

Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
45261100-5, 45261200-6	DACH, ,KONSTRUKCJA POKRYCIE			
KNR 4-01 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku PAS [PODRYNNOWY- [15+6.0+3.0+9.80+2.50*2+4.20+3.50*2+34.65+12.18+8.30]*0.70 3.60*4*0.70 6.80*2*0.70	m ² m ² m ²	73.591 10.080 9.520	
			RAZEM	93.191
KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 2.20*2+3.0*8+20*2	m m	68.400	
			RAZEM	68.400
KNR 4-01 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku 93.191/0.7	m m	133.130	
			RAZEM	133.130
KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku [20.30+31.35]*0.5*5.0*0.8 [20.30+31.60]*0.5*5.40*0.8 13.0*4.0*0.8 12.0*5.50*0.5*0.8 8.30*6.50*0.8 3.60*3.60*2.20*1.42 9.80*6.0*0.5 3.0*2.20*1.08*2 [3.0+4.0]*0.5*1.08*2 [1.0+1.50]*0.5*1.08*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	103.300 112.104 41.600 26.400 43.160 40.487 29.400 14.256 7.560 2.700	
			RAZEM	420.967
KNR 4-01 0430-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk 420.967	m ² m ²	420.967	
			RAZEM	420.967
KNR 4-01 0430-03	Rozebranie elementów więźb dachowych - otacenie dachu o odstępie łąt 16 cm 420.267	m ² m ²	420.267	
			RAZEM	420.267
KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km [93.91*5.5+93.191/0.710*2.8+68.40*0.80+420.267*6.50]*0.001	t t	3.670	
			RAZEM	3.670
KNR 4-01 0413-02	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek grub. 32 mm [5.20*31+5.40*31+4.0*13+5.60*12+2.50*3+6*9]*0.5	m m	254.650	
			RAZEM	254.650
KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej 420.267	m ² m ²	420.267	
			RAZEM	420.267
NNRNKB 202 0535-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach 420.257	m ² m ²	420.257	
			RAZEM	420.257
KNR 2-02 0410-03	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm, o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyconej 420.257	m ² m ²	420.257	
			RAZEM	420.257
KNR 4-01 0629-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą opryskiwania ciągłego 516.78*3+509.30*0.50*1.10	m ² m ²	1830.455	
			RAZEM	1830.455
KNR 4-01 0108-18 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładoczymi gruzu z rozbiernych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 10 km 509.30*0.7*0.032+420.257*0.025	m ³ m ³	21.915	
			RAZEM	21.915
NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekaną o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 93.191*1.10	m ² m ²	102.510	
			RAZEM	102.510
NNRNKB 202 0547-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 170 mm łączone na klej - montaż rynien	m		

Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	133.13	m	133.130	
			RAZEM	133.130
NNRNKB 202 0547-03	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 170 mm łączone na klej - montaż narożników 13.0	szt. szt.	13.000	
			RAZEM	13.000
NNRNKB 202 0547-02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 170 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych 12	szt. szt.	12.000	
			RAZEM	12.000
NNRNKB 202 0547-04	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 170 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych 6	szt. szt.	6.000	
			RAZEM	6.000
NNRNKB 202 0550-03	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 100 mm 68.40	m m	68.400	
			RAZEM	68.400
CPV4526250 0-6, 45262311-4	ROBOTY MURARSKIE I BETONOWE			
KNR 4-01 0103-03	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m ² i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV 1.50*1.0*1.10 1.0*1.10*5.23*2	m ³ m ³ m ³	1.650 11.506	
			RAZEM	13.156
KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym C8/10 [1.30*0.70+0.70*5.30*2]*0.10	m ³ m ³	0.833	
			RAZEM	0.833
KNR 2-02 0203-03	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 2,5 m ³ - ręczne układanie betonu C16/20 1.20*0.60*1.10	m ³ m ³	0.792	
			RAZEM	0.792
KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu C16/20 0.60*1.0*5.30*2	m ³ m ³	6.360	
			RAZEM	6.360
KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 1.0*43*0.222*0.001	t t	0.010	
			RAZEM	0.010
KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 4*5.30*2*0.888*0.001	t t	0.038	
			RAZEM	0.038
KNR 4-01 0106-03	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - zasypanie ziemią z ukopów 13.156-[0.792+6.360]	m ³ m ³	6.004	
			RAZEM	6.004
KNR 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi 13.156-6.004	m ³ m ³	7.152	
			RAZEM	7.152
KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa-Dysperbit [1.20+0.60]*2*1.10	m ² m ²	3.960	
			RAZEM	3.960
KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa 3.96	m ² m ²	3.960	
			RAZEM	3.960
KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegiel 1/2x1/2 ceg. 1.10*0.60*6.60	m ³ m ³	4.356	
			RAZEM	4.356
KNR 2-02 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm 1.20*0.70	m ² m ²	0.840	
			RAZEM	0.840
KNR 2-02 0809-03	Tynki wewnętrzne zwykłe z betonów jamistych na monolif. ścianach i pilastrach kat. IV-kominy [1.10+0.60]*2*6.60	m ² m ²	22.440	
			RAZEM	22.440

Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 3.70*2.80*2	m ² m ²	 20.720	
			RAZEM	20.720
KNR 4-01 0310-06	Przemurowanie przewodów wentylacyjnych - odgruzowanie przewodów 4.20*6	m m	 25.200	
			RAZEM	25.200
KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek 1.40*0.30*0.50	m ³ m ³	 0.210	
			RAZEM	0.210
KNR 4-01 0310-03	Przemurowanie przewodów kominowych - wykucie otworów 1.0	szt. szt.	 1.000	
			RAZEM	1.000
KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 1.40*4	m m	 5.600	
			RAZEM	5.600
KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 0.60*0.60*0.50*3 0.90*2.10*0.25+0.60*2.10*0.25+0.90*2.10*0.25	m ³ m ³ m ³	 0.540 1.260	
			RAZEM	1.800
KNR 2-02 0104-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości ponad 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg. 3.70*2*2.80	m ² m ²	 20.720	
			RAZEM	20.720
KNR 2-02 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg. [1.98+0.30+2.10]*2.80	m ² m ²	 12.264	
			RAZEM	12.264
KNR 4-01 0329-02	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 1.0*2.10	m ² m ²	 2.100	
			RAZEM	2.100
KNR 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi [20.72+2.10]*0.15	m ³ m ³	 3.423	
			RAZEM	3.423
KNR 4-01 0108-07 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km grunt kat. IV 7.162	m ³ m ³	 7.162	
			RAZEM	7.162
KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km 20.72*0.15+2.10*0.15	m ³ m ³	 3.423	
			RAZEM	3.423
	Utylizacja gruzu 3.439*2.0*0.001	t t	 0.007	
			RAZEM	0.007
CPV 45421100-5	STOLARKA			
KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1.40*2.0 1.20*2.0*9 1.50*1.10 1.80*2.10*2	m ² m ² m ² m ²	 2.800 21.600 1.650 7.560	
			RAZEM	33.610
KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 20	szt. szt.	 20.000	
			RAZEM	20.000
KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 3.0	szt. szt.	 3.000	
			RAZEM	3.000
KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych 1.50*9+1.60+0.90*2	m m	 16.900	
			RAZEM	16.900

Podstawa	Opis i wylczenia	j.m.	Poszcz	Razem
NNRNKB 202 1016a-09	(z.II) okna jednodzielne dwurzędowe o pow. 2.0-2.5 m2 drewniane zespolone wsp ciepły U1,1- 1.20*2.0*7 1.10*1.50	m ²		
		m ²	16.800	
		m ²	1.650	
			RAZEM	18.450
NNRNKB 202 1016a-04	(z.II) okna jednodzielne jednorzędowe o pow. 0.6-1.0 m2 drewniane zespolone dwuszybowe budownictwa użyteczności publicznej fabrycznie wykończone- 0.60*0.60*3 0.80*1.20*2	m ²		
		m ²	1.080	
		m ²	1.920	
			RAZEM	3.000
NNRNKB 202 1026-06	(z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 z naswietleniem 1.70*2.0*2 1.40*2.0	m ²		
		m ²	6.800	
		m ²	2.800	
			RAZEM	9.600
NNRNKB 202 1026-05	(z.VI) Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 z naswietleniem 1.70*2.20*3 0.90*2.0	m ²		
		m ²	11.220	
		m ²	1.800	
			RAZEM	13.020
NNRNKB 202 1026-05	(z.VI) Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 1.0*2.0	m ²		
		m ²	2.000	
			RAZEM	2.000
KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 0.90*2.0*11 0.80*2.0*3	m ²		
		m ²	19.800	
		m ²	4.800	
			RAZEM	24.600
KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m 1.50*9+1.60+0.90*2+0.70*3	m		
		m	19.000	
			RAZEM	19.000
KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km 33.60*0.07+0.90*2.0*0.07+0.80*1.20*0.07+0.60*0.60*0.07	m ³		
		m ³	2.570	
			RAZEM	2.570
CPV4542114 6-9	STROPY			
KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - ręczne układanie betonu C16/20 3.70*5.33	m ²		
		m ²	19.721	
			RAZEM	19.721
KNR 4-01 0337-07	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej 5.33-2	m		
		m	3.330	
			RAZEM	3.330
KNR 2-02 0213-13	Wierńce w ścianach C16/20 0.25*0.25*[5.33+3.70]*2	m ³		
		m ³	1.129	
			RAZEM	1.129
KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0.1	t		
		t	0.100	
			RAZEM	0.100
KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone 4*[5.33+3.70]*2*0.888*0.001 [5.33*24+3.70*36]*0.888*0.001	t		
		t	0.064	
		t	0.232	
			RAZEM	0.296
NNRNKB 202 2701-01	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi RIGIPS ognioodporne [6.80+11.7+11.7+199.3+20.10+13.7+36.60+14.40+11.20]*1.30	m ²		
		m ²	423.150	
			RAZEM	423.150
KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa grub 20cm 423,0	m ²		
		m ²	423.000	
			RAZEM	423.000

Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następną warstwą grub 5,0 cm 423.0	m ²		
		m ²	423.000	
			RAZEM	423.000
KNR 2-02 0616-01	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - folia wodoodporna izolacyjna 423.0	m ²		
		m ²	423.000	
			RAZEM	423.000
CPV4540000 0-1, 45442100-8	TYNKI WEWNĘTRZNE-MALOWANIE			
KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek [3.30*4+1.70*2+1.10*4]*2.80-0.80*2.0*6	m ²		
		m ²	49.200	
			RAZEM	49.200
KNR 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi 49.20*0.05	m ³		
		m ³	2.460	
			RAZEM	2.460
KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km 49.20*0.05	m ³		
		m ³	2.460	
			RAZEM	2.460
KNR 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) 0.90*2.0*4	m ²		
		m ²	7.200	
			RAZEM	7.200
KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach [12.264*2+20.72*2]-0.90*2.10	m ²		
		m ²	64.078	
			RAZEM	64.078
KNNR 2 0805-02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych 20x25 lub 30x30 cm na zaprawie klejowej [3.70+6.33+1.0+1.98+0.30+2.20+3.23]*2.80 [3.70+2.0]*2.80-0.90*2.0*4 [1.98+2.10+0.30+1.98+2.50]*2.80-0.90*2.0 [[1.0+1.20]*2*2.80-0.90*2.0]*3 [3.70+3.20]*2*2.80-0.90*2.0	m ²		
		m ²	52.472	
		m ²	8.760	
		m ²	23.008	
		m ²	31.560	
		m ²	36.840	
			RAZEM	152.640
KNNR 2 0805-07	Licowanie ścian i słupów płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe [0.80+2.0*2.0]*5 2.80*14 [1.50-1.10*2]	m		
		m	24.000	
		m	39.200	
		m	-0.700	
			RAZEM	62.500
KNNR 2 1402-05	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych 423.0	m ²		
		m ²	423.000	
			RAZEM	423.000
KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian [3.0+4.50]*2*2.20*2 [4.50+2.30]*2*2.20 [6.10+6.0]*2*2.80 [2.80+4.90]*2*2.80 [5.30+5.20+2.20+3.0]*2.80-0.90*2.0*2 [2.30+2.20]*2*2.80 [4.60+2.30+3.0+3.50+5.50]*2.80-0.90*2.0*4 [9.30+8.80]*2*3.20-[1.70*2+0.90*2.0]*3	m ²		
		m ²	66.000	
		m ²	29.920	
		m ²	67.760	
		m ²	43.120	
		m ²	40.360	
		m ²	25.200	
		m ²	45.720	
		m ²	100.240	
			RAZEM	418.320
CPV4543212 0-1	POD ŁOŻA I POSADZKI			
KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 11.30+14.0+11.20	m ²		
		m ²	36.500	
			RAZEM	36.500
KNR 4-01 0808-06	Ocyklinowanie posadzki skalodrzewnej jednolitej z zapuszczeniem olejem lnianym i zapastowaniem 199.30-37.70	m ²		
		m ²	161.600	
			RAZEM	161.600

Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
KNR 4-01 0108-18 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 10 km 36.50*0.05	m ³		
		m ³	1.825	
			RAZEM	1.825
KNNR 2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet 36.50	m ²		
		m ²	36.500	
			RAZEM	36.500
KNNR 2 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 40 36.50	m ²		
		m ²	36.500	
			RAZEM	36.500
KNNR 2 1203-02	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. ponad 15x15 cm , 36.50	m ²		
		m ²	36.500	
			RAZEM	36.500
TZKNBK VII - 152	Oczyszczanie powierzchni ponad 5 m2 elementów drewnianych z usunięciem warstwy zagrzybionej przy zast.szczotek stalowych 37.70	m ²		
		m ²	37.700	
			RAZEM	37.700
TZKNBK VII - 192	Odgrzybianie przez powlekanie preparatem solnym elem.drewnianych desek lub płyt dwukrotnie - pow.do 50 m2 37.70	m ²		
		m ²	37.700	
			RAZEM	37.700
KNNR 2 1205-08	Lakierowanie posadzek i parkietów scena 37.70	m ²		
		m ²	37.700	
			RAZEM	37.700
KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym-schody 3.0*1.0*0.3	m ³		
		m ³	0.900	
			RAZEM	0.900
KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu 0.96*3.0*0.5*0.95	m ³		
		m ³	1.368	
			RAZEM	1.368
NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm [0.30+0.16]*0.95*6+1.0*1.0	m ²		
		m ²	3.622	
			RAZEM	3.622
KNR 2-02 1207-03	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 14 kg 2.50	m		
		m	2.500	
			RAZEM	2.500
CPV4545000 0-6	ELEWACJA			
KNR 0-23 2814-03	Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi grub 10 cm - system STOP-TER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki-tynk silikonowy [3.10+8.80+1.50*2+3.10+6.50+7.10+3.50+8.0]*3.0 9.0*4.20 minus otwory -1.20*2.0*2 -1.50*1.10 -0.90*2.0*2 -1.70*2.0*3	m ²		
		m ²	129.300	
		m ²	37.800	
		m ²	-4.800	
		m ²	-1.650	
		m ²	-3.600	
		m ²	-10.200	
	RAZEM	146.850		
grub 3,0 cm	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z gazobetonu płytami styropianowymi grub 3,0 cm- system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki [1.20+2.0*2]*0.30*2 [1.50+1.10*2]*0.30 [0.90+2.0*2]*0.30*2 [1.70+2.0*2]*0.30*3	m ²		
		m ²	3.120	
		m ²	1.110	
		m ²	2.940	
		m ²	5.130	
	RAZEM	12.300		
KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 1.30*0.25*9 1.50*0.25+0.60*6*0.25+0.80*2*0.25	m ²		
		m ² m ²	2.925 1.675	
			RAZEM	4.600
KNR 2-02 0923-03	Wyłożenie gzymsów i podokienników, dachówka karpiówka pojedyncza	m		

Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
	[1.30*7+1.50+0.60*3+0.80*2]*0.30	m	4.200	
			RAZEM	4.200
KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 4.20	m ² m ²	4.200	
			RAZEM	4.200
KNR 0-23 2614-10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 12.30/0.30+3.0*22	m m	107.000	
			RAZEM	107.000
KNR 0-23 2614-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej 129.30/3.0+37.80/4.20	m m	52.100	
			RAZEM	52.100
KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 [10.75+8.65+5.50+3.0+8.0]*4.70 [3.70+5.90]*3.0 4.0*2*20.0	m ² m ² m ²	168.730 28.800 160.000	
			RAZEM	357.530
TZKNBK VII - 269	Odgrzybianie ścian przez dwukrotne opryskiwanie preparatem - powierzchnia ponad 5 m2 bez przerw 367.53	m ² m ²	367.530	
			RAZEM	367.530
TZKNBK VII - 242	Oczyszczanie spoin ścian z kamienia z grzybni i skruszałej zaprawy na głębokość do 2 cm w miejscach łatwo dostępnych - powierzchnia ponad 5 m2 367.53	m ² m ²	367.530	
			RAZEM	367.530
KNR 4-01 0621-05 analogia	Dwukrotne konserwowanie kamienia o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania-FRONTA 1001 367.53	m ² m ²	367.530	
			RAZEM	367.530
KNR 2-02 1610-03	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 20 m 160.0+136.0	m ² m ²	296.000	
			RAZEM	296.000
KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km 367.53*0.03	m ³ m ³	11.026	
			RAZEM	11.026
CPV 45450000-6	ROBOTY ZEWNĘTRZNE			
KNR 2-01 0317-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m [(1.0+2.40*2+7.0)*[0.25+0.60]]*1.0	m ³ m ³	10.880	
			RAZEM	10.880
KNR 2-02 0206-01 206- 05	Ściany betonowe proste grubości 25 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu C16/20 [1.0+2.40*2+7.0]*1.0	m ² m ²	12.800	
			RAZEM	12.800
KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 12.80*2	m ² m ²	25.600	
			RAZEM	25.600
KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa 25.60	m ² m ²	25.600	
			RAZEM	25.600
KNR 2-01 0320-0201	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m 10.80-12.80*0.25	m ³ m ³	7.600	
			RAZEM	7.600
KNR 2-01 0212-05 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.5.0 km 10.88-7.60	m ³ m ³	3.280	
			RAZEM	3.280

Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - ręczne układanie betonu C16/20 2.42*7.0+3.0*1.10	m ²		
		m ²	20.240	
			RAZEM	20.240
KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu C16/20 Krotność = 7 20.24	m ²		
		m ²	20.240	
			RAZEM	20.240
KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu C16/20 [1.40*2.0+0.60*1.50]*0.30	m ³		
		m ³	1.110	
			RAZEM	1.110
KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym [20.21+1.40*2.0+0.60*1.50]*0.30	m ³		
		m ³	7.173	
			RAZEM	7.173
KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.3	t		
		t	0.300	
			RAZEM	0.300
KNR 2-02 1208-03	Pochwył stalowy na wspornikach 6.0	m		
		m	6.000	
			RAZEM	6.000
KNR 2-02 1209-03	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. 30x30 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm-mrozoodporne 2.42*7.0+(0.15+0.35)*2*7.0+3.0*1.10+(0.30+0.15)*2*2.40+2.30*1.50+1.45*1.50*3	m ²		
		m ²	39.375	
			RAZEM	39.375
TZKNBK XX 2311-07	Montaż elementu balustrady o krzywiznie śrubowej 90 st.do got.kolków w betonie 4	szt.		
		szt.	4.000	
			RAZEM	4.000
	Balustrada drewniana ozdobna -cena orientacyjna 4.0*4	m		
		m	16.000	
			RAZEM	16.000
KNR 2-31 0101-07 0101-08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 50 cm chodnik 40.0*1.50 opaska [21.80+17.75+7.10+17.45+8.80+4.50]*0.50	m ²		
		m ²	60.000	
		m ²	38.700	
			RAZEM	98.700
KNR 2-01 0212-05 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładoczymi na odl.5 km 60.0*0.50+38.70*0.30	m ³		
		m ³	41.610	
			RAZEM	41.610
KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 98.70	m ²		
		m ²	98.700	
			RAZEM	98.700
KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm 98.70	m ²		
		m ²	98.700	
			RAZEM	98.700
KNR 2-31 0109-01 0109-02	Podbudowa betonowa z dyłtacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm C16/20 98.70	m ²		
		m ²	98.700	
			RAZEM	98.700
KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 40*2+38.70/2	m		
		m	99.350	
			RAZEM	99.350
KNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 99.360	m		
		m	99.360	
			RAZEM	99.360
KNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem-kolorowa 98.70	m ²		
		m ²	98.700	
			RAZEM	98.700

Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
CPV4526231 1-4, 45262311-7	PLYTA FUNDAMENTOWA SILOSU			
KNR 2-01 0215-07	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.IV 3.60*3.60*1.10	m ³ m ³	14.256	
			RAZEM	14.256
KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 3.60*3.60*0.30	m ³ m ³	3.888	
			RAZEM	3.888
KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym C 8/10 3.60*3.60*0.10	m ³ m ³	1.296	
			RAZEM	1.296
KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu 3.0*3.0*0.85	m ³ m ³	7.650	
			RAZEM	7.650
KNR 2-01 0320-0203	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 2.6-4.5 m 14.256-[3.88+1.296+7.65]	m ³ m ³	1.430	
			RAZEM	1.430
KNR 2-01 0212-05 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.40 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w haldach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.5 km 14.256-1.43	m ³ m ³	12.826	
			RAZEM	12.826
KNR 2-02 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa DYSPERBIT 3.0*3.0	m ² m ²	9.000	
			RAZEM	9.000
KNR 2-02 0602-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa DYSPERBIT 9.0	m ² m ²	9.000	
			RAZEM	9.000
KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 3.0*4*0.85	m ² m ²	10.200	
			RAZEM	10.200
KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa 10.20	m ² m ²	10.200	
			RAZEM	10.200
KNR 2-02 0290-06	Przygotowanie i montaż zbrojenia fundamentów pod maszyny - pręty żebrowane 0.5	t t	0.500	
			RAZEM	0.500