
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45422000-1 Roboty ciesielskie

NAZWA INWESTYCJI : Remont zabytkowego budynku byłej organistówki oraz rozbiórka schodów zewnętrznych żelbetowych w miejscowości Stryżawa
ADRES INWESTYCJI : działka nr 11579 i 11623, 34-205 Stryżawa 393
INWESTOR : Gmina Stryżawa
ADRES INWESTORA : 34-205 Stryżawa, Stryżawa 17
BRANŻA : roboty budowlane

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Bartłomiej Żymła
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : MGR INŻ. MARCIN BURY
DATA OPRACOWANIA : kwiecień 2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
kwiecień 2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Prace wewnętrzne			
1		KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej - szpalety	m ²		
d.1			26.839	m ²	26.839	
					RAZEM	26.839
2		KNR 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej - szpalety	m ²		
d.1			26.839	m ²	26.839	
					RAZEM	26.839
3	2.4.15	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe - szpalety	m ²		
d.1			26.839	m ²	26.839	
					RAZEM	26.839
4		KNR K 4 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku - szpalety	m ²		
d.1			26.839	m ²	26.839	
					RAZEM	26.839
5	2.4.15	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe - szpalety	m ²		
d.1			26.839	m ²	26.839	
					RAZEM	26.839
6	2.4.15	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi w kolorze powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - szpalety	m ²		
d.1			26.839	m ²	26.839	
					RAZEM	26.839
7		KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru parapetów wewnętrznych o szerokości 30cm	m		
d.1			8.71	m	8.710	
					RAZEM	8.710
8		NNRNKB 202 2143-02 analogia	Parapety o szer. 30 cm wewnętrzne drewniane fabrycznie wykończone gr. 4cm	m		
d.1			18.81	m	18.810	
					RAZEM	18.810
9	2.4.15	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe - ściany	m ²		
d.1			Krotność = 2	m ²	1.100	
			1.1		RAZEM	1.100
10	2.4.15	KNR 2-02 0806-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na ścianach i pilastrach - tynkowanie zamurowanego otworu drzwiowego od wewnątrz	m ²		
d.1			1.1	m ²	1.100	
					RAZEM	1.100
11		KNR K 4 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
d.1			1.1	m ²	1.100	
					RAZEM	1.100
12	2.4.15	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe - ściany	m ²		
d.1			1.1	m ²	1.100	
					RAZEM	1.100
13	2.4.15	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi w kolorze powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
d.1			1.1	m ²	1.100	
					RAZEM	1.100
14		KNR-W 2-02 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone z kołnierzami	szt		
d.1			1	szt	1.000	
					RAZEM	1.000
15		KNR K-05 0405-02	Montaż elementów komunikacji po dachu - ława kominiarska 1,0m	szt.		
d.1			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
16	2.4.13	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - obróbka wyłazu dachowego	m ²		
d.1			1.92	m ²	1.920	
					RAZEM	1.920
17		KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej - kominy na strychu	m ²		
d.1			11.95	m ²	11.950	
					RAZEM	11.950

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.1		KNR 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej - kominy na strychu 11.95	m ² m ²	 11.950	
					RAZEM	11.950
19 d.1		KNR 4-04 0507-03	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki ceramicznej 193.98	m ² m ²	 193.980	
					RAZEM	193.980
20 d.1		KNR 4-01 0430-04	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępach lat do 24 cm 193.98	m ² m ²	 193.980	
					RAZEM	193.980
21 d.1		KNR 2-02 0408-05 analogia	Wymiana zbutwiałych elementów więźby dachowej na nowe (rozbiórka + nowe elementy) R=1,2 2.0	m ³ m ³	 2.000	
					RAZEM	2.000
22 d.1		KNR 2-02 0408-02 analogia	Jętki przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej - jętki 4x14cm 0.04*0.14*2.62*15	m ³ m ³	 0.220	
					RAZEM	0.220
23 d.1		KNR 2-02 0408-01	Stężenia przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej - stężenia 14x14cm 0.14*0.14*1.85*12	m ³ m ³	 0.435	
					RAZEM	0.435
24 d.1		KNR 2-02 0406-04 analogia	Ramy górne i płatwie, długość do 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej - przedłużenie murlat 23x25 cm oraz płatwi 14x18 cm wraz z połączeniem ich z istniejącą więźbą R=1,2 0.14*0.18*1.2*4+0.23*0.25*1.5*4	m ³ drew. m ³ drew.	 0.466	
					RAZEM	0.466
25 d.1		KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej - dodatkowe krokwie na końcach więźby 12,5x14cm 0.125*0.14*6.15*4	m ³ m ³	 0.431	
					RAZEM	0.431
26 d.1	2.4.13	NNRNKB 202 0420-01	(z.II) deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej 193.98	m ² m ²	 193.980	
					RAZEM	193.980
27 d.1	2.4.4	KNR K-05 0103-01	Mocowanie folii/membrany dachowej wysokoparoprzepuszczalnej na krokwiach poz.26	m ² m ²	 193.980	
					RAZEM	193.980
28 d.1	2.4.13	KNR K-05 0104-06	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi 80 do 100 cm poz.26	m ² m ²	 193.980	
					RAZEM	193.980
29 d.1		KNR 2-02 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łatami 50x60 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej poz.26	m ² m ²	 193.980	
					RAZEM	193.980
30 d.1		KNR 4-01 0627-03	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza, owadobójcza i P.poż do stopnia NRO, metodą smarowania preparatami solowymi 775.92	m ² m ²	 775.920	
					RAZEM	775.920
31 d.1		KNR K-05 0301-06	Wykonanie połaci dachowych ponad 50 m2 z dachówki ceramicznej poz.26	m ² m ²	 193.980	
					RAZEM	193.980
32 d.1		KNR K-05 0305-01	Dodatkowe nakłady na obróbkę szczytów dachów dachówkami szczytowymi profilowanymi 24.6	m m	 24.600	
					RAZEM	24.600
33 d.1		KNR K-05 0303-01	Wykonanie kalenicy w dachu krytym dachówką ceramiczną profilowaną 16	m m	 16.000	
					RAZEM	16.000
34 d.1		KNR K-05 0303-05	Wykonanie kalenicy i grzbietu - montaż elementów uzupełniających - zakończenie ceramiczne kalenicy 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.1		KNR K-05 0401-02	Montaż grzebienia okapu, grzebienia z kratką wentylacyjną i kratki wentylacyjnej 16*2	m m	 32.000	
					RAZEM	32.000
36 d.1		KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km poz.1*0.02+poz.7*0.05*0.35+poz.17*0.02+poz.19*0.05+poz.20*0.02	m ³ m ³	 14.507	
					RAZEM	14.507
37 d.1		KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9 poz.36	m ³ m ³	 14.507	
					RAZEM	14.507
38 d.1		kalk. własna	Utylizacja gruzu poz.36	m ³ m ³	 14.507	
					RAZEM	14.507
2			Prace zewnętrzne			
39 d.2		KNR 0-19 1022-08 analogia	Demontaż stolarki okiennej drewnianej i stalowej, 16 sztuk, R=0,6, M=0 20.41	m ² m ²	 20.410	
					RAZEM	20.410
40 d.2		KNR 4-01 0354-04 analogia	Demontaż stolarki drzwiowej drewnianej i stalowej (pow. 9, 93 m ²) 5	szt. szt.	 5.000	
					RAZEM	5.000
41 d.2		KNR 2-02 2103-03	Montaż nowych parapetów zewnętrznych z piaskowca gr. 3 cm i szerokości 35 cm 0.78+0.93*6+1.11*2+1+0.82+0.92*2+1.01+1.07*2+0.77	m m	 16.160	
					RAZEM	16.160
42 d.2		KNR 2-01 0125-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przerzutem 25.33	m ² m ²	 25.330	
					RAZEM	25.330
43 d.2		KNR 2-01 0125-05	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) bez darni z przerzutem - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości 25.33	m ² m ²	 25.330	
					RAZEM	25.330
44 d.2		KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) - pogłębienie wykonu pod opaskę o 10 cm 25.33*0.1	m ³ m ³	 2.533	
					RAZEM	2.533
45 d.2		KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III poz.42*0.2+poz.44*0.1	m ³ m ³	 5.319	
					RAZEM	5.319
46 d.2		KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.45	m ³ m ³	 5.319	
					RAZEM	5.319
47 d.2		kalk. własna	Utylizacja ziemi poz.45	m ³ m ³	 5.319	
					RAZEM	5.319
48 d.2		KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 2.163	m ³ m ³	 2.163	
					RAZEM	2.163
49 d.2		KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 24.33	m m	 24.330	
					RAZEM	24.330

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
50 d.2		KNR 2-31 0606-01 analogia	Ścieki z prefabrykatów betonowych - korytko betonowe 40x25x8 cm 26.43	m m	 26.430	
					RAZEM	26.430
51 d.2		KNR 2-01 0610-07	Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa 17.276	m ³ m ³	 17.276	
					RAZEM	17.276
52 d.2		kalk. własna	Dostawa pospółki do zasypki wykopu poz.51	m ³ m ³	 17.276	
					RAZEM	17.276
53 d.2	2.4.13	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka blacharska cokołów kamiennych wokół budynku 13.998	m ² m ²	 13.998	
					RAZEM	13.998
54 d.2		KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów okiennych 1.15*0.6	m ³ m ³	 0.690	
					RAZEM	0.690
55 d.2		KNR 4-01 0305-06	Uzupełnienie ceglami klinkierowymi ścian lub ścianek o grubości ponad 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach i ściankach na zaprawie cementowej - zamurowanie otworu okiennego i częściowo drzwiowego w ścianie z cegły gr. ok. 60 cm 1.9*0.6	m ³ m ³	 1.140	
					RAZEM	1.140
56 d.2		KNR 4-04 0109-04	Rozebranie ręczne kominów wolnostojących przy użyciu klinów i młotów 0.529	m ³ m ³	 0.529	
					RAZEM	0.529
57 d.2		KNR 2-02 0122-01 analogia	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł klinkierowych ponad pokryciem 0.529	m ³ m ³	 0.529	
					RAZEM	0.529
58 d.2		KNR 4-01 0354-08 analogia	Demontaż balustrady stalowej 3.6*1.1	m ² m ²	 3.960	
					RAZEM	3.960
59 d.2		KNR 4-04 0305-01	Rozebranie stropów żelbetowych (plyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 10 cm 0.467	m ³ m ³	 0.467	
					RAZEM	0.467
60 d.2		KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - rozbiórka schodów zewnętrznych żelbetonowych 3.375*0.175	m ³ m ³	 0.591	
					RAZEM	0.591
61 d.2		KNR 4-04 0304-02	Rozebranie słupów betonowych o wymiarze węższego boku do 30 cm 0.172	m ³ m ³	 0.172	
					RAZEM	0.172
62 d.2		KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej nie nadającej się do użytku 24.4	m m	 24.400	
					RAZEM	24.400
63 d.2		KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z nie nadającej się do użytku 31.8	m m	 31.800	
					RAZEM	31.800
64 d.2		KNR 19-01 0428-04	Rozebranie deski okapowej lub wiatrowej 32	m m	 32.000	
					RAZEM	32.000
65 d.2		KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku 16.312	m ² m ²	 16.312	
					RAZEM	16.312

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
66 d.2		KNR K-05 0102-04	Wykonanie deskowania - montaż deski okapowej 31.8	m m	 31.800	
					RAZEM	31.800
67 d.2	2.4.13	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w roz- winięciu do 25 cm - obróbka kominów, deski czołowej, pasa nadrynnowego oraz krokwi skrajnych 31.332	m ² m ²	 31.332	
					RAZEM	31.332
68 d.2		NNRNKB 202 0517-04	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 15 cm, malowanej 31.8	m m	 31.800	
					RAZEM	31.800
69 d.2		NNRNKB 202 0519-02	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 11 cm, malowanej 24.4	m m	 24.400	
					RAZEM	24.400
70 d.2	2.4.13	NNRNKB 202 0420-01	(z.II) deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - podbitka deska strugana 32.76	m ² m ²	 32.760	
					RAZEM	32.760
71 d.2		KNNR 2 1108-05 analogia	Podbitka, lakierowanie 2-krotne - lakier zabezpieczający do NRO 65.52	m ² m ²	 65.520	
					RAZEM	65.520
72 d.2		KNR 0-19 1022-09 analogia	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwu- dzielnych drewnianych bez obróbki obsadzenia o pow. do 2.0 m ² - z nawiewnikami higrosterowalnymi, U=0,9W/m ² *K 1.01*1.71+1.07*1.7*2+1.11*1.72*2+0.93*1.12*6+0.82*1.44+ 0.92*1.68*2+1*1.72	m ² m ²	 21.425	
					RAZEM	21.425
73 d.2		KNR 0-19 1022-08 analogia	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwu- dzielnych drewnianych bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.5 m ² - z nawiewnikami higrosterowalnymi, U=0,9W/m ² *K 0.77*1.14+0.78*0.93	m ² m ²	 1.603	
					RAZEM	1.603
74 d.2	2.4.11	KNR-W 2-02 1027-04 analogia	Montaż drzwi wejściowych drewnianych, zdobionych, robio- nych na zamówienie, z dwoma zamkami i samozamyka- czem oraz zaświatłem, o U=1,3 W/m ² K 3.0	m ² m ²	 3.000	
					RAZEM	3.000
75 d.2	2.4.11	KNR-W 2-02 1027-04 analogia	Montaż drzwi drewnianych do piwnic, jednoskrzydłowych, robionych na zamówienie, o U=1,3W/m ² K 0.9*1.37+0.9*1.75*2	m ² m ²	 4.383	
					RAZEM	4.383
76 d.2		KNR 4-01 0307-01	Przemurowanie ciągle pęknięć o głębokości 1/2 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegły na zapra- wie cementowo-wapiennej - naprawa i odrestaurowanie mu- rów z cegły po rozbiórce schodów zewnętrznych, w miejs- cach prowadzenia kabli na elewacji oraz po замуrowaniach otworów 5	m m	 5.000	
					RAZEM	5.000
77 d.2		KNNR-W 3 1201-04	Wykucie spoin w murach gładkich z cegły ceramicznej 18	m ² m ²	 18.000	
					RAZEM	18.000
78 d.2		KNR 13-12 0806-02	Spoinowanie konstrukcji murowych 18	m ² m ²	 18.000	
					RAZEM	18.000
79 d.2		KNNR-W 3 1202-04	Barwienie spoin murów z cegły o powierzchni ponad 5 m ² 18	m ² m ²	 18.000	
					RAZEM	18.000
80 d.2		KNR 0-26 0640-01 analogia	Impregnacja elewacji z cegły - smarowanie jednokrotne 173.53	m ² m ²	 173.530	
					RAZEM	173.530

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
81 d.2		TZKNC N-K/ VI 5/2-b	Uzupełnienie ubytków - flekowanie. Flek o powierzchni od 10 do 30 cm ² . Piaskowiec. 5	szt. szt.	 5.000	
					RAZEM	5.000
82 d.2		KNR 19-01 0326-16 analogia	Spoinowanie okładziny z kamienia łamanego o przekroju spoiny do 0.005 m ² z wykuciem spoin 7	m ² m ²	 7.000	
					RAZEM	7.000
83 d.2		KNR BC-02 0202-02 analogia	Czyszczenie strumieniowo-ścierne powierzchni kamiennych 74.9	m ² m ²	 74.900	
					RAZEM	74.900
84 d.2		KNR BC-02 0129-05 analogia	Hydrofobizacja podłoża przy renowacji starego budownictwa preparatem - powierzchnie z kamienia, malowanie ręczne - preparat do hydrofobizacji poz.83	m ² m ²	 74.900	
					RAZEM	74.900
85 d.2		kalk. własna	Rozbiórka werandy o konstrukcji drewnianej, obiciu z desek, zadaszeniu krokwiowym z pokryciem z dachówki ceramicznej 1	kpl kpl	 1.000	
					RAZEM	1.000
86 d.2		kalk. własna	Montaż nowej konstrukcji werandy drewnianej (belkowo-słupowej) 1	kpl kpl	 1.000	
					RAZEM	1.000
87 d.2		kalk. własna	Kotwy chemiczne w ścianie z cegieł oraz skręcanie krokwi z płaskownikiem przyspawanym do kotew 2	kpl. kpl.	 2.000	
					RAZEM	2.000
88 d.2		NNRNKB 202 0618-01 analogia	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej Krotność = 2 0.66	m ² m ²	 0.660	
					RAZEM	0.660
89 d.2		kalk. własna	Kotwienie belek ze ścianą żelbetową 3	kpl. kpl.	 3.000	
					RAZEM	3.000
90 d.2		KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej - montaż krokwi werandy 0.189	m ³ m ³	 0.189	
					RAZEM	0.189
91 d.2	2.4.13	NNRNKB 202 0420-01	(z.II) deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - deskowanie werandy 7.2	m ² m ²	 7.200	
					RAZEM	7.200
92 d.2		KNR 2-02 0410-04	Ołaczenie połaci dachowych łatami 50x60 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej poz.91	m ² m ²	 7.200	
					RAZEM	7.200
93 d.2		KNR K-05 0301-06	Wykonanie połaci dachowych ponad 50 m ² z dachówki ceramicznej poz.91	m ² m ²	 7.200	
					RAZEM	7.200
94 d.2		KNR K-05 0303-01	Wykonanie kalenicy w dachu krytym dachówką ceramiczną profilowaną 1.98	m m	 1.980	
					RAZEM	1.980
95 d.2	2.4.13	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinieciu ponad 25 cm - obróbki werandy 2.88	m ² m ²	 2.880	
					RAZEM	2.880
96 d.2	2.4.13	NNRNKB 202 0420-01 analogia	Okładzina ścian werandy z desek struganych drewnianych gr. 32mm 5.28	m ² m ²	 5.280	
					RAZEM	5.280
97 d.2		kalk. własna	Montaż drewnianych gzymsów ozdobnych werandy	m		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			13.35	m	13.350	
					RAZEM	13.350
98 d.2		KNR 2-02 1110-02	Podłoga z desek struganych grubości 32 mm - weranda	m ²		
			3.74	m ²	3.740	
					RAZEM	3.740
99 d.2		KNR 4-01 0627-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza i P.poż do stopnia NRO bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi	m ²		
			70.26	m ²	70.260	
					RAZEM	70.260
100 d.2		KNNR 2 1108-05 analogia	Malowanie werandy w kolorze jasnego drewna, malowanie 2-krotne	m ²		
			70.26	m ²	70.260	
					RAZEM	70.260
101 d.2		KNR 4-04 0203-01 analogia	Demontaż istniejącego stopnia kamiennego przed werandą	m ³		
			0.23	m ³	0.230	
					RAZEM	0.230
102 d.2		KNR 2-02 2112-04	Montaż 2 stopni z bloków z piaskowca przed werandą	m		
			2.15*2	m	4.300	
					RAZEM	4.300
103 d.2		kalk. własna	Odtworzenie żeliwnego czyszczaka do butów	szt		
			1	szt	1.000	
					RAZEM	1.000
104 d.2		KNR-W 2-02 1209-01	Montaż balustrady stalowej z profili zamkniętych, malowanej proszkowo w kolorze czarnym	m		
			3.3	m	3.300	
					RAZEM	3.300
105 d.2		KNR 4-04 0301-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm	m ³		
			6.6*0.2	m ³	1.320	
					RAZEM	1.320
106 d.2		KNNR 1 0201-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami o poj. łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi	m ³		
			1.32	m ³	1.320	
					RAZEM	1.320
107 d.2		KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km	m ³		
			Krotność = 9 poz.106	m ³	1.320	
					RAZEM	1.320
108 d.2		KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
			6.6	m ²	6.600	
					RAZEM	6.600
109 d.2		KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
			6.6	m ²	6.600	
					RAZEM	6.600
110 d.2		KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
			Krotność = 7 6.6	m ²	6.600	
					RAZEM	6.600
111 d.2		KNR 2-31 0502-07 analogia	Chodniki z płyt kamiennych o grubości 4cm na podsypce piaskowej - przed werandą	m ²		
			6.6	m ²	6.600	
					RAZEM	6.600
112 d.2		KNR 4-04 0203-05	Rozebranie ław fundamentowych oraz murów z kamienia o grubości 30-40 cm na zaprawie cementowo-wapiennej poniżej terenu	m ³		
			8.36	m ³	8.360	
					RAZEM	8.360

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
113 d.2		KNNR 1 0209-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. III - wykop pod nowy fundament 5.72	m ³ m ³	 5.720	
					RAZEM	5.720
114 d.2		KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 2.2*2*0.1	m ³ m ³	 0.440	
					RAZEM	0.440
115 d.2		NNRNKB 202 0618-01 analogia	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej Krotność = 2 4.4	m ² m ²	 4.400	
					RAZEM	4.400
116 d.2		KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 10 mm - zbrojenie stopy fundamentowej 0.0207	t t	 0.021	
					RAZEM	0.021
117 d.2		KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 10 mm - zbrojenie ścian żelbetowych 0.0207	t t	 0.021	
					RAZEM	0.021
118 d.2		KNR 2-02 0203-03	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 2,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C20/25 W8 1.75*2.15*0.3	m ³ m ³	 1.129	
					RAZEM	1.129
119 d.2		KNR 2-02 0239-04	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m i przekroju prostokątnym grubości do 25 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C20/25 W8 (2.6*(1.5*2+2.15))*0.25	m ³ m ³	 3.348	
					RAZEM	3.348
120 d.2		KNR-W 2-02 2101-09 analogia	Okladzina ścian żelbetowych z piaskowca gr. ok. 25 cm o kształcie nieregularnym 8.475	m ² m ²	 8.475	
					RAZEM	8.475
121 d.2		KNR-W 2-02 0604-10 kalk. własna	Izolacje pionowe z folii kubelkowej 8.475	m ² m ²	 8.475	
					RAZEM	8.475
122 d.2		KNR 2-01 0217-04 analogia	Zasypywanie wykopu z ziemi z odkładu 6.435	m ³ m ³	 6.435	
					RAZEM	6.435
123 d.2		KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III poz.122	m ³ m ³	 6.435	
					RAZEM	6.435
124 d.2		kalk. własna	Montaż instalacji odgromowej 1	kpl kpl	 1.000	
					RAZEM	1.000
125 d.2		KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 73.7*2+84.2*2	m ² m ²	 315.800	
					RAZEM	315.800
126 d.2		KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:39,40,41,53,54,55,56,57,62,63,64,65,66,67,68,69,70,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,90,91,92,93,94,95,96,97,100)	m-g		
					RAZEM	118.182
127 d.2		KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km poz.39*0.2+poz.40*0.4+poz.54+poz.56+poz.59+poz.60+poz.61+poz.62*0.1*0.1+poz.63*0.15*0.1+poz.64*0.03*0.2+poz.105+poz.112+2	m ³ m ³	 21.124	
					RAZEM	21.124

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
128 d.2		KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9 poz.127	m ³ m ³	 21.124	
					RAZEM	21.124
129 d.2		kalk. własna	Utylizacja gruzu poz.127	m ³ m ³	 21.124	
					RAZEM	21.124