
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

Nowy kod	
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
NAZWA INWESTYCJI:	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BYŁEGO POSTERUNKU POLICJI W CELU STWORZENIA CENTRUM REKREACYJNO- TURYSTYCZNEGO
ADRES INWESTYCJI:	ul. Sławatycka , działka nr geod. 794/1 21-509 Kodeń
NAZWA INWESTORA:	Gmina Kodeń
ADRES INWESTORA:	ul. 1 Maja 20, 21-509 Kodeń
BRANŻE:	budowlana
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:	mgr inż.arch. i inż.bud. Tomasz Siedlanowski
DATA OPRACOWANIA:	14.05.2022r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
14.05.2022r.

Data zatwierdzenia

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		Roboty rozbiórkowe i ziemne			
1 d.1	KNR 2-31 0807-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej/płyt betonowych na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem wraz z podbudową-istniejące utwardzenia	m2		
		327,00	m2	327,000	
				RAZEM	327,000
2 d.1	KNR 4-04 0305-08	Rozebranie płyt dachowych żelbetowych-otwór na kłapę dymową	m3		
		0,220	m3	0,220	
				RAZEM	0,220
3 d.1	KNR 4-04 0305-03 analogia	Rozebranie stropów żelbetowych	m3		
		0,240	m3	0,240	
				RAZEM	0,240
4 d.1	KNR 4-04 0305-03 analogia	Rozebr.stropów żelbet.(płyt,belek,żeber,wieńców) przy grub.płyty stropów.do 20 cm-istn.schody na piętro	m3		
		2,63	m3	2,630	
				RAZEM	2,630
5 d.1	KNR 4-04 0305-03 analogia	Rozebr.stropów żelbet.(płyt,belek,żeber,wieńców) przy grub.płyty stropów.do 20 cm-istn.schody zewnętrzne	m3		
		3,075	m3	3,075	
				RAZEM	3,075
6 d.1	kalk. własna	Rozbiórka istniejącego zbiornika na ścieki wraz z zasypaniem piaskiem i zagęszczeniem warstwami do ls=0,98	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
7 d.1	kalk. własna	Demontaż istniejących rurociągów kanalizacyjnych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.1	kalk. własna	Demontaż istniejącego masztu antenowego z dachu budynku	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
9 d.1	kalk. własna	Rozbiórka ogrodzenia od strony ulicy	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.1	KNR 4-04 0506-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		12,50	m2	12,500	
				RAZEM	12,500
11 d.1	KNR 4-04 0506-04	Rozebranie pokrycia dachowego i obróbek z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		52,30	m2	52,300	
				RAZEM	52,300
12 d.1	KNR 4-01 0348-06	Rozebranie ścianki grub.do 15 cm z bloczków lub płyt z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		52,60	m2	52,600	
				RAZEM	52,600
13 d.1	KNR 4-01 0333-11	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
14 d.1	KNR 4-01 0333-12	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		13,50	m3	13,500	
				RAZEM	13,500
16 d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		14,50	m	14,500	
				RAZEM	14,500
17 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		13,90	m	13,900	
				RAZEM	13,900
18 d.1	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru kratek wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
		42	szt.	42,000	
				RAZEM	42,000
19 d.1	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych	szt.		
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
20 d.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic okiennych	szt.		
		23	szt.	23,000	
				RAZEM	23,000
21 d.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki -na piętrze	m2		
		133,30	m2	133,300	
				RAZEM	133,300
22 d.1	kalk. własna	Rozbiórka istniejących balustrad na schodach zew. i wew.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
23 d.1	kalk. własna	Wszystkie materiały rozbiórkowe, wyburzeniowe, z demontażu oraz nadmiar ziemi Wykonawca wywiezie na składowisko wskazane przez siebie, zutylizuje i zagospodaruje swoim staraniem i na swój koszt.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Fundamenty			
24 d.2	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu-pod projektowane schody wew.	m3		
		0,10	m3	0,100	
				RAZEM	0,100
25 d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane-ławy, stopy, podwaliny	t		
		0,02	t	0,020	
				RAZEM	0,020
3		Izolacje ścian fundamentowych			
26 d.3	KNR 2-01 0217-06 analogia	Odkopanie ścian fundamentowych budynku	m3		
		55,50 * 1,00 * 1,05	m3	58,275	
				RAZEM	58,275
27 d.3	KNR 2-02 0603-07	Oczyszczenie, osuszenie i wykonanie Izolacji przeciwwilgociowej powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno 3xpreparat wodny.(ściany fundamentowe)	m2		
		1,05 * 55,50 * 2	m2	116,550	
				RAZEM	116,550
28 d.3	KNR 0-17 2609-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami polistyrenowymi XPS(współczynnik przenikania ciepła 0,035[W/m*K]) grub. 10 cm przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt do ścian - cokół budynku -ściany fundamentowe	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,05 * 55,50	m2	58,275	
				RAZEM	58,275
29 d.3	KNR 2-01 0503-02 analogia	Mechaniczne zasypywanie wykopów	m3		
		58,275	m3	58,275	
				RAZEM	58,275
4		Ściany parteru			
30 d.4	KNR-W 2-02 0117-03	Ściany z bloczków wapienno-piaskowych drążonych, zamurowania	m2		
		27,00	m2	27,000	
				RAZEM	27,000
31 d.4	KNR 2-02 0210-01	Belki,nadproża,	m3		
		0,300	m3	0,300	
				RAZEM	0,300
32 d.4	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe, proste na płycie gr.8 cm	m2		
		10,61	m2	10,610	
				RAZEM	10,610
33 d.4	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe, - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.płyty Krotność = 8	m2		
		10,61	m2	10,610	
				RAZEM	10,610
34 d.4	kalk. własna	Dostarczenie i montaż konstrukcji stalowej - belki i nadproża stalowe	t		
		1,129	t	1,129	
				RAZEM	1,129
35 d.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane-	t		
		0,150	t	0,150	
				RAZEM	0,150
36 d.4	KNR 2-03 0308-02 analogia	Kanały wentylacyjny z obudową pustaków keramzytowych 2-kanałowy	m		
		7,50	m	7,500	
				RAZEM	7,500
37 d.4	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł PCV	szt.		
		21	szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
38 d.4	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł stal.nierdzewna zew.	szt.		
		21	szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
5		Strop nad parterem			
39 d.5	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		4,20	m2	4,200	
				RAZEM	4,200
40 d.5	KNR 2-02 0302-09 analogia	Wieńce monolityczne	m3		
		0,07	m3	0,070	
				RAZEM	0,070
41 d.5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane-płyta,wieńce,podciąg	t		
		0,290	t	0,290	
				RAZEM	0,290

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6		Docieplenie stropu, pokrycie dachu,			
42 d.6	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grub. 25 cm -granulat	m2		
		152,50	m2	152,500	
				RAZEM	152,500
43 d.6	KNNR 2 0501-03 analogia	Pokrycie dachowe z papy na dachach betonowych dwuwarstwowe-przy projektowanej klapie oddymiającej	m2		
		5,80	m2	5,800	
				RAZEM	5,800
44 d.6	KNNR 2 0505-03	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		31,50	m2	31,500	
				RAZEM	31,500
45 d.6	KNR-W 2-02 0522-03	Rynny dachowe w rozwinięciu do 40 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej-sr 150	m		
		13,00	m	13,000	
				RAZEM	13,000
46 d.6	KNR-W 2-02 0529-03	Rury spustowe w rozwinięciu do 40 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej-sr120	m		
		7,20	m	7,200	
				RAZEM	7,200
47 d.6	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewn.zwykle kat.III na ścianach płaskich i pow.poziom.-kominy- wyk.ręczn.	m2		
		25,40	m2	25,400	
				RAZEM	25,400
48 d.6	KNNR 2 1004-01	Akrylowe tynki dekoracyjne nakładane ręczne - tynki mozaikowe na kominach	m2		
		25,40	m2	25,400	
				RAZEM	25,400
49 d.6	KNNR 2 0505-03	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm-osłona śmietnikowa	m2		
		4,50	m2	4,500	
				RAZEM	4,500
50 d.6	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej paroprzepuszczalnej przymocowana do konstrukcji drewnianej-osłona śmietnikowa	m2		
		11,50	m2	11,500	
				RAZEM	11,500
51 d.6	KNNR 2 0503-01 analogia	Pokrycia dachowe z blachy trapezowej-osłona śmietnikowa	m2		
		11,50	m2	11,500	
				RAZEM	11,500
52 d.6	KNR-W 2-02 0522-03	Rynny dachowe w rozwinięciu do 40 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej-sr 90-osłona śmietnikowa	m		
		3,50	m	3,500	
				RAZEM	3,500
53 d.6	KNR-W 2-02 0529-03	Rury spustowe w rozwinięciu do 40 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej-sr50-osłona śmietnikowa	m		
		2,70	m	2,700	
				RAZEM	2,700
7		Ścianki działowe			
54 d.7	KNR-W 2-02 0127-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr. 12 cm	m2		
		16,80	m2	16,800	
				RAZEM	16,800
55 d.7	KNR 2-02 0210-01	Belki- nadproża stos.desk.obw.do przekr.do 8	m3		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,05	m3	0,050	
				RAZEM	0,050
56 d.7	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		0,03	t	0,030	
				RAZEM	0,030
57 d.7	KNR AT-02 2051-03 analogia	Ściana szkieletowa w klasie REI60 2xpłyta GKF, wypełnienie wewnętrzne wełna mineralna-obudowa windy	m2		
		22,48	m2	22,480	
				RAZEM	22,480
58 d.7	KNR AT-02 2051-03 analogia	Ściany projektowane szkieletowe z płyt GKFI-lazienki wypełnienie wewnętrzne wełna mineralna akustyczna	m2		
		19,90	m2	19,900	
				RAZEM	19,900
59 d.7	KNR AT-02 2051-03 analogia	Zabudowy ogniochronna nadproży stalowych-Obudowa 2x15mm+2x12,5mm GKF DF / UW50	m2		
		12,50	m2	12,500	
				RAZEM	12,500
8		Posadzki parter			
60 d.8	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m3		
		0,40 * 22,33	m3	8,932	
				RAZEM	8,932
61 d.8	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m3		
		0,10 * 22,33	m3	2,233	
				RAZEM	2,233
62 d.8	KNR 2-02 0607-01 analogia	Izolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		139,50	m2	139,500	
				RAZEM	139,500
63 d.8	KNR 2-02 0607-01 analogia	Mata termoizolacyjna	m2		
		139,50	m2	139,500	
				RAZEM	139,500
64 d.8	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 031-100 grub. 10 cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa Krotność = 0,55	m2		
		139,50	m2	139,500	
				RAZEM	139,500
65 d.8	KNR 2-02 1102-02 + KNR 2-02 1102-03 analogia	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.50 mm zatarte na gładko zbrojona zbrojeniem rozproszonym	m2		
		139,50	m2	139,500	
				RAZEM	139,500
66 d.8	KNR 0-12 1120-04	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną	m2		
		20,50	m2	20,500	
				RAZEM	20,500
67 d.8	KNR 0-12 1119-05	Cokoliki, na schodach z płytek o wymiarach 30 x 30 cm wysokości cokolika równej 10 cm	m		
		13,50	m	13,500	
				RAZEM	13,500
68 d.8	KNR 0-12 1118-06	Posadzki z płytek o wymiarach min.60 x 60 cm, układanych metodą kombinowaną-gres płytki antypoślizgowe R10, odp. na ścieranie PEI 5	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		87,25	m2	87,250	
				RAZEM	87,250
69 d.8	KNR 0-12 1119-02 analogia	Cokoliki, z płytek o wysokości cokolika równej 10 cm	m		
		58,00	m	58,000	
				RAZEM	58,000
70 d.8	KNR 2-02 1113-03	Posadzki z maty SBR gr.25mm +malowanie pow.betonu	m2		
		45,04	m2	45,040	
				RAZEM	45,040
9		Posadzki piętro			
71 d.9	KNR 2-02 0607-01 analogia	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		133,30	m2	133,300	
				RAZEM	133,300
72 d.9	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 031-100 grub. 10 cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa Krotność = 0,2	m2		
		133,30	m2	133,300	
				RAZEM	133,300
73 d.9	KNR 2-02 1102-02 + KNR 2-02 1102-03 analogia	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.50 mm zatarte na gładko zbrojona zbrojeniem rozproszonym	m2		
		133,30	m2	133,300	
				RAZEM	133,300
74 d.9	KNR 0-12 1118-06	Posadzki z płytek o wymiarach min.60 x 60 cm, układanych metodą kombinowaną-gres płytki antypoślizgowe R10, odp. na ścieranie PEI 5	m2		
		45,69	m2	45,690	
				RAZEM	45,690
75 d.9	KNR 0-12 1119-02 analogia	Cokoliki, z płytek o wysokości cokolika równej 10 cm	m		
		31,50	m	31,500	
				RAZEM	31,500
76 d.9	KNR 2-02 1113-03	Posadzki z wykładzin dywanowych w formie płytek wraz z wywinięciem(cokołem z wykładziny)	m2		
		87,61	m2	87,610	
				RAZEM	87,610
10		Stolarka okienna i drzwiowa			
77 d.10	NNRNKB 202 1025-04 analogia	Okna z kształtowników PCV. Uw max. = 0,9W/(m2K), szkło bezpieczne	m2		
		0,90 * 1,15 * 3	m2	3,105	
		0,90 * 0,96 * 1	m2	0,864	
		1,30 * 1,65 * 2	m2	4,290	
		1,47 * 1,65 * 5	m2	12,128	
		2,40 * 1,90 * 3	m2	13,680	
		0,90 * 1,55 * 2	m2	2,790	
				RAZEM	36,857
78 d.10	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe EI60	m2		
		1,47 * 1,65 * 1	m2	2,426	
				RAZEM	2,426
79 d.10	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe zewnętrzne Uw max = 1,2 W/(m2K) z wyposażeniem,szkło bezpieczne-z siłownikiem i zamkiem elektrycznym	m2		
		1,45 * 2,10 * 1	m2	3,045	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,045
80 d.10	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi stalowe EI30	m2		
		1,00 * 2,10 * 1	m2	2,100	
				RAZEM	2,100
81 d.10	kalk. własna	Ościeżnice drzwiowe profilowane stalowe obejmujące malowane proszkowo dla drzwi wewnątrzlokalowych	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
82 d.10	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe z płyty wiórowej wewnętrzne jednodelne fabrycznie wykończone pokryte laminatem pełne lub przeszklone	m2		
		0,90 * 2,00 * 4	m2	7,200	
		0,80 * 2,00 * 6	m2	9,600	
				RAZEM	16,800
83 d.10	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe z płyty wiórowej wewnętrzne jednodelne fabrycznie wykończone pokryte laminatem EI30	m2		
		0,90 * 2,00 * 4	m2	7,200	
				RAZEM	7,200
84 d.10	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe z płyty wiórowej wewnętrzne jednodelne fabrycznie wykończone pokryte laminatem EI60	m2		
		0,90 * 2,00 * 3	m2	5,400	
				RAZEM	5,400
85 d.10	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe z płyty wiórowej wewnętrzne jednodelne fabrycznie wykończone pokryte laminatem DYMOSZCZELNE	m2		
		0,90 * 2,00 * 1	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
86 d.10	kalk. własna	Dostarczenie i montaż drzwi całoszklanych	m2		
		1,00 * 2,00	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
87 d.10	kalk. własna	Kabiny do WC z płyt HPL	m2		
		20,40	m2	20,400	
				RAZEM	20,400
88 d.10	kalk. własna	Drzwi ażurowe stalowe	m2		
		2,46 * 2,52 * 1	m2	6,199	
				RAZEM	6,199
11		Elementy ślusarsko kowalski			
89 d.11	KNR 2-02 1207-03 analogia	Balustrady schodowe ze stali malowanej proszkowo	m		
		6,30	m	6,300	
				RAZEM	6,300
90 d.11	kalk. własna	Stojak na rowery 8szt. ze stali nierdzewnej zakotwiony w podłożu(fundamencie)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
12		Tynki okładziny wewnętrzne			
91 d.12	KNR 2-02 0804-01 analogia	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IVF wykonywane mechanicznie na ścianach płaskich i słupach-na projektowanych ściankach działowych, zamówowaniach itp.	m2		
		115,60	m2	115,600	
				RAZEM	115,600
92 d.12	KNR 2-02 2007-04 analogia	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt GKF .podwójne z kształtów.metal.na stropach	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		12,80	m2	12,800	
				RAZEM	12,800
93 d.12	KNR 2-02 2006-04 analogia	Okładziny z płyt GKF .(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach-1xpłyta GKF gr. 12,5mm	m2		
		12,80	m2	12,800	
				RAZEM	12,800
94 d.12	KNR 2-02 2007-04 analogia	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt GKFI .podwójne z kształtow.metal.na stropach	m2		
		36,00	m2	36,000	
				RAZEM	36,000
95 d.12	KNR 2-02 2006-04 analogia	Okładziny z płyt GKFI .(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach-1xpłyta GKFI gr. 12,5mm	m2		
		36,00	m2	36,000	
				RAZEM	36,000
96 d.12	KNR 2-02 0815-06	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na tynkach istniejących parteru i pietra(ściany i sufity) z wyłączeniem pom.ln-1/05,ln-1/06,	m2		
		751,64	m2	751,640	
				RAZEM	751,640
97 d.12	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe - pod glazurę	m2		
		155,00	m2	155,000	
				RAZEM	155,000
98 d.12	KNR 2-02 0829-07	Licowanie ścian płytkami na klej metodą kombinowaną - w pomieszczeniach wymiar płytki 30x60cm	m2		
		155,00	m2	155,000	
				RAZEM	155,000
99 d.12	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabr.parapetów,	m		
		1,00 * 5	m	5,000	
		1,40 * 2	m	2,800	
		1,57 * 6	m	9,420	
		2,50 * 3	m	7,500	
				RAZEM	24,720
13		Roboty malarskie			
100 d.13	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży z tynków farbą gruntującą	m2		
		625,00 + 269,79 + 21,25 minus glazura -155,00	m2 m2	916,040 -155,000	
				RAZEM	761,040
101 d.13	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich-sufity	m2		
		269,79	m2	269,790	
				RAZEM	269,790
102 d.13	KNR 2-02 1505-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich-ściany	m2		
		625,00 + 269,79 + 21,25 minus glazura -155,00	m2 m2	916,040 -155,000	
				RAZEM	761,040
14		Elewacja, elementy zewnętrzne			
103 d.14	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys. do 10 m	m2		
		295,00	m2	295,000	
				RAZEM	295,000
104 d.14	kalk. własna	Czas pracy rusztowań	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
105 d.14	KNR 13-23 1001-11	Zabezpieczenie okien i drzwi folią	m2		
		elewacja zachodnia 1,47 * 1,65 * 2 0,90 * 1,15 * 2	m2 m2	4,851 2,070	
		elewacja wschodnia 1,47 * 1,65 * 2 1,30 * 1,65 * 2 2,40 * 1,90 * 3 1,35 * 2,10 * 1	m2 m2 m2 m2	4,851 4,290 13,680 2,835	
		elewacja północna 1,47 * 1,65 * 2 0,90 * 1,15 * 2 0,90 * 1,55 * 2	m2 m2 m2	4,851 2,070 2,790	
		elewacja południowa			
				RAZEM	42,288
106 d.14	KNNR 2 1902-01	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 70-031 grub. 15 cm- tynki silikatowe	m2		
		elewacja zachodnia 92,30 minus otwory -1,47 * 1,65 * 2 -0,90 * 1,15 * 2	m2 m2 m2	92,300 -4,851 -2,070	
		elewacja wschodnia 75,60 minus otwory -1,47 * 1,65 * 2 -1,30 * 1,65 * 2 -2,40 * 1,90 * 3 -1,35 * 2,10 * 1	m2 m2 m2 m2 m2	75,600 -4,851 -4,290 -13,680 -2,835	
		elewacja północna 102,10 minus otwory -1,47 * 1,65 * 2 -0,90 * 1,15 * 2 -0,90 * 1,55 * 2	m2 m2 m2 m2	102,100 -4,851 -2,070 -2,790	
		elewacja południowa 102,10	m2	102,100	
				RAZEM	329,812
107 d.14	KNNR 2 1902-01	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 70-031 grub.25 cm- tynki silikatowe-gzymsy, rama od ulicy itp.	m2		
		49,80	m2	49,800	
				RAZEM	49,800
108 d.14	KNNR 2 1902-01	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 70-031 grub. 5 cm- tynki silikatowe-osłona śmietnikowa	m2		
		24,50	m2	24,500	
				RAZEM	24,500
109 d.14	kalk. własna	Dodatek za wykonanie fragmentu dociepleń z wełny mineralnej	m2		
		102,10	m2	102,100	
				RAZEM	102,100
110 d.14	kalk. własna	Dodatek za wykonanie okładziny z płytek elewacyjnych	m2		
		69,60	m2	69,600	
				RAZEM	69,600
111 d.14	KNR 0-23 2612-08	Montaż narożników wypukłych kątownikiem z siatką - ściany	m		
		345,00	m	345,000	
				RAZEM	345,000
112 d.14	KNNR 2 1902-03	Docieplenie ościeży płytami styropianowymi EPS 70-031 grub. 3 cm-glify	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		18,90	m2	18,900	
				RAZEM	18,900
113 d.14	kalk. własna	Dodatek za wykonanie pogrubionego +5cm docieplenia opasek wokół okien	m		
		75,50	m	75,500	
				RAZEM	75,500
114 d.14	KNR 0-17 2609-06	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - cokół budynku	m2		
		- część nadziemna 7,25	m2	7,250	
				RAZEM	7,250
115 d.14	KNR-W 2-02 0919-02	Wykonanie tynku mozaikowego na cokole	m2		
		7,25	m2	7,250	
				RAZEM	7,250
116 d.14	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy-podokienniki	m2		
		8,10	m2	8,100	
				RAZEM	8,100
117 d.14	KNNR 2 0505-01 analogia	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i powlekanej gr.0,7mmo szer. w rozwinięciu do 25 cm-podokienniki	m2		
		10,30	m2	10,300	
				RAZEM	10,300
15		Utwardzenia -opaska przy budynku			
118 d.15	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		20,00	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
119 d.15	KNR 2-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m2		
		20,00	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
120 d.15	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m3		
		65,00 * 0,20 * 0,40	m3	5,200	
				RAZEM	5,200
121 d.15	KNR 2-31 0403-03	Obrzeża betonowe o wym. 8x30x100 cm	m		
		65,00	m	65,000	
				RAZEM	65,000
122 d.15	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m2		
		20,00	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
123 d.15	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 4	m2		
		20,00	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
124 d.15	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm Krotność = 2	m2		
		20,00	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
125 d.15	kalk. własna	Podbudowa podłoża z gruntocementu Rm 5,0MPa gr. 10 cm	m2		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		20,00	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
126 d.15	KNR 0-11 0320-03	Chodniki z kostki betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 40 mm z wypełnieniem spoin piaskiem-chodniki, opaska przy budynku, chodniki	m2		
		20,00	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
16		WYPOSAŻENIE BUDYNKU			
127 d.16	kalk. własna	Kompletne wykończenie sauny	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
128 d.16	kalk. własna	Herb na elewację budynku	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
129 d.16	kalk. własna	Litery przestrzenne na elewację budynku	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
130 d.16	kalk. własna	Dostawa i montaż windy platformowej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000