

Przedmiar					
Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE I MUROWE			
1		Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na	m3		
d.1	KNR 4-01 0349-01	zaprawie wapiennej			
		1,3 * 2,2 * 0,25 + 2,04 * 3,1 * 0,25 + 1,2 * 3,1 * 0,25 + 0,12 * 3,1 * (2,35 + 11,89 + 7,05 + 1,2)	m3	11,592	
				RAZEM	11,592
2		Wykucie bruzd o szer. do 10 cm w ścianach -	m		
d.1	KNR AT-13 0105-07	podłoże z cegły POD NADPROŻA			
		2 * 1,2 + 2 * 3	m	8,4	
				RAZEM	8,4
3		Nadproża TYPU L-19	m belki		
d.1	KNR AT-44 0301-01				
		2 * 1,2 + 2 * 3	m belki	8,4	
				RAZEM	8,4
4		Nadproża KONBET strunobetonowe 120x115	m belki		
d.1	KNR AT-44 0301-03	mm			
		2 * 1,2	m belki	2,4	
				RAZEM	2,4
5		Uzupełnienie tynków kat.III zwykłych - pasy	m		
d.1	KNNR-W 9 1101-02	pokrywające bruzdy o szer. 10-15 cm po			
		nadprożach i ściankach działowych			
		2 * 1,2 + 2 * 3 + 7 * 3,1	m	30,1	
				RAZEM	30,1
6		Uzupełnienie ścian lub zamurowanie	m3		
d.1	KNR 4-01 0304-01	otworów w ścianach (w tym po oknach i			
		skrzydle drzwi) na zaprawie cementowo-			
		wapiennej ceglami, z ociepleniem i tynkiem			
		0,3 * 2,2 * 0,25 + 1 * 1,4 * 0,25 + 0,5+0,149	m3	0,515+ 0,5+0,149	
				RAZEM	0,5150,515+ 0,5+0,149
7		Ścianki działowe systemu z bloczków z	m2		
d.1	KNR 9-17 0108-02	betonu komórkowego			
		3,1 * (2 + 2,5 + 3,4 * 2 + 2,35) - 2 * 1,8	m2	38,715	
				RAZEM	38,715
8		Komin z dwiema wentylacjami dobrany do	szt.		
d.1	KNR AT-45 0113-03	kotła gazowego 2 funkcyjnego			
			1 szt.		1

				RAZEM	1
9 d.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi wraz z kosztami utylizacji	m3		
		12	m3	12	
				RAZEM	12
2		POSADZKI			
10 d.2	KNR 9-23 0102-06	Wyrównanie podłoży betonowych o nierównościach do 10 mm	m2		
		11,89 * 7,05	m2	83,825	
				RAZEM	83,825
11 d.2	KNR W-02 0101-05	Przeszlifowanie powierzchni BETONOWEJ	m2		
		11,89 * 7,05	m2	83,825	
				RAZEM	83,825
12 d.2	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m2		
		11,89 * 7,05	m2	83,825	
				RAZEM	83,825
13 d.2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m2		
		11,89 * 7,05	m2	83,825	
				RAZEM	83,825
14 d.2	KNR-W 2-02 1111-04	Posadzki z płytek gresowych imitacja długiej deski- dąb	m2		
		83	m2	83	
				RAZEM	83
15 d.2	KNR-W 2-02 1115-02	Cokoliki z płytek gresowych imitacja deski- dąb	m		
		7,05 * 2 + 11,89 * 2 - 2,25 - 1,38 + 2 * 2 + 2,3 * 2 + 3,4 * 3 - 1,8	m	51,25	
				RAZEM	51,25
3		TYNKI I OKŁADZINY ŚCIAN			
16 d.3	KNR W-02 0101-01	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		3,1 * 2 * (11,7 + 7,05)	m2	116,25	
				RAZEM	116,25
17 d.3	KNR 13-23 0501-01	Przecieranie starych tynków z zeszkobaniem farby	m2		
		3,1 * 2 * (11,7 + 7,05)	m2	116,25	
				RAZEM	116,25
18 d.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży -powierzchnie pionowe	m2		

		$3,1 * 2 * (11,7 + 7,05) + 38,715 * 2$	m2	193,68	
				RAZEM	193,68
19 d.3	KNR K-04 0302-03	Tynki gipsowe na ścianach jednowarstwowe, wewnętrzne, wykonywane mechanicznie grubości 8 mm	m2		
		193,68	m2	193,68	
				RAZEM	193,68
20 d.3	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m2		
		174,36	m2	174,36	
				RAZEM	174,36
21 d.3	KNR-W 2-02 0840-06	Licowanie ścian płytkami w kolorze białym o pow. błyszczącej o wymiarach 30x60 cm na zaprawie klejowej z wykończeniem górnej krawędzi listwą metalową	m2		
		$2,1 * (2,35 + 2,25) * 2 - 1,8$	m2	17,52	
				RAZEM	17,52
22 d.3	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m2		
		$193,68 - 2,1 * 2 * (2,25 + 2,35)$	m2	174,36	
				RAZEM	174,36
4		STOLARKA I ŚLUSARKA			
23 d.4	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych Dz1 RAL 6002 wyposażone w zamek z progiem opadającym	m2		
		$1,86 * 2,19$	m2	4,073	
				RAZEM	4,073
24 d.4	KNR 0-19 1024-02	Montaż okien aluminiowych O2=1, O2a=1 RAL 6002, profil 50mm. Okucia rozwierno-uchylne,	m2		
		$0,8 * 1,4 * 1 + 0,97 * 0,61 * 1$	m2	1,71	
				RAZEM	1,71
25 d.4	KNR 0-19 1024-02	Montaż okien aluminiowych trójdzielnych O1=2, RAL 6002, profil 50mm, Okucia rozwierno-uchylne,	m2		
		$2 * 3,8 * 1,4$	m2	10,64	
				RAZEM	10,64
26 d.4	KNR 0-19 1024-11	Montaż ścianki P1-115x320 set 2, szklenie szybą bezpieczną, panele boczne kurtynowe RAL 6002	m2		
		$2 * 1,15 * 2,2$	m2	5,06	
				RAZEM	5,06
27 d.4	KNR 2-02 2103-02	Podokienniki wewnętrzne z konglomeratu żywiczno-kamiennego w kolorze jasny szary grubości 20mm	m		
		$0,3 * (3,8 * 2 + 0,8 * 1 + 0,97 * 1)$	m	2,81	
				RAZEM	2,81

28 d.4	KNR AT-12 0109-05	Ościeżnice systemowe i skrzydła drzwiowe Dw1 i Dw2- system bezprzylgowy kratka wentylacyjna stal nierdzewna, ościeżnica regulowana. Pełne, trzeci zawias, klamka prosta stal nierdzewna.	m2		
		1 * 2 * 2	m2	4	
				RAZEM	4
Przedmiar					
Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		SUFIT			
29 d.5	KNR 9-09 0302-02	Sufit w systemie Knauf D 112 z płyt gipsowo-kartonowych - 2-warstwy, na konstrukcji metalowej CD 60/27 na ruszcie systemowym	m2		
		83	m2	83	
				RAZEM	83
30 d.5	KNR K-04 0305-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z płyt gipsowo-kartonowych	m2		
		83	m2	83	
				RAZEM	83
31 d.5	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m2		
		83	m2	83	
				RAZEM	83
6		DACH			
32 d.6	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		12 * 0,25 + 0,5 * (8 + 8 + 12)	m2	17	
				RAZEM	17
33d.6	KNR 0-17 2608-04	Gruntowanie ścian komina	m2		
		0,6 * 4 * 0,6	m2	1,44	
				RAZEM	1,44
34 d.6	KNR 0-17 2609-06 analogia	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach komina, szpachlowanie ścian i czap	m2		
		1,44	m2	1,44	
				RAZEM	1,44
35 d.6	KNR 0-17 2609-08	Ochrona narożników wypukłych komina kątownikiem metalowym	m		
		0,6 * 4	m	2,4	
				RAZEM	2,4
36 d.6	NNRNKB 202 0927-01	Nalożenie podkładowej masy tynkarskiej-grutnowanie	m2		
		1,44	m2	1,44	
				RAZEM	1,44
37	NNRNKB 202 2610-06	Tynk cienkowarstwowy na kominie	m2		
		1,44	m2	1,44	
				RAZEM	1,44

38 d.6	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy z cynku	m2		
	Ogniomur	0,45 * (12,8 + 2 * 7,85)	m2	12,825	
	Pas nadrynnowy	0,2 * 12,8	m2	2,56	
				RAZEM	15,385
39 d.6	KNR AT-40 0501-03	Oczyszczenie i zmycie podłoża z papy asfaltowej	m2		
		102,375	m2	102,375	
				RAZEM	102,375
40	KNR AT-40 0502-02	Gruntowanie podłoża natryskowo	m2		
		102,375	m2	102,375	
				RAZEM	102,375
41 d.6	KNR AT-40 0503-06	Wykonanie izolacji dachu z wywinięciem na ogniomur izolacji powierzchniowej z membrany styrenowo-akrylowej zgodnie z instrukcją wybranego systemu	m2		
		12,7 * 7,85 + 0,1 * (11,9 + 7,45 * 2)	m2	102,375	
				RAZEM	102,375
42 d.6	KNR 2-02 0617-06	Uszczelnienie styków nasad kominków wentylacyjnych oraz kominów dymowych i spalinowych	m		
		2,5	m	2,5	
				RAZEM	2,5
43 d.6	KNR 2-02 0509-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm z blachy z cynku	m		
		12	m	12	
				RAZEM	12
44 d.6	KNR 2-02 0511-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy z cynku	m		
		4	m	4	
				RAZEM	4
45	KNR 2-02 0509-09	Zbiorniczki przy rynnach z blachy z cynku	szt.		
		1	szt.	1	
				RAZEM	1
7		ELEWACJA			
46 d.7	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m	m2		
		4 * 2 * (13 + 8)	m2	168	
				RAZEM	168
47 d.7	KNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		168	m2	168	
				RAZEM	168
48 d.7	KNR 2 1506-01 z.sz.5.2.	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m - nowy uziom sztuczny	m2		
		168	m2	168	
				RAZEM	168
49 d.7	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku. Rozebranie elementów narożnego wejścia do budynku-podest, niska ścianka.	m		
		4	m	4	
				RAZEM	4
50 d.7	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku. Rozebranie atrapy krawędzi dachowej.	m		
		12	m	12	

				RAZEM	12
51	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników	m		
		3,8 * 2 + 0,8 * 5	m	11,6	
				RAZEM	11,6
52	KNR-W 2-02 0923-01	Ośłony okien folią polietylenową	m2		
		3,8 * 1,4 * 2 + 0,8 * 1,4 * 5 + 1,86 * 2,2	m2	20,332	
				RAZEM	20,332
53 d.7	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		3,7 * 12,7 + 2 * 4,05 * 7,85 + 12,7 * 4,2 -	m2	143,583	
				RAZEM	143,583
54 d.7	KNR 0-17 2608-02	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie	m2		
		143,583	m2	143,583	
				RAZEM	143,583
55 d.7	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym	m2		
		143,583	m2	143,583	
				RAZEM	143,583
56 d.7	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr 14cm docieplenia	m2		
		4,2 * (2,5 + 1,65) - 2 * 0,8 * 1,4 + 0,8 * 2,2 +	m2	17,72	
				RAZEM	17,72
57 d.7	KNR 0-17 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
		17,72	szt.	17,72	
				RAZEM	17,72
58 d.7	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
		143,583	m2	143,583	
				RAZEM	143,583
59 d.7	KNR 0-33 0126-01	Tynki mineralne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m2		
		3,75 * 12,7 + 3,45 * 12,7 + 2 * 3,6 * 7,85 -	m2	127,628	
				RAZEM	127,628
60 d.7	KNR 0-33 0126-02	Tynki mineralne zacierany na gładko- kolor zielony i typ baranek ziarno do 2 mm- kremowo-biał,y wg projektu kolorystyki elewacji	m2		
		127,628	m2	127,628	
				RAZEM	127,628
61 d.7	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy - wykonany ręcznie na ścianach cokołu	m2		
		0,65 * 2 * (7,85 + 12,7)	m2	26,715	
				RAZEM	26,715

62 d.7	KNR 0-17 2609-02	Ocieplenie ścian budynku płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m2		
		0,15 * (1,4 * 12 + 0,8 * 5 + 3,8 * 2)	m2	4,26	
				RAZEM	4,26
63 d.7	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynku płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		1,4 * 12 + 0,8 * 5 + 3,8 * 2	m	28,4	
				RAZEM	28,4
64 d.7	KNR 0-17 2609-07	Ocieplenie ścian budynku płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach. W strefie narożnego okapu po impregnacji konstrukcji montaż płyty OSB 22mm x2 i dalszy ciąg ocieplenia z tynkiem na gładko.	m2		
		4,26	m2	4,26	
				RAZEM	4,26
65 d.7	KNR 0-17 0927-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego -nałożenie na podłoże - warstwa pośrednia	m2		
		4,26	m2	4,26	
				RAZEM	4,26
66 d.7	KNR 0-17 0927-05	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm	m2		
		4,26	m2	4,26	
				RAZEM	4,26
67 d.7	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy- pod parapety zewnętrzne	m2		
		0,15 * (2 * 3,8 + 5 * 0,8)	m2	1,74	
				RAZEM	1,74
68 d.7	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm- podokienniki zewnętrzne z blachy powlekanej w kolorze RAL 6002	m2		
		0,25 * (2 * 3,8 + 5 * 0,8)	m2	2,9	
				RAZEM	2,9
69 d.7		Grafika litermiczna czcionka Arial Wysokość czcionki 24cm malowanie farbą elewacyjną bezpośrednio na tynku wg projektu elewacji	kpl.		
		1	kpl.	1	
				RAZEM	1
70 d.7	KNR 0-19 1024-11	Montaż zadaszenia nad wejściem głównym z profili aluminiowych, szklenie szybą hartowaną ESG i klejona VSG 5,5mm gr. RAL 6002	kpl.		
		1	kpl	1	
				RAZEM	1

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8		ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
9		KRAWĘŻNIKI			
71 d.9	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
		36,2	m	36,2	
				RAZEM	36,2
72 d.9	KNR 2-31 0402-03	Ława betonowe B15 pod krawężniki i obrzeża zwykłe (analogia)	m3		
		0,2 * 0,2 * (4,17 + 4,51 + 10,5 + 2,4 + 2,4 +	m3	1,447	
				RAZEM	1,447
73 d.9	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		36,2	m	36,2	
				RAZEM	36,2
74 d.9	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		4,5 * 10,5 + 4,6 * 4,5 + 2,4 * 2,4	m2	73,71	
				RAZEM	73,71
75 d.9	KNR 2-31 0101-02	Zjazd. Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości pow 20cm-do całkowitej grubości 45cm Krotność = 15	m2		
		73,71	m2	73,71	
				RAZEM	73,71
76 d.9	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat.I-II	m2		
		73,71	m2	73,71	
				RAZEM	73,71
77 d.9	KNR 4-01 0108-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II	m3		
		73,71 * 0,35	m3	25,799	
				RAZEM	25,799
78 d.9	KNR 4-01 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km do całkowitej odl 10km Krotność = 9	m3		
		25,799	m3	25,799	
				RAZEM	25,799
79 d.9	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego (0-31,5mm) warstwa górna o gr. 8cm po zagęszczeniu	m2		
		73,71	m2	73,71	
				RAZEM	73,71

80		Podbudowa z kruszywa naturalnego (0-21,5mm) - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu do całkowitej grubości 15cm			
d.9	KNR 2-31 0114-04	Krotność = 7	m2		
		73,71	m2	73,71	
				RAZEM	73,71
81		Nawierzchnie z kostki betonowej gr 8cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej gr 5cm (analogia)			
d.9	KNR 2-31 0511-02		m2		
		73,71	m2	73,71	
				RAZEM	73,71
82		Obrzeża betonowe o wymiarach 20*6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową-OPASKA	m		
d.9	KNR 2-31 0407-05	13,8 * 2 + 8,8 * 2	m	45,2	
				RAZEM	45,2
83		Warstwa piaskowa - w opasce przy budynku - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m2		
d.9	KNR 2-31 0202-01	0,5 * 2 * (13,8 + 8,8)	m2	22,6	
				RAZEM	22,6
84		Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
d.9	KNR 2-31 0202-02	Krotność = 10	m2		
		22,6	m2	22,6	
				RAZEM	22,6
85		Sadzenia drzew i krzewów liściastych form naturalnych projektowana zielen ostonowa w formie zagęszczonego żywopłotu			
d.9	KNR 2-21 0304-01		szt.		
		25	szt.	25	
				RAZEM	25
86		Zakup, dostawa i montaż: gazon na kwiaty	szt.		
d.9	analiza własna	3	szt.	3	
				RAZEM	3
87		Zakup, dostawa i montaż: ławki z oparciem	szt.		
d.9	analiza własna	2	szt.	2	
				RAZEM	2
88		Zakup, dostawa i montaż: Stojak na rowery	kpl.		
d.9	analiza własna	1	kpl.	1	
				RAZEM	1
89		Miejsce na tymczasowe składowanie opadów komunalnych	kpl.		
d.9	analiza własna	1	kpl.	1	
				RAZEM	1
90		Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2		
d.9	KNR 2-01 0510-01	467,1	m2	467,1	
				RAZEM	467,1
91		Ręczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim R=0.955	m2		
d.9	KNR 2-21 0702-01				

		407,1	467,1	
			RAZEM	467,1