

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
SST-B-00.00 - CPV 45000000-7 Roboty budowlane					
1	45110000-1	SST-B-01.00 - CPV 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne			
1 d.1	KNR 4-01 0508-02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie ułożonej. Rozebranie ław kominiarskich, Demontaż ław kominiarskich, Demontaż wyłazu, demontaż obróbek blacharskich, itp. (16.6*7.3)*2 (12.2*6.5)*2 (0.9*0.9)*4<okna dachowe>	m ² m ² m ² m ²	 242.36 158.60 -3.24	
				RAZEM	397.72
2 d.1	KNR 4-04 0507-05	Rozebranie gąsiorów 16.59+12.2	m m	 28.79	
				RAZEM	28.79
3 d.1	KNR 4-01 0430-03	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łat 16 cm (16.6*7.3)*2 (12.2*6.5)*2	m ² m ² m ²	 242.36 158.60	
				RAZEM	400.96
4 d.1	KNR 4-01 0508-02	Rozbiórka warst podłogowych na strychu 204	m ² m ²	 204.00	
				RAZEM	204.00
5 d.1	KNR 4-01 0701-05	Usunięcie szlaki w przestrzeni międzystropowej 205	m ² m ²	 205.00	
				RAZEM	205.00
6 d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku. 12.55*2+10.5+6	m m	 41.60	
				RAZEM	41.60
7 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku. 8.7*4	m m	 34.80	
				RAZEM	34.80
8 d.1	KNR 4-01 0354-14 analogia	Demontaż uchwytów na flagi 2	szt. szt.	 2.00	
				RAZEM	2.00
9 d.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie uszkodzonych tynków zewnętrznych elewacji (176.65+109.12+100.44+25.5+37.12)*10%	m² m²	 44.88	
				RAZEM	44.88
10 d.1	KNR 19-01 0639-06	Oczyszczenie powierzchni odkopanych murów ścian piwnicy przy użyciu szrotok stalowych, powierzchnia ponad 5,0 m² (12.55+12.55+10.5+6)*2.5 < odkopane ściany piwnic >	m² m²	 104.00	
				RAZEM	104.00
11 d.1	KNR-W 3 1201-03	Oczyszczenie spoin przeznaczonych do naprawy bądź uzupełnienia ubytków w murach gładkich z cegły ceramicznej. Przyjęto powierzchnię 20% z całej powierzchni odkopanych murów. poz.10*0.2 < odkopane ściany piwnic >	m² m²	 20.80	
				RAZEM	20.80
12 d.1	KNR-W 5 0721-01	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm 25	m m	 25.00	
				RAZEM	25.00
13 d.1	KNR 2-31 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości Krotność = 2 (13.4*1.5)*2 (3.7*1.5)*2	m² m² m²	 40.20 11.10	
				RAZEM	51.30
14 d.1	KNR 4-01 0212-02 analogia	Rozbiórka litych podestów wejściowych. Elementy podestów ułożone na zagęszczonym gruncie rodzimym. 2.8*3.3	m³ m³	 9.24	
				RAZEM	9.24
15 d.1	KNR 4-01 0212-02 analogia	Rozbiórka litych stopni schodów wejściowych. Stopnie zewnętrznie ułożone na zagęszczonym gruncie rodzimym. 2.8*2.7 <wejściowe do budynku >	m³ m³	 7.56	
				RAZEM	7.56
16 d.1	KNR 4-01 0212-02 analogia	Rozebranie murów obgodzenia wraz z barierkami	m³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		30*0.3*1.2+30*1.1*0.1	m³	14.10	
				RAZEM	14.10
17	KNR 4-01 d.1 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km Wywiezienie drewna z rozbiórki samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km poz.16+poz.15+poz.14+poz.13*0.01+104*0.03+poz.12*0.25*0.05+poz.11*0.05+poz.10*0.05+223.72*0.05+poz.5*0.03+poz.7*0.03+poz.6*0.03+17.9*0.03+poz.2*0.25+15+poz.5*0.2+poz.3*0.25+poz.4*0.05	m ³	196,92	
			m³	234.89	196,92
				RAZEM	234.89
18	d.1 analiza indywidualna	Składowanie materiałów z rozbiórki na wysypisku. 196,92 poz.17+110.44	m ³	307,36	
			m³	345.33	307,36
				RAZEM	345.33
19	KNR 4-01 d.1 0108-11 0108-12 analogia	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 15 km 25	m ³		
			m³	25.00	
				RAZEM	25.00
20	KNR 4-01 d.1 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 15 km 50*0.05	m ³		
			m³	2.50	
				RAZEM	2.50
21	d.1 analiza indywidualna	Składowanie masy asfaltowej z chodników na wysypisku. 2.5*2.6	t	6.50	
				RAZEM	6.50
22	KNR 4-01 d.1 0103-03	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m² i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV - wykop pod podesty i schody wejściowe do budynku. 40*2.5*1.5+50*0.5*2	m³	200.00	
			m³	200.00	200.00
				RAZEM	200.00
23	KNR 1 d.1 0316-01	Jednostronne umocnienie ścian wykopów bez względu na kategorię gruntu, umocnienie pełne, głębokość wykopu do 3,0 m (nakłady na m²) 45	m²	45.000	
			m²	45.000	45.000
				RAZEM	45.000
24	KNR 1 d.1 0318-04	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb. do 3.0 m w gr. kat. IV 22*2.5*1.1+108*0.5*0.3	m³	76.70	
			m³	76.70	76.70
				RAZEM	76.70
25	KNR 6 d.1 0105-02	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczanie ręczne, po zagęszczeniu 5 cm pod opaskę budynku z kostki betonowej. poz.37*0.5	m²	10	
			m²	10	10
				RAZEM	10
26	KNR 2-02 d.1 1101-07	Podsypka piaskowa gr 15 cm pod podesty i schody wejściowe do budynku, komunikację 130*0.15	m³	19.50	
			m³	19.50	19.50
				RAZEM	19.50
27	KNR 6 d.1 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm pod opaskę budynku z kostki betonowej poz.25	m²	10.00	
			m²	10.00	10.00
				RAZEM	10.00
28	KNR 4-01 d.1 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 15 km poz.22	m³	200.00	
			m³	200.00	200.00
				RAZEM	200.00
29	KNR W 2-01 d.1 0505-02	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. IV 75	m²	75.00	
			m²	75.00	75.00
				RAZEM	75.00
30	KNR 2-21 d.1 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręcznie z przerzutem na terenie płaskim poz.29	m³	75.00	
			m³	75.00	75.00
				RAZEM	75.00
31	KNR 2-21 d.1 0401-03	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. IV bez nawożenia poz.29	m²	75.00	
			m²	75.00	75.00
				RAZEM	75.00
32	KNR 2-02 d.1 0613-06	Usunięcie wełny mineralnej 10*20+20*2*3	m ²	320.00	
			m²	320.00	320.00
				RAZEM	320.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2	SST-B-02.00 - CPV 45223000-6 Roboty budowlane w zakresie konstrukcji				
33	KNR 2-02	Ściany oporowe z prefabrykatów z betonu C20/25, grubości 15cm	m		
d.2	2201-01	5.5+2.8+20.5+1.6	m	30.40	
				RAZEM	30.40
34	KNR-W 2-02	Balustrady schodowe pretowe. Balustrada wykonana wg detalu balustrady i furtki ryc. A-PB/W-13. Balustrada wykonana jako stalowa malowana proszkowo RAL 7039. Pochwyty oraz słupki wykonane z rury stalowej 6r. 50 mm, wypełnienie z pręta stalowego gładkiego 6r. 16 mm. Balustrada kotwiona do murów oporowych	m		
d.2	1207-05	6.4+2.8+20.5+1.6	m	30.30	
				RAZEM	30.30
35	KNNR-6	Obrzeża betonowe 30x8 cm, podsypka cementowo-piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą cementową - obrzeża opaski budynku.	m		
d.2	0404-05	55	m	55	
				RAZEM	55
36	NNRNKB	Układanie nawierzchni chodników, placów i schodów z betonowej kostki brukowej gr. 10 cm - 21-50 elementów/m2	m2		
d.2	231-0511-03	130	m2	130.00	
				RAZEM	130.00
37	KNNR-6	Obrzeża betonowe 30x8 cm, podsypka cementowo-piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą cementową - obrzeża opaski budynku.	m		
d.2	0404-05	20	m	20	
				RAZEM	20
38	NNRNKB	Ułożenie nawierzchni z otoczek	m2		
d.2	231-0511-03	(90.75+9.1+5.1+9.60)*0.5	m2	57.28	
				RAZEM	57.28
39	KNR 4-01	Obsadzenie stalowych wycieraczek do obuwia wejściu do budynku	szt.		
d.2	0322-04	1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
40	wycena indywidualna	Dostarczenie i montaż daszku nad wejściem systemowy	szt.		
d.2		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
3	45261100-5	SST-B-03.00 - CPV 45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne robot CPV 45261100-5 Wykonywanie konstrukcji dachowych, CPV 45261210-9 Wykonywanie pokryć dachowych, CPV 45261320-3 Kładzenie rynien i rur spustowych CPV 45261410-1 Izolowanie dachu CPV 45261900-3 Naprawa i konserwacja dachów			
41	KNR 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe	m		
d.3	0412-02	7.3*0.2*0.12*2*10+6.5*0.2*0.12*2*10	m	6.62	
				RAZEM	6.62
42	KNR-W 2-02	Krokwie zwykłe długości do 4,5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - konstrukcja kontrspadów	m3		
d.3	0408-03	{{[(0.05*0.08)*0.9]*2}*18	m3	0.13	
	kalk. własna	{{[(0.05*0.08)*0.6]*2}*18	m3	0.09	
		{{[(0.05*0.08)*0.4]*2}*18	m3	0.06	
				RAZEM	0.28
43	KNR 0-15	Wykonanie konstrukcji nośnej dla okien połaciowych	m		
d.3	0526-01	{{[(0.7+1.0)*2]*2	m	6.80	
				RAZEM	6.80
44	KNR 0-15	Wykonanie konstrukcji nośnej dla wyłazów dachowych	m		
d.3	0526-01	{{[(0.9+0.9)*2]*2	m	7.20	
				RAZEM	7.20
45	KNR-W 2-02	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - deskowanie kontrspadów	m2		
d.3	0410-01	{{[(0.8*0.9)*0.5]*2}*4	m2	2.88	
				RAZEM	2.88
46	KNR 4-01	Impregnacja ogniochronna oraz biochronna konstrukcji więźby i elementów drewnianych dachu tj. krokwie, słupy, kleszcze, miecze, płatwie.	m2		
d.3	0631-01	poz. 1	m2	397.72	
				RAZEM	397.72
47	KNR 4-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków - metoda natryskowa	m2		
d.3	0631-01	200	m2	200.00	
				RAZEM	200.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
48	KNR 2-02	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej	m ²		
d.3	0613-03	10*20+20*2*3	m ²	320.00	
				RAZEM	320.00
49	KNR 4-01	Wymiana desek podłogowych o grubości 32 mm na strychu	m ²		
d.3	0411-06	poz.4	m ²	204.00	
				RAZEM	204.00
50	KNR 0-15II	Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat	m ²		
d.3	0517-02	poz.1	m ²	397.72	
				RAZEM	397.72
51	KNR 0-15II	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii o paroprzepuszczalności	m ²		
d.3	0517-01	poz.1*1.15	m ²	457.38	
				RAZEM	457.38
52	KNR 0-15II	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii - kontrspady	m ²		
d.3	0517-01	{{(0.8*0.9)*0.5}*2}*4	m ²	2.88	
				RAZEM	2.88
4	45261200-6	CPV 45261210-9 Wykonywanie pokryć dachowych,			
53	KNR 0-15II	Pokrycie dachów nieoddeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami	m ²		
d.4	0517-03	poz.1	m ²	397.72	
				RAZEM	397.72
54	KNR K-05	Montaż dachówki wentylacyjnej.	szt.		
d.4	0210-01	analogia	szt.	16.00	
		16		RAZEM	16.00
55	KNR 0-15II	Montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej	m		
d.4	0517-04	poz.2	m	28.79	
				RAZEM	28.79
56	KNR K-05	Montaż kratki wentylacyjnej okapu	m		
d.4	0204-02	poz.6	m	41.60	
				RAZEM	41.60
57	KNR K-05	Montaż uszczelki pod okap i w koszach	m		
d.4	0204-01	poz.6	m	41.60	
				RAZEM	41.60
58	KNR K-05	Wykonanie kalenicy w dachu krytym dachówką z taśmy dekarskiej	m		
d.4	0202-01	analogia	m	28.79	
		poz.2		RAZEM	28.79
59	KNR K-05	Montaż zabezpieczenia przeciwnieznego z płotkiem.	m		
d.4	0207-01	12	m	12.00	
				RAZEM	12.00
60	KNR K-05	Montaż elementów komunikacji po dachu - stopień kominiarski	szt.		
d.4	0208-01	15	szt.	15.00	
				RAZEM	15.00
61	KNR K-05	Montaż elementów komunikacji po dachu - ławeczka kominiarska	szt.		
d.4	0208-03	3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
62	KNR K-05	Dostawa i montaż gotowych drabin aluminiowych umożliwiających dojście do wyłazów dachowych. Drabina aluminiowa 3 elementowa wysuwna o długości min. 7,0 m. Drabinę należy umieścić na strychu.	szt.		
d.4	0208-01	analogia	szt.	2.00	
		2		RAZEM	2.00
5	45261300-7	CPV 45261320-3 Kładzenie rynien i rur spustowych, obróbek blacharskich, montaż przewodów kominowych w obudowach SST-B-04.00.00			
63	KNR 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o średnicy 12 cm - z blachy tytanowo-cynkowej.	m		
d.5	0509-05	poz.6	m	41.60	
				RAZEM	41.60
64	NNRNKB	(z.l) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy z cynku okrągłych o śr. 15 cm	m		
d.5	202 0520-04	poz.7	m	34.80	
				RAZEM	34.80
65	KNR 2-02	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy z cynku	szt.		
d.5	0509-09				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
66	KNR 2-02 d.5 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytanowo-cynkowej o grubości 0,6mm. 17.9	m ²		
			m ²	17.90	
				RAZEM	17.90
67	KNR-W 2-02 d.5 0509-04	Pokrycie dachów blachą z cynku grubości 0.70 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 90 cm - pokrycie kontrspadów {[(0.8*0.9)*0.5]*2}*18	m ²		
			m ²	12.96	
				RAZEM	12.96
68	kalk. własna	Obudowa komina SR-1 wykonana w lekkiej konstrukcji według rysunku warsztatowego KW 3.3 oraz opisu PW architektury p.3.3. Komin o wysokości 6, 10m, wykonany od poziomu strychu jako 5-kanalowy. Knały z blachy tytan-cynk gr.0,6mm, prostokątne o wym. 250x140. Konstrukcja komina z kształtowników stalowych ocynkowanych mocowana do stropu strychu oraz do więźby dachowej za pomocą kotew stalowych wg.rys. KW-4. Obudowa wykonana z płyty cementowo-włóknowej gr. 1,25 cm wykończona w przestrzeni strychowej tynkiem cienkowarstwowym na siatce z włókna szklanego, ponad dachem wykończona okładziną z płytek klinkierowych elewacyjnych o wym. 6x25 cm w kolorze płytek elewacyjnych. Płytki ułożone na siatce z włókna szklanego. Obudowa ocieplona wełną mineralną twardą ułożoną w ruszcie stalowym (gr. 7 cm). Izolacja obudowy komina zamknięta górą obróbką z blachy tytan-cynk (po obwodzie). Komin zabezpieczony od góry przed wpływami atmosferycznymi czapką z blachy tytan-cynk. wzmocnioną w narożnikach kątownikiem 40x40 mm. Czapka zamocowana na wierzchu komina za pomocą łączników stalowych ocynkowanych. Należy uwzględnić rozbiórkę i utylizację gruzu 2	szt		
			szt	2.00	
				RAZEM	2.00
69	kalk. własna	Obudowa komina SR-2 wykonana w lekkiej konstrukcji według rysunku warsztatowego KW 3.4 oraz opisu PW architektury p.3.3. Komin o wysokości 7, 30m, wykonany od poziomu strychu jako 8-kanalowy. Knały z blachy tytan-cynk gr.0,6 mm o średnicy 200 mm. Konstrukcja komina z kształtowników stalowych ocynkowanych mocowana do stropu strychu oraz do więźby dachowej za pomocą kotew stalowych wg.rys. KW-4. Obudowa wykonana z płyty cementowo-włóknowej gr. 1,25 cm wykończona w przestrzeni strychowej tynkiem cienkowarstwowym na siatce z włókna szklanego, ponad dachem wykończona okładziną z płytek klinkierowych elewacyjnych o wym. 6x25 cm w kolorze płytek elewacyjnych. Płytki ułożone na siatce z włókna szklanego. Obudowa ocieplona wełną mineralną twardą ułożoną w ruszcie stalowym (gr. 7 cm). Izolacja obudowy komina zamknięta górą obróbką z blachy tytan-cynk (po obwodzie). Komin zabezpieczony od góry przed wpływami atmosferycznymi czapką z blachy tytan-cynk. wzmocnioną w narożnikach kątownikiem 40x40 mm. Czapka zamocowana na wierzchu komina za pomocą łączników stalowych ocynkowanych. Należy uwzględnić rozbiórkę i utylizację gruzu. 2	szt		
			szt	2.00	
				RAZEM	2.00
70	kalk. własna	Obudowa komina SR-3 wykonana w lekkiej konstrukcji według rysunku warsztatowego KW 3.5 oraz opisu PW architektury p.3.3. Komin o wysokości 6, 10m, wykonany od poziomu strychu jako 6-kanalowy. Knały z blachy tytan-cynk gr.0,6 mm o średnicy 200 mm. Konstrukcja komina z kształtowników stalowych ocynkowanych mocowana do stropu strychu oraz do więźby dachowej za pomocą kotew stalowych wg.rys. KW-4. Obudowa wykonana z płyty cementowo-włóknowej gr. 1,25 cm wykończona w przestrzeni strychowej tynkiem cienkowarstwowym na siatce z włókna szklanego, ponad dachem wykończona okładziną z płytek klinkierowych elewacyjnych o wym. 6x25 cm w kolorze płytek elewacyjnych. Płytki ułożone na siatce z włókna szklanego. Obudowa ocieplona wełną mineralną twardą ułożoną w ruszcie stalowym (gr. 7 cm). Izolacja obudowy komina zamknięta górą obróbką z blachy tytan-cynk (po obwodzie). Komin zabezpieczony od góry przed wpływami atmosferycznymi czapką z blachy tytan-cynk. wzmocnioną w narożnikach kątownikiem 40x40 mm. Czapka zamocowana na wierzchu komina za pomocą łączników stalowych ocynkowanych. Należy uwzględnić rozbiórkę i utylizację gruntu. 2	szt		
			szt	2.00	
				RAZEM	2.00
6	45262100-2	SST-B-04.00 - CPV 45262100-2 Roboty przy wznoszeniu rusztowań			
71	KNR 2-02 d.6 1610-01 kalk. własna	Ustawienie rusztowania ramowego przyściennego 450	m ²		
			m ²	450.00	
				RAZEM	450.00
72	NNR NKB d.6 202 1622a- 04	Montaż osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz. 74	m²		
			m²	450.00	
				RAZEM	450.00
73	KNR 2-02 d.6 1613-12	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych rurowych punktowych wysokości do 20 m wraz z wykonaniem pomiarów (protokół)	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		8	szt.	8.00	
				RAZEM	8.00
7	45262500-6	SST-B-05.00 - CPV 45262500-6 Roboty murarskie			
74	KNNR-W-3	Osuszanie i naprawa ścian. Przyjęto 10% wszystkich ścian ścian.	m²		
d.7	0613-01	(104+450)*0.1	m²	55.40	
				RAZEM	55.40
75	KNR-4-01	Wykonanie obrzutki ścian piwnic i fundamentowych zaprawą z dodatkiem kruszywa i polimerów pod izolację pionową ścian.	m²		
d.7	0714-02	analogia	m²	55.40	
				RAZEM	55.40
76	KNR-0-40	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji bezciśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 25-30 cm. Izolacja ścian piwnicznych i fundamentowych.	m		
d.7	0201-02	22	m	22.00	
				RAZEM	22.00
8		SST-B-06.00 - CPV 45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne			
77	d.8 wycena indywidualna	Wykonanie instalacji elektrycznej zgodnie z opisem technicznym	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
78	d.8 wycena indywidualna	Wykonanie instalacji odgromowej dachu bez uziomu	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
9	45320000-6	3.7. SST-B-07.00 - CPV 45320000-6 Roboty izolacyjne			
79	KNR-2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe i poziome wyk.na zimno z emulsji asfalt. - pierwsza warstwa gruntowanie - ściany muru oporowe	m²		
d.9	0603-01	analogia	m²	121.60	
		30.4*2.5+30.4*1.5			
				RAZEM	121.60
80	KNR-2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe i poziome wyk.na zimno z emulsji asfalt. - pierwsza warstwa gruntowanie - ściany muru oporowe	m²		
d.9	0603-01	analogia	m²	42.00	
		42<ściany piwnic>			
				RAZEM	42.00
81	KNR-2-02	Izolacje termiczne ścian fundamentowych gr. 10cm.	m²		
d.9	0609-01	analogia	m²	42.00	
		42 < ściany piwnic >			
				RAZEM	42.00
82	KNR-2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii - obłożenie ścian piwnicznych i fundamentowych folią kubelkową wraz z montażem listwy wentylacyjnej	m²		
d.9	0607-02	analogia	m²	42.00	
		42<ściany piwnic>			
				RAZEM	42.00
83	KNR-AT-26	Zabezpieczenie okien folią - zewnętrzne i wewnętrzne	m²		
d.9	0103-02	(1.45*2.40)*19 <okna>	m²	66.12	
		(0.89*1.45)*6 <okna>	m²	7.74	
				RAZEM	73.86
84	KNR-0-17	Gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie elewacja	m²		
d.9	2608-03	analogia	m²	448.83	
		poz.89			
				RAZEM	448.83
85	KNR-0-17	Gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie ościeża okienne	m²		
d.9	2608-03	analogia	m²	73.86	
		poz.83			
				RAZEM	73.86
86	KNR-0-23	Zamocowanie listwy cokołowej (startowej) dla okładziny cokołu z płytek kierowych 6x25 cm	m		
d.9	2612-09	analogia	m	41.60	
		(12.55*2+10.5+6)			
				RAZEM	41.60
87	NNRNKB	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków - dodatkowa warstwa siatki (parter)	m²		
d.9	202-2608-05	analogia	m²	83.20	
		poz.86*2			
				RAZEM	83.20
88	KNR-AT-31	Ocieplenie w systemie (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty styropianowe gr. 15 cm na ścianach	m²		
d.9	0204-05	analogia			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		450	m ²	450.00	
				RAZEM	450.00
89	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego zatarta na gładko	m ²		
d.9	0926-03	wraz z gruntowaniem. Warstwa wygładzająca tynk elewacji pod malowanie.	m ²		
		(176.65+109.12+100.44+25.5+37.12)	m ²	448.83	
				RAZEM	448.83
10	45453000-7	SST-B-08.00-CPV 45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych			
90	KNR 4-01	Umocowanie siatki rabitza na cokole ceglanym w celu wzmocnienia podłoża	m ²		
d.10	0703-01	pod okładzinę z płytek elewacyjnych klinkierowych 6x25 cm.	m ²	18.72	
		18.72		RAZEM	18.72
91	KNR 0-17	Przymocowanie siatki rabitza za pomocą dybli plastikowych do cokołu z cegły	szt.		
d.10	2609-04	analogia	szt.	74.88	
		18.72*4		RAZEM	74.88
92	KNR 4-01	Wypełnienie zaprawą cementową oczek zamocowanej na ścianach cokołu	m ²		
d.10	0704-03	siatki rabitza.	m ²	18.72	
		18.72		RAZEM	18.72
93	KNR-W 2-02	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6 cm ścian	m ²		
d.10	0919-02		m ²	18.72	
		18.72		RAZEM	18.72
94	KNR 4-01	Obsadzenie uchwytów na flagę. Uchwyt na flagę pojedynczy ze stali nierdzew-	szt.		
d.10	0322-01	nej mocowany na kołki rozporowe.	szt.	4.00	
		4		RAZEM	4.00
11	45421100-5	CPV 45421100-5 Instalowanie drzwi i okien i podobnych elementów			
95	KNR 0-19	Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV	m ²		
d.11	0930-08	o pow. do 1.5 m². Stolarka okienna PCV biała. Okno dwuszybowe rozwierno-	m ²		
		uchylne, szkło bezbarwne, ramiaki 68 mm, okucia stalowe trój-zawiasowe,	m ²	0.70	
		ekapniki rynnowe. Okna wyposażone w nawiewniki higrosterowalne ciśnienie-		RAZEM	0.70
		o 0.35*2			
96	KNR K-05	Montaż wyłazów dachowych 0,50x060m. Okno PCV lub podobne w kolorze	kpl.		
d.11	0209-01	pokrycia dachu, szyba bezpieczna, kołnierz typu EDS do płaskich materiałów	kpl.	2.00	
		pokryciowych.		RAZEM	2.00
		2			
97	KNR 0-19	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe	m ²		
d.11	0931-08	oszkłone. Drzwi aluminiowe antywłamaniowe, trójzawiasowe wyposażone w	m ²		
		klamkę/uchwyt, dwa zamki patentowe, listwę przymykową, oszkłone szkłem	m ²	0.72	
		P4/VSg z ościeżnicą aluminiową malowaną w kolorze RAL 7015. Drzwi wypo-		RAZEM	0.72
		sażone w samozamykacz.			
		0.36*2			
98	KNR 0-19	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe. Drzwi alu-	m ²		
d.11	0931-06	miniowe antywłamaniowe, trójzawiasowe wyposażone w klamkę/uchwyt, dwa	m ²		
		zamki patentowe, listwę przymykową z ościeżnicą aluminiową, malowaną w	m ²	3.78	
		kolorze RAL 8008. Drzwi wyposażone w samozamykacz.		RAZEM	3.78
		1.1*2.1+0.7*2.1			
99	KNR 0-23	Ochrona wewnętrznych ościeży okiennych narożnikiem aluminiowym	m		
d.11	2613-08	analogia	m	12.00	
		(2.1*2+1.8)*2		RAZEM	12.00
100	NNRNKB	Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ościeżach o szer. do 30 cm	m ²		
d.11	202-2020-04	na podłożu z płyt gipsowych. Przygotowanie ościeży wewnętrznych z płyt gip-	m ²	5.00	
		so-kartonowych do malowania.		RAZEM	5.00
		5			
101	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych oście-	m ²		
d.11	1510-05	żących okienne z płyt gipsowo-kartonowych spoinowanych szpachlowanych z grun-	m ²	30.00	
		towaniem		RAZEM	30.00
		30			
102	KNR 4-01	Obsadzenie parapetów okiennych z postformingu o długości do 1.5 m w ścia-	szt.		
d.11	0321-01	nach z cegieł. Parapety wykonane z płyty wiórowej, pokryte laminatem gr. 38	szt.	6.00	
		mm w kolorze białym z zaślepkami.	szt.	19.00	
		6 <długość 0,9m>		RAZEM	25.00
		19 <długość 2,4m>			