

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45320000-6 Roboty izolacyjne
45122000-8 Próbne wykopy
45442100-8 Roboty malarskie
45321000-3 Izolacja cieplna
45261211-6 Kładzenie płytek dachowych
45432130-4 Pokrywanie podłóg

NAZWA INWESTYCJI : Koszty niekwalifikowane Termomodernizacja budynku Państwowej Szkoły Muzycznej I Stopnia
ADRES INWESTYCJI : Gdańsk ul Gościnną 4 dz.nr 17,233,15/1 obręb 0109
INWESTOR : Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
ADRES INWESTORA : Gdańsk ul Żaglowa 11

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R+S
Zysk [Z]	% R+S+Kp(R+S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :	zł
Podatek VAT :	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót :	zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Wskazane w przedmiarach podstawy, opisy nr katalogów nakładów, nr tablic i kolumn, oznaczają kod danej pozycji i służą jedynie uszczegółowieniu opisu i rodzaju robót przedmiaru i nie są wymagane jako podstawy do sporządzenia kalkulacji własnej oferowanych cen jednostkowych

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Budynek Państwowej Szkoły Muzycznej usytuowany przy ul. Gościnniej 4 w Gdańsku, 2 kondygnacyjny w pełni podpiwniczony. Trzecią kondygnację stanowi strych nieużytkowy na poziomie mansardy. Od strony północno-wschodniej sąsiaduje z 2 kondygnacyjnym budynkiem Gościnną 4 w którym znajduje się urząd pocztowy, a od strony południowego-zachodu z 3 kondygnacyjnym budynkiem mieszkalno- usługowym Gościnną 2. W części południowo-wschodniej działka zagospodarowana zielenią nieurządzoną - drzewa i krzewy.

Działka szkoły nie jest dostępna dla pojazdów. Główne wejście do budynku znajduje się od strony północno- wschodniej.

Przedmiotowy budynek nr 4 zlokalizowany jest w Gdańsku przy ulicy Gościnniej na działce nr 17. Budynek zrealizowany w końcu XIX wieku i rozbudowany w latach 50 ubiegłego stulecia o zwarte bryle, posiada 2 kondygnacje nadziemne oraz strych nieużytkowy na poziomie mansardy. Wybudowany na planie prostokąta z dużym tarasem w poziomie poddasza. Od strony podwórza stropodach nad drugą kondygnacją, a od strony ulicy poddasze nieużytkowe. W piwnicach znajdują się pomieszczenia użytkowe i techniczne, a na powyższych kondygnacjach sale szkoleniowe. Stolarka okienna w większości drewniana jednoramowa oraz z profili PCV szklona szymbami zespolonymi, drzwi wejściowe do piwnicy i główne do budynku stare drewniane. Dach w konstrukcji drewnianej pokryty dachówką, bez ocieplenia połaci dachowej pomiędzy krokiewkami. Ściany murowane z cegły ceramicznej pełnej. Stropy stalowo ceramiczne oraz gęstożebrowe typu DMS. Budynek wyposażony w system grzewczy z kotłowni gazowej zlokalizowanej w piwnicy, instalację c.w.u. oraz system wentylacji grawitacyjnej. Przy posesji znajdują się historyczne ogrodzenie oraz przedogródek. Teren wokół budynku jest płaski, bezpośrednio przy elewacji utwardzony nawierzchnią betonową i chodnikiem wykonanym z kostki betonowej. Przy elewacji północnej i południowej wykonano studzienki betonowe doświetlające pomieszczenia piwniczne. Od strony północno-wschodniej sąsiaduje z 2 kondygnacyjnym budynkiem Gościnną 4 w którym znajduje się urząd pocztowy, a od strony południowego-zachodu z 3 kondygnacyjnym budynkiem mieszkalno- usługowym Gościnną 2. Od południa znajduje się teren porośnięty zielenią niską, a od północy ulica Gościnną.

CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE

Wymiary:

Powierzchnia zabudowy: 307 m²

Powierzchnia użytkowa: 695 m²

Kubatura: 3217,90 m³

Długość elewacji:

- . północnej – 22,94m
- . południowej – 16,38 m
- . wschodniej – 16,38 m
- . zachodniej – 23,06 m

Ilość kondygnacji – budynek o dwóch kondygnacjach nadziemnych, w pełni podpiwniczony.

B.5.2 Charakterystyczne parametry konstrukcji:

- . Budynek wykonany jest z cegły ceramicznej pełnej
- . Posadowiony na ścianach fundamentowych z cegły.
- . Stropy stalowo ceramiczne oraz gęstożebrowe typu DMS
- . Dach w konstrukcji drewnianej płatwiowo-kleszczowy

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Termomodernizacja PSM I stopnia Gościnną 4 koszty niekwalifikowane						
1	45320000-6		izolacje przeciwwilgociowe i termoizolacja posadzek na gruncie			
1.1	45122000-8		Roboty rozbiórkowe i ziemne			
1	KNR-W 4- d.1. 01 0812-05 1 uwaga p. tab.	B0.01	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek	m ²		
			154,5	m ²	154,50	
					RAZEM	154,50
2	KNR-W 4- d.1. 01 0346-03 1	B0.01	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg.	m ²		
			3,49*2,6	m ²	9,07	
					RAZEM	9,07
3	KNR-W 4- d.1. 01 0818-05 1	B0.01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
			70	m ²	70,00	
					RAZEM	70,00
4	KNR-W 4- d.1. 01 0212-01 1	B0.01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
			(poz.1+poz.3)*0,15	m ³	33,68	
					RAZEM	33,68
5	KNR-W 4- d.1. 01 0212-03 1	B0.01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m ³		
			<Blok betonowy z murkiem>(1,0+3,04+2,19)*0,25*1,2	m ³	1,87	
			<schody wewn>((0,17+0,22)*1,17*2+1,3*1,3*0,17)*2	m ³	2,40	
					RAZEM	4,27
6	KNR-W 4- d.1. 01 0106-02 1	B0.02	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach	m ³		
			(154,5+70)*0,55	m ³	123,48	
			<pogłębienie pom 1>25,95*0,18	m ³	4,67	
					RAZEM	128,15
7	KNR-W 4- d.1. 01 0701-05 1	B0.01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
			<pom 1>(5,4*2+0,9*2+1,66*2+5,06*2)*0,7	m ²	18,23	
			<pom 2>(4,2*2+2,66*2+2,48*2+2,4+3,0)*0,7	m ²	16,86	
			<pom 3>(4,86+3,92)*2*0,7	m ²	12,29	
			<pom 4>(2,42+3,48)*2*0,7+(3,49+5,46)*2*0,7	m ²	20,79	
			<pom 5>(4,74+6,2+2,6+0,8+0,7+2,5+1,5+2,7)*0,7	m ²	15,22	
			<pom 6>(3,4+1,3+3,0+0,8+1,8)*0,7	m ²	7,21	
			<pom 7>(3,47+4,73)*2*0,7	m ²	11,48	
			<pom 8>(2,1+1,4)*2*0,7	m ²	4,90	
			<pom 9>(4,4+1,75+1,79+3,79+1,79+0,72+4,47+1,76+5,3+1,8+0,7)*0,7	m ²	19,79	
			<pom 10>(4,47+2,5)*2*0,7	m ²	9,76	
			<pom 11>(4,47+5,0)*2*0,7	m ²	13,26	
					RAZEM	149,79
8	KNR-W 4- d.1. 01 0106-05 1	B0.01	- usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi	m ³		
			70*0,01+154,5*0,03+33,68+4,27+9,07*0,15+149,79*0,02+128,15	m ³	175,79	
					RAZEM	175,79
9	KNR-W 4- d.1. 01 0109-11 1 0109-12	B0.01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość km	m ³		
			70,0*0,01+154,5*0,03+33,68+4,27+9,07*0,15+146,2*0,02	m ³	47,57	
					RAZEM	47,57
10	KNR-W 4- d.1. 01 0109-06 1 0109-08	B0.01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 12 km (grunt kat. III)	m ³		
			128,15	m ³	128,15	
					RAZEM	128,15
1.2	45262500-6		Roboty murowe			
11	KNR-W 2- d.1. 02 0126-02 2	B0.10	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 cegły	m ²		
			3,49*2,6	m ²	9,07	
					RAZEM	9,07
12	KNR-W 4- d.1. 01 0308-02 2	B0.10	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.	szt.		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			12	szt.	12,00	
					RAZEM	12,00
1.3	45410000-4		Tynki			
13 d.1. 3	KNR-W 2-02 0803-03	B0.11	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach poz.7 3,49*2,6*2	m ² m ² m ²	 149,79 18,15	
					RAZEM	167,94
1.4	45431000-7		odtworzenie warstw poszkwowych			
14 d.1. 4	KNR-W 4-01 0619-03	B0.11	Odgrybianie powierzchni ścian z cegły łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 przy użyciu szczotek stalowych poz.7	m ² m ²	 149,79	
					RAZEM	149,79
15 d.1. 4	KNR-W 4-01 0621-05	B0.11	Dwukrotne odgrybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania poz.7	m ² m ²	 149,79	
					RAZEM	149,79
16 d.1. 4	KNR AT-27 0103-05	B0.04	Gruntowanie ręczne preparatem krzemionkującym poz.7	m ² m ²	 149,79	
					RAZEM	149,79
17 d.1. 4	KNR 0-40 0201-05	B0.03	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji bezciśnieniowej kremem iniekcijnymw murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 40-45 cm (1,75+1,79*2+3,49+0,72+4,74+7,6+6,8+3,47+4,72+1,5+5,4+5,05+5,4+4,73+12,8+2,48+3,9+2,4+3,49+1,5+1,3+4,47+7,7*2)	m m	 106,69	
					RAZEM	106,69
18 d.1. 4	KNR AT-27 0104-07	B0.04	Wykonanie warstwy szpachlonej z mineralnego szlamu uszczelniającego odpornego na siarczany poz.7	m ² m ²	 149,79	
					RAZEM	149,79
19 d.1. 4	KNR AT-27 0104-01	B0.04	Wyrównanie podłoża pionowych -szpachlówka uszczelniająca uboga w alkaidy poz.7	m ² m ²	 149,79	
					RAZEM	149,79
20 d.1. 4	KNR AT-27 0201-01	B0.04	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa o gr. 2 mm ze szlamów uszczelniających modyfikowanymi tworzywami sztucznymi dwuskładnikowej z wypełnieniem gumowym nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu poz.7	m ² m ²	 149,79	
					RAZEM	149,79
21 d.1. 4	KNR AT-27 0201-03	B0.04	Izolacja pionowa ze szlamów uszczelniających opis j.w.nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu - kolejna warstwa gr. 1 mm poz.7	m ² m ²	 149,79	
					RAZEM	149,79
22 d.1. 4	KNR-W 2-02 0219-01	B0.12	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu <schody wewn>(0,17+0,22)*1,17*2+1,3*1,3*0,17	m ³ m ³	 1,20	
					RAZEM	1,20
23 d.1. 4	KNR-W 2-02 1116-07	B0.12	- dopłata za zbrojenie siatką stalową 1,17*0,45+1,3*1,3	m ² m ²	 2,22	
					RAZEM	2,22
24 d.1. 4 05	NNRNKB 202 2810-4 05	B0.05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych o wym. 35x35 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm <schody wewn>(0,17+0,22)*1,17*2+1,3*1,3	m ² m ²	 2,60	
					RAZEM	2,60
25 d.1. 4	KNR-W 2-02 1103-01	B0.12	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym (poz.1+poz.3)*0,3	m ³ m ³	 67,35	
					RAZEM	67,35
26 d.1. 4	KNR-W 2-02 1101-01	B0.12	Podkłady betonowe C12/15w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym (poz.1+poz.3)*0,12	m ³ m ³	 26,94	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	26,94
27	KNR-W 2-02 1116-07	B0.12	- dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
d.1.	4		poz.1+poz.3	m ²	224,50	
					RAZEM	224,50
28	NNRNKB d.1. 202 0618-03	B0.04	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 z wywinięciem na ściany	m ²		
			(poz.1+poz.3)*1,1	m ²	246,95	
					RAZEM	246,95
29	KNR-W 2-02 0608-03	B0.05	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS gr 12cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.1.	4		(poz.1+poz.3)	m ²	224,50	
					RAZEM	224,50
30	KNR-W 2-02 1104-01	B0.05	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z jastrychu cementowego grubości 20 mm	m ²		
d.1.	4		(poz.1+poz.3)	m ²	224,50	
					RAZEM	224,50
31	KNR-W 2-02 1104-03	B0.05	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z jastrychu cementowego dodatek za zmianę grubości o 10 mm	m ²		
d.1.	4		Krotność = 2	m ²	224,50	
			(poz.1+poz.3)			
					RAZEM	224,50
32	KNR AT-27 d.1. 0401-03	B0.05	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m ²		
d.1.	4		154,5	m ²	154,50	
					RAZEM	154,50
33	NNRNKB d.1. 202 1130-02	B0.05	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
			70	m ²	70,00	
					RAZEM	70,00
34	KNR AT-23 d.1. 0206-03	B0.05	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m ²		
d.1.	4		88	m ²	88,00	
					RAZEM	88,00
35	KNR-W 2-02 1123-02	B0.05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych homogenicznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe	m ²		
d.1.	4		<posadzki z twodrzyw>154,5	m ²	154,50	
					RAZEM	154,50
1.5	45442100-8		Roboty malarskie			
36	NNRNKB d.1. 202 2013-01	B0.07	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m ²		
			<pom 1>(5,4*2+0,9*2+1,66*2+5,06*2)*2,5	m ²	65,10	
			<pom 2>(4,2*2+2,66*2+2,48*2+2,4+3,0)*2,5	m ²	60,20	
			<pom 3>(4,86+3,92)*2*2,5	m ²	43,90	
			<pom 4>(2,42+3,48)*2*2,5+(3,49+5,46)*2*2,5	m ²	74,25	
			<pom 5>(4,74+6,2+2,6+0,8+0,7+2,5+1,5+2,7)*2,5	m ²	54,35	
			<pom 6>(3,4+1,3+3,0+0,8+1,8)*2,5	m ²	25,75	
			<pom 7>(3,47+4,73)*2*2,5	m ²	41,00	
			<pom 8>(2,1+1,4)*2*2,5	m ²	17,50	
			<pom 9>(4,4+1,75+1,79+3,79+1,79+0,72+4,47+1,76+5,3+1,8+0,7)*2,5	m ²	70,68	
			<pom 10>(4,47+2,5)*2*2,5	m ²	34,85	
			<pom 11>(4,47+5,0)*2*2,5	m ²	47,35	
			3,49*2,6*2	m ²	18,15	
					RAZEM	553,08
37	KNR-W 2-02 1510-03	B0.07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem	m ²		
d.1.	5		poz.36	m ²	553,08	
					RAZEM	553,08
2	45321000-3		izolacja poddasza			
2.1	45261211-6		likwidacja prześwitów w pokryciu dachowym			
38	KNR-W 4-d.2. 01 0509-03	B0.01	Rozbiórka pokrycia z dachówki	m ²		
d.1.	1		135	m ²	135,00	
					RAZEM	135,00

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
39 d.2. 01 0501-04 1	KNR-W 4-01 0501-04	B0.09	Uzupełnienie pokrycia z układanej na zaprawie dachówki ceramicznej	m ²		
			135	m ²	135,00	
					RAZEM	135,00
40 d.2. 01 0109-11 1 0109-12	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	B0.01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość km	m ³		
			135*0,02	m ³	2,70	
					RAZEM	2,70
2.2			roboty izolacyjne poddasza			
41 d.2. 0517-01 2	KNR 0-15II 0517-01	B0.13	ułożenie ekranu z folii wiatroizolacyjnej	m ²		
			135	m ²	135,00	
					RAZEM	135,00
42 d.2. 01 0604-03 2 analogia	KNR-W 4-01 0604-03	B0.13	Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt wełny mineralnej gr 18 cm przestrzeni międzykrokami	m ²		
			135	m ²	135,00	
					RAZEM	135,00
43 d.2. 02 0612-03 2	KNR-W 2-02 0612-03	B0.13	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr 10 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa między listwami	m ²		
			135	m ²	135,00	
					RAZEM	135,00
44 d.2. 0517-01 2	KNR 0-15II 0517-01	B0.13	ułożenie ekranu z folii paroizolacyjnej	m ²		
			135	m ²	135,00	
					RAZEM	135,00
45 d.2. 02 2005-01 2	KNR-W 2-02 2005-01	B0.14	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi gr 15 mmna ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształtowników CD i Ud	m ²		
			135	m ²	135,00	
					RAZEM	135,00
46 d.2. 02 1510-03 2	KNR-W 2-02 1510-03	B0.07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
			135	m ²	135,00	
					RAZEM	135,00
3 45432130-4			Wymiana nawierzchni schodów wraz z remontem balustrad			
47 d.3 01 0812-05 uwaga p. tab.	KNR-W 4-01 0812-05	B0.01	Rozebranie okładzin schodów z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek	m ²		
			(0,7+0,3)*1,2*7+1,2*1,4	m ²	10,08	
			(0,17+0,3)*1,2*9+0,9*0,9	m ²	5,89	
			(0,18+0,27)*1,65*5+(0,18+0,27)*1,32*4+3,27*1,45+2,24*1,32	m ²	13,79	
			(0,14+0,32)*2,3*7+2,3*1,2	m ²	10,17	
					RAZEM	39,93
48 d.3 01 1306-01	KNR-W 4-01 1306-01	B0.01	Demontaż balustrad schodowych- część do renowacji	szt.		
			<i>i</i>lość cięć>18	szt.	18,00	
					RAZEM	18,00
49 d.3 0214-03	KNR BC-02 0214-03	B0.12	Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych szpachlą polimerowo-cementową- grubość warstwy 1 mm, powierzchnie z betonów monolitycznych poz.47	m ²		
				m ²	39,93	
					RAZEM	39,93
50 d.3 0214-05	KNR BC-02 0214-05	B0.12	Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych szpachlą polimerowo-cementową A - dodatek za każdy następny 1 mm grubości warstwy Krotność = 3 poz.47	m ²		
				m ²	39,93	
					RAZEM	39,93
51 d.3 0218-01	KNR BC-02 0218-01	B0.12	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych poz.47	m ²		
				m ²	39,93	
					RAZEM	39,93
52 d.3 0218-03	KNR BC-02 0218-03	B0.12	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - malowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych (0,7+0,3)*1,2*7+1,2*1,4	m ²		
				m ²	10,08	
					RAZEM	10,08

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53 d.3	NNRNKB 202 2810-05	B0.05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych o wym. 35x35 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm (0,18+0,27)*1,65*5+(0,18+0,27)*1,32*4+3,27*1,45+2,24*1,32 (0,17+0,3)*1,2*9+0,9*0,9	m ² m ² m ²	 13,79 5,89	
					RAZEM	19,68
54 d.3	KNR-W 2- 02 2113-01	B0.05	Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste - stopnice grubości do 2 cm i szerokości do 0.32 m -kamień płomieniowany 2,3*7	m m	 16,10	
					RAZEM	16,10
55 d.3	KNR-W 2- 02 2113-03	B0.05	Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste - podstopnice grubości do 2 cm i szerokości do 0.15 m - kamień płomieniowany 2,3*7	m m	 16,10	
					RAZEM	16,10
56 d.3	KNR-W 2- 02 2112-01	B0.05	Posadzki zewnętrzne pełne z elementów prostokątnych na zaprawie cementowo-wapiennej - spoczniki kamień płomieniowany 1,2*1,4	m ² m ²	 1,68	
					RAZEM	1,68
57 d.3	wycena indywidualna	B0.12	Renowacja balustrad z uzupełnieniem malowaniem i obsadzeniem (1,32+2,24+0,81+1,45+0,81)*0,8	m ² m ²	 5,30	
					RAZEM	5,30
58 d.3	KNR-W 2- 02 1207-02	B0.12	Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane stalowe malowane proszkowo wys 1,1 zgodnie z opisem w projekcie <schody wejścia od podwórza>1,0+3,0	m m	 4,00	
					RAZEM	4,00
59 d.3	KNR-W 2- 02 1207-02	B0.12	Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane stalowe malowane proszkowo wys 0,3 zgodnie z opisem w projekcie <schody wejścia głównego>1,0+2,8	m m	 3,80	
					RAZEM	3,80
60 d.3	KNR-W 4- 01 0109-11 0109-12	B0.01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość km 39,93*0,02	m ³ m ³	 0,80	
					RAZEM	0,80