

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : REMONT ZABYTKOWEGO BUDYNKU WE WRZĄCEJ WIELKIEJ
ADRES INWESTYCJI : 62-600 Koło, Wrząca Wielka 44 (obręb 0025, ark.2, dz. nr 29/5)
INWESTOR : Gmina Koło
ADRES INWESTORA : ul. Sienkiewicza 23, 62-600 Koło
BRANŻA : Ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. arch. Hubert Rybkowski
DATA OPRACOWANIA : 30.05.2023

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.05.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
1		PRACE PRZYGOTOWAWCZE	1	7
1.1	45100000-8	Prace przygotowawcze porządkowe	1	2
1.2	45100000-8	Organizacja placu budowy	3	7
2		PRACE ROZBIÓRKOWE	8	38
2.1	45100000-8	Rozbiórki przy pracach elewacyjnych	8	25
2.2	45100000-8	Rozbiórki dach	26	36
2.3	45100000-8	Wywóz i utylizacja odpadów pobudowlanych	37	38
3		IZOLACJE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH	39	53
3.1	45100000-8	Prace przygotowawcze	39	45
3.2	45320000-6	Prace zasadnicze	46	48
3.3	45233200-1	Odtworzenie nawierzchni	49	53
4		DACH	54	88
4.1	45262500-6	Odbudowa kominów	54	55
4.2	45410000-4	Elewacja kominów	56	61
4.3	45260000-7	Wykonanie nowego pokrycia	62	80
4.4	45260000-7	Obróbki blacharskie	81	87
4.5	45312310-3	Instalacja odgromowa	88	88
5		STOLARKA OTWOROWA	89	96
5.1	45421000-4	Drzwi zewnętrzne	89	92
5.2	45421000-4	Okna	93	96
6		ELEWACJA	97	123
6.1	45100000-8	Prace przygotowawcze	97	99
6.2	45410000-4	Prace zasadnicze - elewacja tynkowana	100	104
6.3	45410000-4	Detal architektoniczny	105	109
6.4	45410000-4	Scalenie tynków i malowanie elewacji	110	113
6.5	45260000-7	Obróbki blacharskie	114	117
6.6	45312310-3	Instalacja odgromowa	118	123
7		SCHODY ZEWNĘTRZNE	124	145
7.1	45262500-6	Murki i konstrukcja schodów	124	129
7.2	45410000-4	Elewacje murków	130	136
7.3	45233200-1	Wykonanie okładzin na schodach i podestach	137	145

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			PRACE PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	45100000-8		Prace przygotowawcze porządkowe			
1 d.1. 1	KNR 2-01 0109-04	SSTB 01.01	Ręczne ścinanie i karczowanie gęstych krzaków i podsycia	ha		
			0,0132	ha	0,013	
					RAZEM	0,013
2 d.1. 1	KNR 2-01 0111-02	SSTB 01.01	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos) z wywiezieniem	m ²		
			[22,00*2+11,00*2]*2,00	m ²	132,000	
					RAZEM	132,000
1.2	45100000-8		Organizacja placu budowy			
3 d.1. 2	KNR 2-25 0319-01	SSTB 01.01	Ogrodzenia prefabrykowane systemowe - budowa <i>Beton zwykły C16/20 (B 20)</i>	m ²		
			[5,00+18,00+5,00+5,00+11,00+5,00]*2,00	m ²	98,000	
					RAZEM	98,000
4 d.1. 2	KNR 2-25 0115-01 analogia	SSTB 01.01	Ubikacje z lekkich elementów - wynajem z obsługą	ocz.k.		
			1,00	ocz.k.	1,000	
					RAZEM	1,000
5 d.1. 2	KNR 2-02 1604-01/02	SSTB 01.01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 7.5 m - ekstrapolacja	m ²		
			[20,00*2+10,00*2]*5,00+6,00*4,00	m ²	324,000	
					RAZEM	324,000
6 d.1. 2	NNRNKB 202 1622a- 2 01	SSTB 01.01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
			poz.5	m ²	324,000	
					RAZEM	324,000
7 d.1. 2	KNR 2-25 0319-02	SSTB 01.01	Ogrodzenia prefabrykowane systemowe - rozebranie	m ²		
			poz.3	m ²	98,000	
					RAZEM	98,000
2			PRACE ROZBIÓRKOWE			
2.1	45100000-8		Rozbiórki przy pracach elewacyjnych			
8 d.2. 1	KNR 4-01 0354-07	SSTB 01.01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
			<i>el pn-zach</i> 2,00	szt.	2,000	
			<i>el pd-wsch</i> 5,00	szt.	5,000	
			<i>el pd-zach</i> 3,00	szt.	3,000	
			<i>el pn-wsch</i> 3,00	szt.	3,000	
					RAZEM	13,000
9 d.2. 1	KNR 4-04 0804-01	SSTB 01.01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji	m		
			<i>el pd-zach</i> 2,80*2	m	5,600	
					RAZEM	5,600
10 d.2. 1	KNR 4-04 0101-05	SSTB 01.01	Rozebranie murów schodów z cegły na zaprawie cementowej poniżej terenu oraz część naziemna murków oporowych schodów	m ³		
			<i>el pn-zach</i> 1,23*0,25*[0,54+0,90]*2	m ³	0,886	
			<i>el pd-zach</i> 3,20*0,31*2+2,47*0,31*0,90*2	m ³	3,362	
					RAZEM	4,248
11 d.2. 1	KNR 4-01 0212-03	SSTB 01.01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - biegi schodów	m ³		
			<i>el pn-zach</i> 2,30*0,30*0,30*3	m ³	0,621	
			<i>el pd-zach</i> 1,50*0,30*0,30*7	m ³	0,945	
			1,50*0,70*0,30*1	m ³	0,315	
					RAZEM	1,881

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.2. 1	KNR 4-01 0348-09	SSTB 01.01	Rozebranie ścianki na zaprawie cementowej - przywrócenie zamurowanych otworów okiennych <i>parter</i> 1,30*1,65*13	m ² m ²	 27,885	
					RAZEM	27,885
13 d.2. 1	KNR 4-01 0349-02	SSTB 01.01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - przywrócenie okien zamurowanych na całą grubość muru <i>piwnica</i> 0,62*0,50*0,50*1 <i>parter</i> 1,30*1,65*0,40*2	m ³ m ³ m ³	 0,155 1,716	
					RAZEM	1,871
14 d.2. 1	KNR 4-01 0313-02	SSTB 01.01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek <i>poszerzenie otworu drzwi wejściowych w elewacji frontowej</i> 0,20*0,28*2,10*2+1,50*0,28*0,25	m ³ m ³	 0,340	
					RAZEM	0,340
15 d.2. 1 analogia	KNR 4-01 0313-04	SSTB 01.01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek strunobetonowych 1,50*2	m m	 3,000	
					RAZEM	3,000
16 d.2. 1	KNR 4-01 0804-07	SSTB 01.01	Zerwanie posadzki cementowej w podcieniu wejścia 6,50	m ² m ²	 6,500	
					RAZEM	6,500
17 d.2. 1	KNR 4-01 0354-12	SSTB 01.01	Wykucie z muru podokienników wewnętrznych <i>parter</i> 1,40*15 <i>piętro</i> 1,40*1	m m m	 21,000 1,400	
					RAZEM	22,400
18 d.2. 1	KNR 4-01 0354-03	SSTB 01.01	Wykucie z muru okien o powierzchni do 1 m2 <i>el pd-wsch</i> 1,00	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
19 d.2. 1	KNR 4-01 0354-04	SSTB 01.01	Wykucie z muru okien o powierzchni do 2 m2 <i>el pn-zach</i> 2,00+1,00 <i>el pd-wsch</i> 5,00 <i>el pd-zach</i> 3,00 <i>el pn-wsch</i> 3,00	szt. szt. szt. szt. szt.	 3,000 5,000 3,000 3,000	
					RAZEM	14,000
20 d.2. 1	KNR 4-01 0354-05	SSTB 01.01	Wykucie z muru drzwi o powierzchni ponad 2 m2 <i>el pn-zach</i> 1,00*2,10*1 <i>el pd-wsch</i> 1,00*2,40*1	m ² m ² m ²	 2,100 2,400	
					RAZEM	4,500
21 d.2. 1 analogia	KNR 4-01 0354-15	SSTB 01.01	Demontaż wszystkich drobnych elementów na elewacji: wsporniki, uchwyty, tabliczki, szyldy <i>przyjęto 4 szt na jedną elewację</i> 16,00	szt. szt.	 16,000	
					RAZEM	16,000
22 d.2. 1	KNNR 9 0601-06	SSTB 01.01	Demontaż zwodów pionowych nienaprzężanych instalacji odgromowej 4,00*4	m m	 16,000	
					RAZEM	16,000

- 5 -

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30	KNR-W 2-02	SSTB 01.01	Wyłazy dachowe - demontaż	szt.		
d.2.	1016-07					
2	analogia		1,00	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
31	KNR 0-45	SSTB 01.01	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych mocowanych do łat lub płatwi drewnianych; płyty faliste - nie nadające się do użytku	m ²		
d.2.	0101-02		6,70*7,80*2+0,50*5,60*7,80*8	m ²	279,240	
2					RAZEM	279,240
32	KNR 0-45	SSTB 01.01	Utylizacja płyt azbestowo-cementowych	m ²		
d.2.	0101-02		6,70*7,80*2+0,50*5,60*7,80*8	m ²	279,240	
2	analogia				RAZEM	279,240
33	TZKNBK V -	SSTB 01.01	Rozbiórka łączenia dachów przy odstępie do 16 cm	m ²		
d.2.	138		poz.31	m ²	279,240	
2	analogia				RAZEM	279,240
34	KNR-W 4-01	SSTB 01.01	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m	szt.		
d.2.	0433-02		2,00	szt.	2,000	
2					RAZEM	2,000
35	KNR 4-01	SSTB 01.01	Rozebranie kominów z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.2.	0349-02		<i>kominy ponad dachem</i>	m ³	0,861	
2			[0,43*1,54]*1,30*1	m ³	1,001	
			[0,43*1,79]*1,30*1			
					RAZEM	1,862
36	TZKNBK	SSTB 01.01	Odbicie tynków wewnętrznych z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy cem.-wap. o powierzchni do 5 m ²	m ²		
d.2.	VIII 06-05		<i>kominy w przestrzeni poddasza</i>	m ²	7,880	
2			[0,43*2+1,54*2]*2,00*1	m ²	8,880	
			[0,43*2+1,79*2]*2,00*1			
					RAZEM	16,760
2.3	45100000-8		Wywóz i utylizacja odpadów pobudowlanych			
37	KNR 4-01	SSTB 01.01	Przeniesienie gruzu z miejsca rozbiórki do kontenera na odpady	m ³		
d.2.	0106-04					
3			poz.10<schody murki>	m ³	4,248	
			poz.11<schody stopnie>	m ³	1,881	
			poz.12*0,15<zamurowania okien>	m ³	4,183	
			poz.13<zamurowania okien>	m ³	1,871	
			poz.16*0,15	m ³	0,975	
			poz.17*0,30*0,05<parapety wewnętrzne>	m ³	0,336	
			poz.18*0,10<stolarka>	m ³	0,100	
			poz.19*0,10<stolarka>	m ³	1,400	
			poz.20*0,10<stolarka>	m ³	0,450	
			poz.23*0,05<tynki>	m ³	8,839	
			poz.26	m ³	8,000	
			poz.30*0,10<wyłaz>	m ³	0,100	
			poz.33*0,01<łączenie dachu>	m ³	2,792	
			poz.35<kominy>	m ³	1,862	
			poz.36*0,05<tynki kominów poddasze>	m ³	0,838	
					RAZEM	37,875
38	KNR 4-01	SSTB 01.01	Wywiezienie gruzu z placu budowy z kosztami utylizacji	m ³		
d.2.	0108-09					
3	0108-10		poz.10<schody murki>	m ³	4,248	
			poz.11<schody stopnie>	m ³	1,881	
			poz.12*0,15<zamurowania okien>	m ³	4,183	
			poz.13<zamurowania okien>	m ³	1,871	
			poz.17*0,30*0,05<parapety wewnętrzne>	m ³	0,336	
			poz.18*0,10<stolarka>	m ³	0,100	
			poz.19*0,10<stolarka>	m ³	1,400	
			poz.20*0,10<stolarka>	m ³	0,450	
			poz.23*0,05<tynki>	m ³	8,839	
			poz.26<sprzątanie poddasza>	m ³	8,000	
			poz.30*0,10<wyłaz>	m ³	0,100	
			poz.33*0,01<łączenie dachu>	m ³	2,792	
			poz.35<kominy>	m ³	1,862	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.36*0,05<tynki kominów poddasze>	m ³	0,838	
					RAZEM	36,900
3			IZOLACJE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH			
3.1	45100000-8		Prace przygotowawcze			
39 d.3. 1	TZKNBK II - 165	SSTB 01.01	Wykop przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruncie wilgotnym kat. III <i>el pn-zach</i> [1,00+17,10+1,00]*1,00*1,20 <i>el pd-wsch</i> [1,00+9,10]*1,00*1,20+[8,00+1,00]*1,50*2,20 <i>el pd-zach</i> 5,40*1,00*1,20+4,90*1,50*2,20 <i>el pn-wsch</i> 10,30*1,00*1,20	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 22,920 41,820 22,650 12,360	
					RAZEM	99,750
40 d.3. 1	TZKNBK II - 183	SSTB 01.01	Odeskowanie pełne ścian wykopów wąskoprzestrzennych i jamistych balami oraz stemplami wraz z rozbiórką przy głębokości wykopu 1.5 do 3 m <i>el pn-zach</i> [1,00+17,10+1,00]*1,20 <i>el pd-wsch</i> [1,00+9,10]*1,20+[8,00+1,00]*2,20 <i>el pd-zach</i> 5,40*1,20+4,90*2,20 <i>el pn-wsch</i> 10,30*1,20	m ² m ² m ² m ² m ²	 22,920 31,920 17,260 12,360	
					RAZEM	84,460
41 d.3. 1	KNR 4-01 0701-03 analogia	SSTB 01.01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach <i>el pn-zach</i> [1,00+17,10+1,00]*1,20 <i>el pd-wsch</i> [1,00+9,10]*1,20+[8,00+1,00]*2,20 <i>el pd-zach</i> 5,40*1,20+4,90*2,20 <i>el pn-wsch</i> 10,30*1,20	m ² m ² m ² m ² m ²	 22,920 31,920 17,260 12,360	
					RAZEM	84,460
42 d.3. 1	KNR 4-01 0619-04	SSTB 01.01	Oczyszczenie powierzchni ścian trudno dostępnych o powierzchni do 2 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych poz.41	m ² m ²	 84,460	
					RAZEM	84,460
43 d.3. 1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	SSTB 01.01	Wywiezienie gruzu z placu budowy z kosztami utylizacji poz.41*0,05	m ³ m ³	 4,223	
					RAZEM	4,223
44 d.3. 1	KNR AT-17 0102-02	SSTB 01.01	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 80 mm techniką diamentową w betonie niezbrojonym 50	cm cm	 50,000	
					RAZEM	50,000
45 d.3. 1	KNR AT-13 0104-22 analogia	SSTB 01.01	Osadzenie przepustów w ścianach z betonu; dł. przebicia do 50 cm, śr. rury do 80 mm Krotność = 1,25 1,00	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
3.2	45320000-6		Prace zasadnicze			
46 d.3. 2	KNR 4-01 0725-03 analogia	SSTB 01.02	Wyrównanie powierzchni ścian zaprawą wyrównującą szybkowiążącą <i>Optoplan AMT Rapid zaprawa wyrównawcza lub równoważna</i> poz.41	m ² m ²	 84,460	
					RAZEM	84,460
47 d.3. 2	NNRNKB 202 1134-02	SSTB 01.02	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe <i>Optogrun AquaForte lub równoważny</i> poz.46	m ² m ²	 84,460	
					RAZEM	84,460
48 d.3. 2	KNR 4-01 0603-05 analogia	SSTB 01.02	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej pionowej przy użyciu dwuskładnikowej mikrozaprawy hydroizolacyjnej <i>Optostop Aquaflex 2K - dwuskładnikowa mikrozaprawa hydroizolacyjna lub równoważna</i>	m ²		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.41	m ²	84,460	
					RAZEM	84,460
3.3	45233200-1		Odtworzenie nawierzchni			
49 d.3. 3	TZKNBK II - 168	SSTB 01.07	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów w gruncie kat. III	m ³		
			poz.39	m ³	99,750	
					RAZEM	99,750
50 d.3. 3	KNR 2-31 0401-01	SSTB 01.07	Rowki pod oporniki o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II	m		
			poz.51	m	54,670	
					RAZEM	54,670
51 d.3. 3	KNR 2-31 0407-01	SSTB 01.07	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			<i>el pn-zach</i> 17,10+0,60*2-2,85	m	15,450	
			<i>el pd-wsch</i> 17,10+0,60*2-2,08	m	16,220	
			<i>el pd-zach</i> 10,30+0,60*2	m	11,500	
			<i>el pn-wsch</i> 10,30+0,60*2	m	11,500	
					RAZEM	54,670
52 d.3. 3	KNR 2-31 0103-02	SSTB 01.07	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
			<i>el pn-zach</i> [17,10+0,60*2-2,85]*0,50	m ²	7,725	
			<i>el pd-wsch</i> [17,10+0,60*2-2,08]*0,50	m ²	8,110	
			<i>el pd-zach</i> 10,30*0,50	m ²	5,150	
			<i>el pn-wsch</i> 10,30*0,50	m ²	5,150	
					RAZEM	26,135
53 d.3. 3	KNR 2-31 0511-01 analogia	SSTB 01.07	Nawierzchnie kamienia płukanego opaska - rozścielenie otoczków	m ²		
			poz.52	m ²	26,135	
					RAZEM	26,135
4			DACH			
4.1	45262500-6		Odbudowa kominów			
54 d.4. 1	KNR 4-01 0310-02	SSTB 01.03	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3	m ³		
			[0,43*1,54]*1,50*1	m ³	0,993	
			[0,43*1,79]*1,50*1	m ³	1,155	
					RAZEM	2,148
55 d.4. 1 sz. 2.6. 9905-01	KNR 4-01 0203-13 z.	SSTB 01.03	Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m3 <i>Beton zwykły C20/25 (B 25)</i>	m ²		
			1,65*0,55*1	m ²	0,908	
			1,90*0,55*1	m ²	1,045	
					RAZEM	1,953
4.2	45410000-4		Elewacja kominów			
56 d.4. 2	KNR 4-01 0735-09	SSTB 01.05	Uzupełnienie tynków zwykłych kat. III na kominach ponad dachem spadzistym - tynk wapienno-trasowy <i>Optosan RenoPutz - tynk wapienno-trassowy lub równoważny</i>	m ²		
			[0,43*2+1,53*2]*1,50*1	m ²	5,880	
			[0,43*2+1,78*2]*1,50*1	m ²	6,630	
					RAZEM	12,510
57 d.4. 2	TZKNBK XV 0104-01	SSTB 01.05	Przygotowanie podłoża pod wykonanie egalizacji - gruntowanie <i>Optogrun Uniplast - grunt pod tynki lub równoważny</i>	m ²		
			poz.56	m ²	12,510	
					RAZEM	12,510
58 d.4. 2 analogia	TZKNBK VIII 02-60	SSTB 01.05	Egalizacja powierzchni elewacji tynkiem drobnodziarnistym - pierwsza warstwa <i>Optosan TrassFeinputz wapienny tynk cienkowarstwowy lub równoważna</i>	m ²		
			poz.56	m ²	12,510	
					RAZEM	12,510

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
59 d.4. 2	TZKNBK XV 0104-01	SSTB 01.05	Przygotowanie podłoża pod malowanie - przez zagruntowanie <i>Optogrunť SiliMal - grunt pod farby lub równoważny</i> poz.56	m ² m ²	 12,510	
					RAZEM	12,510
60 d.4. 2	TZKNBK XV 0106-01	SSTB 01.05	Malowanie tynków gładkich zewnętrznych farbą zolo krzemianową <i>Optomal Silisan Plus - farba zolokrzemianowa lub równoważna</i> poz.56	m ² m ²	 12,510	
					RAZEM	12,510
61 d.4. 2	KNR 4-01 0710-03	SSTB 01.05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na kominach w przestrzeni poddasza <i>kominy w przestrzeni poddasza</i> [0,43*2+1,54*2]*2,00*1 [0,43*2+1,79*2]*2,00*1	m ² m ² m ²	 7,880 8,880	
					RAZEM	16,760
4.3	45260000-7		Wykonanie nowego pokrycia			
62 d.4. 3 analogia	KNR 4-01 0611-03	SSTB 01.04	Oczyszczenie elementów drewnianych wieżby dachowej - powierzchnia ponad 5 m ² poz.31	m ² m ²	 279,240	
					RAZEM	279,240
63 d.4. 3 analogia	KNR 4-01 0414-11	SSTB 01.04	Wykonanie nowego deskowania przy okapie pod montaż haków rynnowych 17,80*2+11,00*2+2,10*2	m m	 61,800	
					RAZEM	61,800
64 d.4. 3	KNR-W 2-02 1016-07	SSTB 01.04	Okno dachowe wylazowe 94x98 drewniane, pakiet 3 szybowy, współczynnik przenikania ciepła szyby Uw [W/m ² K] 1.1 , współczynnik przenikania ciepła Ug [W/m ² K] 0.5 - komplet z kołnierzem i akcesoriami montażowymi 1,00	szt szt	 1,000	
					RAZEM	1,000
65 d.4. 3	KNR 4-01 0616-07	SSTB 01.04	Wykonanie dla więźby dachowej impregnacji biobójczej przeciw biologicznym szkodnikom drewna poz.31	m ² m ²	 279,240	
					RAZEM	279,240
66 d.4. 3	KNR 4-01 0631-01	SSTB 01.04	Wykonanie dla więźby dachowej impregnacji ogniochronnej poz.31	m ² m ²	 279,240	
					RAZEM	279,240
67 d.4. 3	KNR 0-15II 0517-01	SSTB 01.04	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii poz.31	m ² m ²	 279,240	
					RAZEM	279,240
68 d.4. 3	KNR 0-15II 0517-02	SSTB 01.04	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną - impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat poz.31	m ² m ²	 279,240	
					RAZEM	279,240
69 d.4. 3	KNR 0-15II 0517-03	SSTB 01.04	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką karpiówką żłobkową ułożoną w łuskę w kolorze naturalnym, czerwonym poz.31	m ² m ²	 279,240	
					RAZEM	279,240
70 d.4. 3	KNR 0-15II 0517-04	SSTB 01.04	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną - montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej 7,60*4+7,00+3,50	m m	 40,900	
					RAZEM	40,900
71 d.4. 3 analogia	KNR AT-09 0701-04	SSTB 01.04	Dachówki specjalne - gąsior początkowy 5,00	szt. szt.	 5,000	
					RAZEM	5,000
72 d.4. 3 analogia	KNR AT-09 0701-04	SSTB 01.04	Dachówki specjalne - gąsior trójkąt 2,00	szt. szt.	 2,000	
					RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
73 d.4. 0701-04 3 analogia	KNR AT-09	SSTB 01.04	Dachówki specjalne - dachówka okapowa (wykusz) 18,00	szt. szt.	 18,000	
					RAZEM	18,000
74 d.4. 0104-01 3	KNR AT-09	SSTB 01.04	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsiory poz.70	m m	 40,900	
					RAZEM	40,900
75 d.4. 0104-03 3	KNR AT-09	SSTB 01.04	Akcesoria do pokryć dachowych - wentylacja okapu poz.63	m m	 61,800	
					RAZEM	61,800
76 d.4. 0104-05 3	KNR AT-09	SSTB 01.04	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie 4,00	szt. szt.	 4,000	
					RAZEM	4,000
77 d.4. 0104-04 3	KNR AT-09	SSTB 01.04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie dł.150cm 2,00	szt. szt.	 2,000	
					RAZEM	2,000
78 d.4. 0104-04 3	KNR AT-09	SSTB 01.04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie dł.200cm 1,00	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
79 d.4. 0104-06 3	KNR AT-09	SSTB 01.04	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwnięgowy 16,10+9,30*2+5,60*2	m m	 45,900	
					RAZEM	45,900
80 d.4. 16 z.sz.5.15 3	KNR 2-02 r.		Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74, 75,76,77,78,79)			
4.4	45260000-7		Obróbki blacharskie			
81 d.4. XXIII 0105- 4 12	TZKNBK	SSTB 01.04	Wykonanie i montaż kołnierzy kominów ścian i świetlików z blachy tytanowo-cynkowej 0.6 mm przy kryciu dachu dachówką <i>obróbki kominów</i> [0,45*2+2,50*2]*0,60*1 [0,45*2+2,20*2]*0,60*1 <i>obróbka wykusza</i> [2,70*2+4,10*1]*0,60*1 <i>kosze</i> 2,20*0,60*2	m ² m ² m ² m ²	 3,540 3,180 5,700 2,640	
					RAZEM	15,060
82 d.4. XXIII 0105- 4 04	TZKNBK	SSTB 01.04	Wykonanie i montaż gzymsów i pasów elewacyjnych o szerokości od 25 do 50 cm z blachy tytanowo-cynkowej 0.6 mm <i>opierzenie nadrynnowe</i> 17,80*0,35*2+11,00*0,35*2	m ² m ²	 20,160	
					RAZEM	20,160
83 d.4. XXIII 0103- 4 01	TZKNBK	SSTB 01.04	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych śr. 10 cm z blachy tytanowo-cynkowej 2,00*2	m m	 4,000	
					RAZEM	4,000
84 d.4. XXIII 0103- 4 02	TZKNBK	SSTB 01.04	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych śr. 12 cm z blachy tytanowo-cynkowej 18,05*2+11,25*2	m m	 58,600	
					RAZEM	58,600
85 d.4. XXIII 0103- 4 09	TZKNBK	SSTB 01.04	Wykonanie i zawieszenie rynien prostokątnych z blachy tytanowo-cynkowej - dodatek za załamanie 4,00	szt. szt.	 4,000	
					RAZEM	4,000
86 d.4. XXIII 0103- 4 10	TZKNBK	SSTB 01.04	Wykonanie i zawieszenie rynien prostokątnych z blachy tytanowo-cynkowej - dodatek za wpust (sztucer) 100	szt.		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2,00	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
87	TZKNBK d.4. XXIII 0103-4 10	SSTB 01.04	Wykonanie i zawieszenie rynien prostokątnych z blachy tytanowo-cynkowej - dodatek za wpust (sztucer) 120	szt.		
			4,00	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
4.5	45312310-3		Instalacja odgromowa			
88	TZKNBK d.4. XVII 54-04 5	SSTE 01.08	Zwody na dachach krytych dachówką wykonane przewodami o przekroju do 80 mm ²	m		
			7,50*4+9,50	m	39,500	
					RAZEM	39,500
5			STOLARKA OTWOROWA			
5.1	45421000-4		Drzwi zewnętrzne			
89	KNR 0-19 d.5. 1023-12 1 analogia	SSTB 01.06	Wymiana drzwi na nowe drewniane dwudzielne (U _{max} =1,3 W/mK) z obróbką obsadzenia, drzwi wyposażać w samozamykacze (z blokadą otwarcia) i zamki w systemie jednego klucza, kolor brązowy do uzgodnienia z WKZ na etapie realizacji	m ²		
			1,20*2,10*1	m ²	2,520	
					RAZEM	2,520
90	KNR 0-19 d.5. 1023-12 1 analogia	SSTB 01.06	Wymiana drzwi na nowe drewniane (U _{max} =1,3 W/mK) z obróbką obsadzenia, drzwi wyposażać w samozamykacze (z blokadą otwarcia) i zamki w systemie jednego klucza, kolor brązowy do uzgodnienia z WKZ na etapie realizacji	m ²		
			1,00*2,40*1	m ²	2,400	
					RAZEM	2,400
91	KNR AL-01 d.5. 0304-06 1 analogia	SSTB 01.06	Montaż elementów blokujących - samozamykacz do drzwi	szt		
			2,00	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
92	KNR 13-23 d.5. 1001-11 1 analogia	SSTB 01.06	Zabezpieczenie drzwi folią	m ²		
			poz.89+poz.90	m ²	4,920	
					RAZEM	4,920
5.2	45421000-4		Okna			
93	KNR 0-19 d.5. 1023-08 2 analogia	SSTB 01.06	Montaż nowych okien drewnianych z zachowaniem podziału i funkcji okien istniejących, okna zespolone w kolorze złamanej bieli (RAL9010) o współczynniku U _{max} =0,9 W/mK, okna z wkładem 3 - szybowym o pow. do 1.5 m ² z obróbką obsadzenia Uwaga: Ostateczny kształt okna należy uzgodnić z WKZ na etapie realizacji.	m ²		
			1,20*1,30*1	m ²	1,560	
					RAZEM	1,560
94	KNR 0-19 d.5. 1023-09 2 analogia	SSTB 01.06	Montaż nowych okien drewnianych z zachowaniem podziału i funkcji okien istniejących, okna zespolone w kolorze złamanej bieli (RAL9010) o współczynniku U _{max} =0,9 W/mK, okna z wkładem 3 - szybowym o pow. do 2.0 m ² z obróbką obsadzenia Uwaga: Ostateczny kształt okna należy uzgodnić z WKZ na etapie realizacji.	m ²		
			1,20*1,80*15	m ²	32,400	
					RAZEM	32,400
95	KNR 13-23 d.5. 1001-11 2 analogia	SSTB 01.06	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
			poz.93+poz.94	m ²	33,960	
					RAZEM	33,960
96	KNR 2 d.5. 0302-07 2	SSTB 01.03	Ściany murowane - osadzenie podokienników prefabrykowanych z konglomeratu kamiennego gr.3cm	m		
			1,40*16	m	22,400	
					RAZEM	22,400
6			ELEWACJA			
6.1	45100000-8		Prace przygotowawcze			
97	KNR 5 d.6. 0103-05 1	SSTB 01.01	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane przed wykonaniem nowej wyprawy tynkarskiej - rurki pomalować w kolorze elewacji	m		
			przyjęto 20,00	m	20,000	
					RAZEM	20,000

[illegible]

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	200,096
104	TZKNBK d.6. VIII 01-01 2 analogia	SSTB 01.05	Wykonanie tynków renowacyjnych wapienno - trasowych <i>Optosan RenoPutz - tynk wapienno-trasowy lub równoważny</i> poz.100	m ² m ²	 200,096	
					RAZEM	200,096
6.3	45410000-4		Detal architektoniczny			
105	TZKNBK d.6. VIII 03-112 3 analogia	SSTB 01.05	Profilowanie zewnętrznych profili ciągnionych szlachetnych gładzonych o szerokości do 20 cm z przygotowaniem zaprawy <i>Optosan StuckoGrob - zaprawa sztukatorska podkładowa lub równoważna</i> <i>portal wykusza</i> 4,20+2,50*2	m m	 9,200	
					RAZEM	9,200
106	TZKNBK d.6. VIII 03-112 3 analogia	SSTB 01.05	Egalizacja zewnętrznych profili ciągnionych szlachetnych gładzonych o szerokości do 20 cm z przygotowaniem zaprawy <i>Optosan StuckoFein - zaprawa sztukatorska wierzchnia lub równoważna</i> <i>portal wykusza</i> 4,20+2,50*2	m m	 9,200	
					RAZEM	9,200
107	TZKNBK d.6. VIII 03-116 3 analogia	SSTB 01.05	Profilowanie zewnętrznych profili ciągnionych szlachetnych gładzonych o szerokości do 40 cm z przygotowaniem zaprawy <i>Optosan StuckoGrob - zaprawa sztukatorska podkładowa lub równoważna</i> <i>gzyms koronujący</i> 17,40*2+10,60*2	m m	 56,000	
					RAZEM	56,000
108	TZKNBK d.6. VIII 03-116 3 analogia	SSTB 01.05	Egalizacja zewnętrznych profili ciągnionych szlachetnych gładzonych o szerokości do 40 cm z przygotowaniem zaprawy <i>Optosan StuckoFein - zaprawa sztukatorska wierzchnia lub równoważna</i> <i>gzyms koronujący</i> 17,40*2+10,60*2	m m	 56,000	
					RAZEM	56,000
109	TZKNBK d.6. VIII 08-97 3 analogia	SSTB 01.05	Wykonanie profilowania - wyrównania powierzchni kolumn zaprawą sztukatorską wierzchnią <i>Optosan StuckoFein - zaprawa sztukatorska wierzchnia lub równoważna</i> 2*3,14*0,28*2,30*4	m ² m ²	 16,177	
					RAZEM	16,177
6.4	45410000-4		Scalenie tynków i malowanie elewacji			
110	TZKNBK XV d.6. 0104-01 4	SSTB 01.05	Przygotowanie podłoża pod wykonanie egalizacji - gruntowanie <i>Optogrun Uniplast - grunt pod tynki lub równoważny</i> poz.103 <i>kolumny</i> poz.109	m ² m ² m ²	 200,096 16,177	
					RAZEM	216,273
111	TZKNBK d.6. VIII 02-60 4 analogia	SSTB 01.05	Egalizacja powierzchni elewacji tynkiem droбноziarnistym <i>Optosan TrassFeinputz wapienny tynk cienkowarstwowy lub równoważna</i> poz.100	m ² m ²	 200,096	
					RAZEM	200,096
112	TZKNBK XV d.6. 0104-01 4	SSTB 01.05	Przygotowanie podłoża pod malowanie - przez zagruntowanie <i>Optogrun SiliMal - grunt pod farby lub równoważny</i> poz.100 <i>kolumny</i> poz.109	m ² m ² m ²	 200,096 16,177	
					RAZEM	216,273
113	TZKNBK XV d.6. 0106-01 4	SSTB 01.05	Malowanie tynków gładkich zewnętrznych farbą zolokrzemianową <i>Optomal Silisan Plus - farba zolokrzemianowa lub równoważna</i> poz.112	m ² m ²	 216,273	
					RAZEM	216,273
6.5	45260000-7		Obróbki blacharskie			
114	TZKNBK d.6. XXIII 0105- 5 07	SSTB 01.04	Wykonanie i montaż podokienników o szerokości 25-50 cm z blachy tytanowo-cynkowej 0.6 mm 1,45*0,35*16	m ² m ²	 8,120	
					RAZEM	8,120
115	TZKNBK d.6. XXIII 0104- 5 01	SSTB 01.04	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych śr. 12 cm z blachy tytanowo-cynkowej 0.6 mm	m		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			4,00*4	m	16,000	
					RAZEM	16,000
116	TZKNBK d.6. XXIII 0104-5 13	SSTB 01.04	Wykonanie uchwytu do rur spustowych	szt.		
			3*4	szt.	12,000	
					RAZEM	12,000
117	TZKNBK d.6. XXIII 0104-5 04	SSTB 01.04	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych z blachy tyta- nowo-cynkowej 0.6 mm - dodatek za kolanko	szt.		
			8,00	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
6.6	45312310-3		Instalacja odgromowa			
118	KNR 5-08 d.6. 0619-01 6	SSTE 01.08	Montaż złączy do rynny okapowej na dachu w instalacji uziemiają- cej i odgromowej	szt.		
			4,00	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
119	TZKNBK d.6. XVII 54-16 6	SSTE 01.08	Przewody o przekroju do 80 mm na budowlach o wysokości do 25 m, na ścianach ceglanych i betonowych	m		
			4,00*4	m	16,000	
					RAZEM	16,000
120	KNR 5-08 d.6. 0617-07 6	SSTE 01.08	Łączenie przewodów uziemiających przez spawanie na ścianie - pręt	szt.		
			4,00	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
121	KNR-W 2-20 d.6. 0522-10 6 analogia	SSTE 01.08	Montaż puszek złącza kontrolnego wraz z wykonaniem złącza	szt.		
			4,00	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
122	KNNR 5 d.6. 1304-01 6	SSTE 01.08	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
			1,00	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
123	KNNR 5 d.6. 1304-02 6	SSTE 01.08	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
			3,00	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
7			SCHODY ZEWNĘTRZNE			
7.1	45262500-6		Murki i konstrukcja schodów			
124	KNR 2-01 d.7. 0303-02 1	SSTB 01.01	Ręczne wykopy fundamentowe	m ³		
			<i>schody frontowe</i> 1,50*0,40*1,00*2	m ³	1,200	
			<i>schody tylne</i> 2,50*0,40*1,00*2	m ³	2,000	
					RAZEM	3,200
125	KNR 2-02 d.7. 0201-01 1	SSTB 01.03	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu <i>Beton zwykły C20/25 (B 25)</i> <i>schody frontowe</i> 1,50*0,40*1,00*2 <i>schody tylne</i> 2,50*0,40*1,00*2	m ³		
				m ³	1,200	
				m ³	2,000	
					RAZEM	3,200
126	KNR 2-02 d.7. 0604-01 1	SSTB 01.02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zapra- wą <i>schody frontowe</i> 1,50*0,40*2 <i>schody tylne</i> 2,50*0,40*2	m ²		
				m ²	1,200	
				m ²	2,000	
					RAZEM	3,200
127	NNRNKB d.7. 202 0136-02 1	SSTB 01.03	(z.l.) Ścianki z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³		
			<i>schody frontowe</i> 3,20*0,25*2	m ³	1,600	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<i>schody tylne</i> 0,60*0,25*2	m ³	0,300	
					RAZEM	1,900
128	KNR 2-02 d.7. 1101-07 1	SSTB 01.01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
			<i>schody frontowe</i> 2,30*0,70*0,30	m ³	0,483	
			<i>schody tylne</i> 1,45*1,50	m ³	2,175	
					RAZEM	2,658
129	KNR 2-02 d.7. 0218-01 1	SSTB 01.03	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu <i>Beton zwykły C20/25 (B 25)</i>	m ³		
			<i>schody frontowe</i> 0,50*0,15*2,30*3	m ³	0,518	
			<i>schody tylne</i> 0,50*0,15*1,50*7	m ³	0,788	
					RAZEM	1,306
7.2	45410000-4		Elewacje murków			
130	KNR 4-01 d.7. 0203-13 z. 2 sz. 2.6. 9905-01	SSTB 01.05	Wykonanie zwieńczenia murków z betonu monolitycznego - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m3 <i>Beton zwykły C20/25 (B 25)</i>	m ²		
			<i>schody frontowe</i> 1,30*0,40*2	m ²	1,040	
			<i>schody tylne</i> 2,00*0,40*2	m ²	1,600	
					RAZEM	2,640
131	TZKNBK d.7. VIII 01-17 2 analogia	SSTB 01.05	Wykonanie obrzutki z tynku renowacyjnego <i>Optosan HSB Sanier-Vorspritzmortel - obrzutka renowacyjna lub równoważna</i>	m ²		
			<i>schody frontowe</i> [1,23+0,28+1,23]*0,40*2	m ²	2,192	
			<i>schody tylne</i> 3,20*2+1,50*2+0,62*0,27*2	m ²	9,735	
					RAZEM	11,927
132	TZKNBK d.7. VIII 01-01 2 analogia	SSTB 01.05	Wykonanie tynków renowacyjnych wapienno - trasowych <i>Optosan RenoPutz - tynk wapienno-trasowy lub równoważny</i>	m ²		
			poz.131	m ²	11,927	
					RAZEM	11,927
133	TZKNBK XV d.7. 0104-01 2	SSTB 01.05	Przygotowanie podłoża pod wykonanie egalizacji - gruntowanie <i>Optogrunnt Uniplast - grunt pod tynki lub równoważny</i>	m ²		
			poz.131	m ²	11,927	
					RAZEM	11,927
134	TZKNBK d.7. VIII 02-60 2 analogia	SSTB 01.05	Egalizacja powierzchni elewacji tynkiem drobnodziarnistym <i>Optosan TrassFeinputz wapienny tynk cienkowarstwowy lub równoważna</i>	m ²		
			poz.132	m ²	11,927	
					RAZEM	11,927
135	TZKNBK XV d.7. 0104-01 2	SSTB 01.05	Przygotowanie podłoża pod malowanie - przez zagruntowanie <i>Optogrunnt SiliMal - grunt pod farby lub równoważny</i>	m ²		
			poz.131	m ²	11,927	
					RAZEM	11,927
136	TZKNBK XV d.7. 0106-01 2	SSTB 01.05	Malowanie tynków gładkich zewnętrznych farbą zolokrzemianową <i>Optomal Silisan Plus - farba zolokrzemianowa lub równoważna</i>	m ²		
			poz.135	m ²	11,927	
					RAZEM	11,927
7.3	45233200-1		Wykonanie okładzin na schodach i podestach			
137	KNR 2-02 d.7. 1101-02 3	SSTB 01.07	Podkłady betonowe w podcieniu wejścia <i>Beton zwykły C 8/10 (B 10)</i>	m ³		
			6,50*0,15	m ³	0,975	
					RAZEM	0,975
138	NNRNKB d.7. 202 1134-02 3	SSTB 01.02	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe i poziome <i>Optogrunnt AquaForte lub równoważny</i>	m ²		
			poz.139	m ²	17,757	
					RAZEM	17,757

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
139	KNR BC-02 d.7. 0301-03 3 analogia	SSTB 01.02	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy na powierzchniach poziomych narażonych na działanie wody bezciśnieniowej; grubość warstwy 2,00 mm <i>Optostop Aquaflex 2K - dwuskładnikowa mikrozaprawa hydroizolacyjna lub równoważna</i> <i>schody frontowe</i> <powierzchnie poziome i podest>2,30*0,70+6,50 <powierzchnie podstopnic>2,30*0,15*3 <wywiniecia na ściany>[0,70*2+11,60]*0,15 <i>schody tylne</i> <powierzchnie poziome i podest>1,52*1,80+1,40 <powierzchnie podstopnic>1,52*0,15*7 <wywiniecia na ściany>[2,50*2+0,60*2]*0,15	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 8,110 1,035 1,950 4,136 1,596 0,930	
					RAZEM	17,757
140	KNR BC-02 d.7. 0301-07 3 analogia	SSTB 01.02	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy - nałożenie dodatkowej warstwy <i>Optostop Aquaflex 2K - dwuskładnikowa mikrozaprawa hydroizolacyjna lub równoważna</i> poz.139	m ² m ²	 17,757	
					RAZEM	17,757
141	KNR 2-02 d.7. 2111-02 3	SSTB 01.07	Posadzki pełne grubości do 3 cm z elementów prostokątnych - stosunek długości obwodu płyt do powierzchni do 10 m/m ² <i>schody frontowe</i> 6,50 <i>schody tylne</i> 1,40	m ² m ² m ²	 6,500 1,400	
					RAZEM	7,900
142	KNR 2-02 d.7. 2112-02 3 9931-81	SSTB 01.07	Stopnie proste okładzinowe grubości do 3 cm i szerokości stopnia 35 cm; elementy o długości ponad 1.5 m <i>schody frontowe</i> 2,30*3 <i>schody tylne</i> 1,52*7	m m m	 6,900 10,640	
					RAZEM	17,540
143	KNR 2-02 d.7. 2112-02 3 9931-81 analogia	SSTB 01.07	Podstopnice okładzinowe grubości do 2 cm i wysokości 15 cm; elementy o długości ponad 1.5 m <i>schody frontowe</i> 2,30*3 <i>schody tylne</i> 1,52*7	m m m	 6,900 10,640	
					RAZEM	17,540
144	KNR 2-02 d.7. 2111-13 3	SSTB 01.07	Cokoliki wysokości do 10 cm <i>schody frontowe</i> <stopnice>0,35*4 <podstopnice>0,15*6 <podest>11,60 <i>schody tylne</i> <stopnice>0,35*6*2 <podstopnice>0,15*7*2 <podest>11,60+1,30*2	m m m m m m m	 1,400 0,900 11,600 4,200 2,100 14,200	
					RAZEM	34,400
145	KNR 2-31 d.7. 23102-01 3	SSTB 01.07	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej prostokątnej 20x10 cm na podsypce piaskowej o grubości 5 cm - przełożenie istniejącej kostki przy schodach frontowych - rozbiórka i ułożenie z odzysku po wykonaniu odbudowy schodów 2,60*2,00	m ² m ²	 5,200	
					RAZEM	5,200