 2-02 d.8 1018-02 analogia	Naświetla nad drzwiami zewnętrznymi stałe z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 0.6-1.0 m2 Nz1 1,00*0,75*1 Nz2 1,10*0,75*1 Nz3 1,30*0,75*1	m ² m ² m ² m ²	RAZEM 0,75 0,83 0,98	2,56

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
83 d.8	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe zewnętrzne przesuwne - automatyka DPZ 4,80*2,85*1	m ² m ²	 13,68	 13,68
				RAZEM	13,68
84 d.8	KNR-W 2-02 1023-03	Drzwi wewnętrzne przesuwne pełne z kasetą ukrytą w ścianie DP1 0,90*2,00*2	m ² m ²	 3,60	 3,60
				RAZEM	3,60
85 d.8	KNR-W 2-02 1023-03	Drzwi wewnętrzne przesuwne pełne z prowadnicą naścienną DP2 1,00*2,00*1	m ² m ²	 2,00	 2,00
				RAZEM	2,00
86 d.8	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice drewniane Dw1 0,874*2,037*3 Dw2 0,874*2,037*2 Dw3 0,974*2,037*3 Dw4 1,074*2,037*3 Dw5 1,074*2,037*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 5,34 3,56 5,95 6,56 4,38	 25,79
				RAZEM	25,79
87 d.8	KNR-W 2-02 1022-03	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne z kratką i bulajem z zamkiem lazienkowym Dw1 0,80*2,00*3	m ² m ²	 4,80	 4,80
				RAZEM	4,80
88 d.8	KNR-W 2-02 1022-03	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne Dw2 0,80*2,00*2 Dw4 1,00*2,00*3	m ² m ² m ²	 3,20 6,00	 9,20
				RAZEM	9,20
89 d.8	KNR-W 2-02 1022-03	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne z kratką Dw3 0,90*2,00*3	m ² m ²	 5,40	 5,40
				RAZEM	5,40
90 d.8	KNR-W 2-02 1022-03	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne wykładane na ścianę Dw5 1,00*2,00*2	m ² m ²	 4,00	 4,00
				RAZEM	4,00
9		TYNKI, OKALADZINY I MAŁOWANIE			
91 d.9	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 138,13+65,46*2+127,71*2	m ² m ²	 524,47	 524,47
				RAZEM	524,47
92 d.9	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatem gruntującym - ściany 524,47	m ² m ²	 524,47	 524,47
				RAZEM	524,47
93 d.9	KNR 2-02 0829-08	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą pom. 1/3, 1/4, 1/5, 1/6 (1,90+3,05)*2*2,05-0,90*2,00 (2,88+4,17)*2*2,05-0,90*2,00*3-1,00*2,00*2-0,80*2,00 (4,40+3,77+0,50)*2*2,05-0,90*2,00 (1,60+3,45)*2*2,05-0,90*2,00 pom. 1/2 (1,25+1,50)*2*2,05-0,80*2,00+(0,80+2,00*2)*0,20 pom. 1/11 i 1/12 (2,07+2,08)*2*2,05-0,90*2,00-0,80*2,00*2 (2,07+1,15)*2*2,05-0,80*2,00*2 (2,10+2,42)*2*2,05-0,90*2,00	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 18,50 17,91 33,75 18,91 10,64 12,02 10,00 16,73	 138,46
				RAZEM	138,46
94 d.9	ZKNR C-1 0113-01	Gruntowanie podłoża pod tynk mozaikowy - pierwsza warstwa pom. 1/9 (10,00+10,00)*2*2,05-1,30*2,00*4-4,80*2,85	m ² m ²	 57,92	 57,92

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		pom. 1/10 (5,27+6,05)*2*2,05-1,00*2,00*2-0,90*2,00	m ²	40,61	
				RAZEM	98,53
95 d.9	ZKNR C-1 0113-03	Wykonanie cienkowarstwowego tynku mozaikowego CT 177 na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 0,8-1,2 mm) 98,53	m ² m ²	98,53	
				RAZEM	98,53
96 d.9	KNR 2-02 1505-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 524,47-138,46-98,53	m ² m ²	287,48	
				RAZEM	287,48
97 d.9	KNR 0-14 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD 26,23*14,45-10,00*10,00+10,00*5,70*2	m ² m ²	393,02	
				RAZEM	393,02
98 d.9	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatem gruntującym - sufity 393,02	m ² m ²	393,02	
				RAZEM	393,02
99 d.9	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych 393,02	m ² m ²	393,02	
				RAZEM	393,02
10		ELEWACJE I ROBOTY ZEWNĘTRZNE			
100 d.10	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr. 15 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - tynk akrylowy barwiony w masie 223,80	m ² m ²	223,80	
				RAZEM	223,80
101 d.10	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety 23,06*0,40	m ² m ²	9,22	
				RAZEM	9,22
102 d.10	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wys.do 10 m (24,0+13,00+2,00)*2*3,50+10,00*3,50*2	m ² m ²	343,00	
				RAZEM	343,00
103 d.10	kalk. własna	Powierzchnia dojść z kostki brukowej 1	kpl. kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
104 d.10	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem 6,05+6,85+12,30*2+7,80*2+4,00*2+10,80	m m	71,90	
				RAZEM	71,90
105 d.10	KNR 2-02 0218-01	Stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu 0,15*0,35*0,5*8*2*1,30	m ³ m ³	0,55	
				RAZEM	0,55