

Zadanie I : Modernizacja budynku zabytkowego Akademii Muzycznej w Poznaniu

NAZWA INWESTYCJI : KOSZTORYS OFERTOWY - Roboty budowlano remontowe budynku Akademii Muzycznej w Poznaniu,
 ADRES INWESTYCJI : 61-808 Poznań, ul. Św. Marcin 87
 INWESTOR : Akademia Muzyczna w Poznaniu
 ADRES INWESTORA : 61-808 Poznań, ul. Św. Marcin 87
 DATA OPRACOWANIA : wrzesień 2015

Stawka roboczogodziny :
 Poziom cen :

NARZUTY

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

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

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
wrzesień 2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	Kz	Uproszczone	RAZEM
1	Roboty ziemne i odtworzenie zewnętrzne (wykopy, rob. nawierzchniowe i odtworzenie nawierzchni pieszo-jezdnych wraz z podbudową, cokołu z kamienia, usunięcie ewentualnych kolizji sieciowych przy budynku), zajęcie pasa ruchu drogowego								
1.1	roboty ziemne i odtworzenie zewnętrzne (wykopy, rob. nawierzchniowe i odtworzenie nawierzchni pieszo-jezdnych wraz z podbudową, cokołu z kamienia,								
1.2	usunięcie ewent. kolizji sieciowych przy budynku zajęcie pasa ruchu drog.								
1.3	WYWOZY								
2	Przeciwwodne zaizolowanie ścian piwnicznych i fundamentowych od wewnątrz i od zewnątrz, dokonanie iniekcji murów, ocieplenie ścian piwnicznych i izolacja posadzek przyległych, renowacja tynków wew								
2.1	przeciwwodne zaizolowanie ścian piwnicznych i fundamentowych od zewnątrz. dokonanie iniekcji murów,								
2.2	przeciwwodne zaizolowanie ścian piwnicznych i fundamentowych od wewnątrz, ocieplenie ścian piwnicznych i izolacja posadzek przyległych, renowacja tynków wew								
3	Wymiana przedziewiałej instal. uziomów odgrom.								
3.1	od ul. św. Marcin								
3.2	od ul. skośnej								
3.3	dziedziniec								
4	odtworzenie odwodnienia dla wody deszczowej z naswietli i rur spustow.z dachu wokół całego budynku,								
5	Wymiana okien w piwnicach, wentylacja pomieszczeń piwnicznych przy naswietlach, odtworzenie i uszczelnienie naswietli								
5.1	wymiana okien w piwnicach,								
5.2	wentylacja pomieszczeń piwnicznych przy naswietlach, odtworzenie i uszczelnienie naswietli								
	RAZEM netto								
	VAT								
	Razem brutto								

Słownie:

Modernizacja budynku zabytkowego w poziomie piwnic i fundamentów chroniąca przed napływem wód deszczowych 1
KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Roboty ziemne i odtworzeniowe zewnętrzne (wykopy, rob. nawierzchniowe i odtworzeniowe nawierzchni pieszo-jezdnych wraz z podbudową, cokołu z kamienia, usunięcie ewentualnych kolizji sieciowych przy budynku), zajęcie pasa ruchu drogowego				
1.1		roboty ziemne i odtworzeniowe zewnętrzne (wykopy, rob. nawierzchniowe i odtworzeniowe nawierzchni pieszo-jezdnych wraz z podbudową, cokołu z kamienia,				
d.1.1	1 KNR 2-31 23103-01 analogia	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce piaskowej - rozbiórka nawierzchni z odzyskiem materiału	m ²	225.000		
d.1.1	2 KNR 2-31 23102-03 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, "dwuteownik" 20x16,5 cm na podsypce piaskowej o grubości 5 cm - rozbiórka nawierzchni z odzyskiem materiału	m ²	197.500		
d.1.1	3 KNR 2-31 0815-07	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	72.000		
d.1.1	4 KNR 2-31 0817-03	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 20 cm na podsypce piaskowej - z odzyskiem materiału	m	36.000		
d.1.1	5 KNR 2-31 0805-04	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej - z odzyskiem materiału	m ²	36.000		
d.1.1	6 KNR 2-31 0801-01	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m ²	566.000		
d.1.1	7 KNR 2-01 0317-0703	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.I-II z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 6.0 m, szerokość 2.6-4.5 m	m ³	1164.000		
d.1.1	8 KNR 2-01 0322-01	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok. do 3.0 m wypraskami w grunt suchych kat.I-II wraz z rozbiór. (szer.do 1m)	m ²	194.000		
d.1.1	9 KNR 4-02 0230-01	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm - w wykopie	m	36.000		
d.1.1	10 KNR 4-02 0230-04	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm - na ścianach budynku	m	57.000		
d.1.1	11 KNR 2-15 0201-03 analogia	Montaż rurociągów żeliwnych kanalizacyjnych o śr. 100 mm w gotowych wykopach, na zewnątrz budynków	m	12.500		
d.1.1	12 KNR 2-15 0203-08	Montaż rurociągów żeliwnych kanalizacyjnych o śr. 100 mm na ścianach budynków niemieszkalnych	m	2.800		
d.1.1	13 KNR 4-02 0217-05 z.sz.3.3.1. 9904-2	Wymiana rury deszczowej z osadnikiem - obiekty służby zdrowia lub szkolnictwa wyższego	kpl.	8.000		
d.1.1	14 KNR 2-01 0320-0403	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.I-II; głębokość do 3.0 m, szerokość 2.6-4.5 m	m ³	1164.000		
d.1.1	15 kalkulacja własna	Dostawa kruszywa do zasypiania wykopów	m ³	1164.000		
d.1.1	16 KNNR 6 0106-03	Warstwy odcinające zagęszczane ręcznie o grubości 15 cm	m ²	184.000		
d.1.1	17 KNNR 6 0109-01	Podbudowy betonowe gr.10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m ²	566.000		
d.1.1	18 KNR 0-11 0326-03	Place i zatoki postojowe z kostki kamiennej gr. 100 mm na podb.betonowej gr. 120 mm z zalaniem spoin zaprawą cement. - analogia. Kostka kamienna z odzysku	m ²	36.000		
d.1.1	19 KNR 0-11 0322-02	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 60/6 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - kostka z odzysku	m ²	225.000		
d.1.1	20 KNR 0-11 0317-03	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 60/8 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - kostka z odzysku	m ²	197.500		
d.1.1	21 KNR 2-31 0404-04	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x35 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Materiał z odzysku	m	36.000		
d.1.1	22 KNR 2-31 0403-06	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	118.000		
d.1.1	23 KNR 2-31 0802-04	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²	72.000		
d.1.1	24 Kalkulacja indywidualna	Odtworzenie cokołu kamiennego na elewacji - zgodnie ze stanem przed robotami izolacyjnymi	m ²	118.000		

Modernizacja budynku zabytkowego w poziomie piwnic i fundamentów chroniąca przed napływem wód deszczowych 1
PODSUMOWANIE

roboty ziemne i odtworzeniowe zewnętrzne (wykopy, rob. nawierzchniowe i odtworzeniowe nawierzchni pieszo-jezdnych wraz z podbudową, cokołu z kamienia,

	RAZEM	Uprozczone
RAZEM		
Koszty pośrednie [Kp]		
RAZEM		
Zysk [Z]		
RAZEM		
Koszty zakupu [Kz]		
RAZEM		
	OGÓLEM	

Słownie:

Modernizacja budynku zabytkowego w poziomie piwnic i fundamentów chroniąca przed napływem wód deszczowych 1
KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.2		usunięcie ewent. kolizji sieciowych przy budynku zajęcie pasa ruchu drog.				
25	Kalkulacja własna	zabezpieczenie istniejących sieci infrastruktury podziemnej i urządzeń, usunięcie ewentualnych kolizji sieciowych przy budynku, koszty wyłączeń i obsługi techn. przez gestorów, itp. - zgodnie z warunkami gestorów	kpl.	1.000		
d.1.2	kalk. własna					
26	Kalkulacja własna	zajęcie pasa drogowego na okres prac	m ²	200.000		
d.1.2						

PODSUMOWANIE

usunięcie ewent. kolizji sieciowych przy budynku zajęcie pasa ruchu drog.

	RAZEM	Uproszczone
RAZEM		
Koszty pośrednie [Kp]		
RAZEM		
Zysk [Z]		
RAZEM		
Koszty zakupu [Kz]		
RAZEM		

OGÓLEM

Słownie:

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.3		WYWOZY				
27 d.1.3	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³	67.920		
28 d.1.3	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km - 15 km	m ³	67.920		
29 d.1.3	Wycena własna	Koszt składowania i utylizacji materiałów z rozbiórki na wysypisku	t	115.464		
30 d.1.3	KNR 4-01 0108-07	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt nasyp	m ³	1164.000		
31 d.1.3	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km - 15 km	m ³	1164.000		
32 d.1.3	Wycena własna	Koszt składowania i utylizacji ziemi	m ³	1164.000		

PODSUMOWANIE

		WYWOZY	
		RAZEM	Uproszczone
RAZEM			
Koszty pośrednie [Kp]			
RAZEM			
Zysk [Z]			
RAZEM			
Koszty zakupu [Kz]			
RAZEM			

OGÓLEM

Słownie:

PODSUMOWANIE

Roboty ziemne i odtworzeniowe zewnętrzne (wykopy, rob. nawierzchniowe i odtworzeniowe nawierzchni pieszo-jezdnych wraz z podbudową, cokołu z kamienia, usunięcie ewentualnych kolizji sieciowych przy budynku), zajęcie pasa ruchu drogowego

		RAZEM	Uproszczone
RAZEM			
Koszty pośrednie [Kp]			
RAZEM			
Zysk [Z]			
RAZEM			
Koszty zakupu [Kz]			
RAZEM			

OGÓLEM

Słownie:

Modernizacja budynku zabytkowego w poziomie piwnic i fundamentów chroniąca przed napływem wód deszczowych 1
KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2		Przeciwwodne zaizolowanie ścian piwnicznych i fundamentowych od wewnątrz i od zewnątrz, dokonanie iniekcji murów, ocieplenie ścian piwnicznych i izolacja posadzek przyległych, renowacja tynków wew				
2.1		przeciwwodne zaizolowanie ścian piwnicznych i fundamentowych od zewnątrz, dokonanie iniekcji murów,				
33 d.2.1	KNR 19-01 0703-02	Odbicie tynków z zaprawy cementowej z murów z cegły - analogia	m ²	931.500		
34 d.2.1	KNR 19-01 0706-01	Oczyszczenie spoin	m ²	931.500		
35 d.2.1	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m ²	931.500		
36 d.2.1	KNR AT-26 0101-07	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm	m ²	931.500		
37 d.2.1	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne wg technologii - preparaty krzemionkujące wgłębne,	m ²	931.500		
38 d.2.1	KNR AT-26 0102-01	Nałożenie ręczne wg technologii - mineralny szlam uszczelniający, odporny na siarczany	m ²	931.500		
39 d.2.1	KNR 9-03 0502-04	Nałożenie na powierzchnię ścian warstwy szpachlowej - szybkowiążąca szpachlówka uszczelniająca, odporna na siarczany	m ²	931.500		
40 d.2.1	KNR AT-27 0201-02	Izolacja pionowa przeciwwodna preparatem łączącym właściwości bezrozpuszczalnikowego elastycznego szlamu uszczelniającego oraz bitumicznej powłoki grubowarstwowej modyfikowanej tworzywami sztucznymi - powierzchnia nieotynkowana.	m ²	931.500		
41 d.2.1	KNR AT-27 0501-02	Wykonanie fasety z zaprawy cementowej	m	194.000		

PODSUMOWANIE

przeciwwodne zaizolowanie ścian piwnicznych i fundamentowych od zewnątrz, dokonanie iniekcji murów,

	RAZEM	Uproszczone
RAZEM		
Koszty pośrednie [Kp]		
RAZEM		
Zysk [Z]		
RAZEM		
Koszty zakupu [Kz]		
RAZEM		

OGÓLEM

Słownie:

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.2		przeciwwodne zaizolowanie ścian piwnicznych i fundamentowych od wewnątrz, ocieplenie ścian piwnicznych i izolacja posadzek przyległych, renowacja tynków wew				
d.2.2 42	KNR 19-01 0701-09	Roboty przygotowawcze - odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej o pow. do 5 m2	m ²	222.000		
d.2.2 43	KNR 19-01 0701-10	Roboty przygotowawcze - odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej o pow. ponad 5 m2	m ²	516.000		
d.2.2 44	KNR 19-01 0116-01	Wykopy nieumocnione wewnątrz budynku	m ³	32.400		
d.2.2 45	KNR 19-01 0116-06	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z piwnicy	m ³	43.440		
d.2.2 46	KNR 19-01 0706-01	Oczyszczenie spoin	m ²	738.000		
d.2.2 47	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m ²	738.000		
d.2.2 48	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne wg technologii - preparatem ochronnym przeciw siarczanom	m ²	508.000		
d.2.2 49	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne wg technologii - roztworem renowacyjnym do blokowania soli	m ²	508.000		
d.2.2 50	KNR AT-26 0102-05	Impregnacja przeciwsolna ręczna preparatem krzemionkującym o działaniu wgłębnym (na ścianach od strony zasypanych pomieszczeń piwnicznych)	m ²	230.000		
d.2.2 51	KNR AT-27 0201-02	Izolacja pionowa przeciwwodna odpornym na siarczany szlakiem uszczelniającym	m ²	738.000		
d.2.2 52	KNR 9-03 0502-04	Nakłócenie na powierzchnię ścian warstwy szczepnej	m ²	738.000		
d.2.2 53	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa	m ²	738.000		
d.2.2 54	KNR AT-26 0201-05	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia, odporny na siarczany, zawierający włókna	m ²	738.000		
d.2.2 55	KNR AT-26 0301-02	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca o gr. 1 mm	m ²	738.000		
d.2.2 56	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna	m ²	738.000		
d.2.2 57	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie wyposażenia, osprzętów, okien itp. folią	m ²	1000.000		

PODSUMOWANIE

przeciwwodne zaizolowanie ścian piwnicznych i fundamentowych od wewnątrz, ocieplenie ścian piwnicznych i izolacja posadzek przyległych, renowacja tynków wew

	RAZEM	Uproszczone
RAZEM		
Koszty pośrednie [Kp]		
RAZEM		
Zysk [Z]		
RAZEM		
Koszty zakupu [Kz]		
RAZEM		

OGÓLEM

Słownie:

Modernizacja budynku zabytkowego w poziomie piwnic i fundamentów chroniąca przed napływem wód deszczowych 1
PODSUMOWANIE

Przeciwwodne zaizolowanie ścian piwnicznych i fundamentowych od wewnątrz i od zewnątrz, dokonanie iniekcji murów, ocieplenie ścian piwnicznych i izolacja posadzek przyległych, renowacja tynków wew

	RAZEM	Uproszczone
RAZEM		
Koszty pośrednie [Kp]		
RAZEM		
Zysk [Z]		
RAZEM		
Koszty zakupu [Kz]		
RAZEM		
	OGÓLEM	

Słownie:

Modernizacja budynku zabytkowego w poziomie piwnic i fundamentów chroniąca przed napływem wód deszczowych 1
KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
3		Wymiana przerdzewiałej instal. uziomów odgrom.				
3.1		od ul. św. Marcin				
58 d.3.1	KSNR 5 0601-06	Montaż zwodów instalacji odgromowej - przewody naprężane pionowe	m	100.000		
59 d.3.1	KNNR 5 0612-06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-plaskownik	szt.	4.000		
60 d.3.1	KSNR 5 0602-03	Adaptacja Montaż uziomów powierzchniowych poziomych w istniejącym wykopie	m	100.000		
61 d.3.1	KNNR 5 0611-01	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm ² w wykopie	szt.	6.000		
62 d.3.1	KNNR 5 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.	1.000		
63 d.3.1	KNNR 5 1304-04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.	4.000		

PODSUMOWANIE

		od ul. św. Marcin	
		RAZEM	Uproszczone
RAZEM			
Koszty pośrednie [Kp]			
RAZEM			
Zysk [Z]			
RAZEM			
Koszty zakupu [Kz]			
RAZEM			
		OGÓLEM	

Słownie:

Modernizacja budynku zabytkowego w poziomie piwnic i fundamentów chroniąca przed napływem wód deszczowych 1
KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
3.2		od ul. skośnej				
64 d.3.2	KSNR 5 0601-06	Montaż zwodów instalacji odgromowej - przewody naprężane pionowe	m	100.000		
65 d.3.2	KNNR 5 0612-06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pret- płaskownik	szt.	4.000		
66 d.3.2	KSNR 5 0602-03	Adaptacja Montaż uziomów powierzchniowych poziomych w istniejącym wykopie	m	140.000		
67 d.3.2	KNNR 5 0611-01	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm ² w wykopie	szt.	6.000		
68 d.3.2	KNNR 5 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.	1.000		
69 d.3.2	KNNR 5 1304-04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.	4.000		

PODSUMOWANIE

		od ul. skośnej	
		RAZEM	Uproszczone
RAZEM			
Koszty pośrednie [Kp]			
RAZEM			
Zysk [Z]			
RAZEM			
Koszty zakupu [Kz]			
RAZEM			
		OGÓLEM	

Słownie:

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
3.3		dziedziniec				
70 d.3.3	KSNR 5 0601-06	Montaż zwodów instalacji odgromowej - przewody naprężane pionowe	m	225.000		
71 d.3.3	KNNR 5 0612-06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik	szt.	4.000		
72 d.3.3	KSNR 5 0602-03	Adaptacja Montaż uziomów powierzchniowych poziomych w istniejącym wykopie	m	160.000		
73 d.3.3	KNNR 5 0611-01	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm ² w wykopie	szt.	6.000		
74 d.3.3	KNNR 5 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.	1.000		
75 d.3.3	KNNR 5 1304-04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.	4.000		

PODSUMOWANIE

		dziedziniec	
		RAZEM	Uproszczone
RAZEM			
Koszty pośrednie [Kp]			
RAZEM			
Zysk [Z]			
RAZEM			
Koszty zakupu [Kz]			
RAZEM			
		OGÓLEM	

Słownie:

PODSUMOWANIE

		Wymiana przerdzewiałej instal. uziomów odgrom.	
		RAZEM	Uproszczone
RAZEM			
Koszty pośrednie [Kp]			
RAZEM			
Zysk [Z]			
RAZEM			
Koszty zakupu [Kz]			
RAZEM			
		OGÓLEM	

Słownie:

Modernizacja budynku zabytkowego w poziomie piwnic i fundamentów chroniąca przed napływem wód deszczowych 1
KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4		odtworzenie odwodnienia dla wody deszczowej z nasłonecznionych i rur spustowych z dachu wokół całego budynku,				
76	Kalkulacja własna	Wykonanie odwodnienia dla wody deszczowej z nasłonecznionych i rur spustowych zgodnie z projektem i z wytycznymi Konserwatora Zabytków	m	207.000		

PODSUMOWANIE

odtworzenie odwodnienia dla wody deszczowej z nasłonecznionych i rur spustowych z dachu wokół całego budynku,

	RAZEM	Uproszczone
RAZEM		
Koszty pośrednie [Kp]		
RAZEM		
Zysk [Z]		
RAZEM		
Koszty zakupu [Kz]		
RAZEM		

OGÓLEM

Słownie:

Modernizacja budynku zabytkowego w poziomie piwnic i fundamentów chroniąca przed napływem wód deszczowych 1
KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
5		Wymiana okien w piwnicach, wentylacja pomieszczeń piwnicznych przy naświetlach, odtworzenie i uszczelnienie naświetli				
5.1		wymiana okien w piwnicach,				
77 d.5.1	Kalkulacja własna	Osadzenie okien drewnianych zgodnie z projektem i wytycznymi Konserwatora Zabytków, osadzenie parapetów, obrobienie ościeży	m ²	27.800		

PODSUMOWANIE

		wymiana okien w piwnicach,	
		RAZEM	Uproszczone
RAZEM			
Koszty pośrednie [Kp]			
RAZEM			
Zysk [Z]			
RAZEM			
Koszty zakupu [Kz]			
RAZEM			
		OGÓLEM	

Słownie:

Modernizacja budynku zabytkowego w poziomie piwnic i fundamentów chroniąca przed napływem wód deszczowych 1
KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)	
1	2	3	4	5	6	7	
5.2		wentylacja pomieszczeń piwnicznych przy naświetlach, odtworzenie i uszczelnienie naświetli					
78	Kalkulacja własna	Wentylacja pomieszczeń piwnicznych przy naświetlach zgodnie z projektem i wytycznymi Konserwatora Zabytków	kpl.	20.000			
79	Kalkulacja własna	Osadzenie naświetli z szyby pancerniej, antypoślizgowej wraz z konstrukcją zgodnie z projektem i wytycznymi Konserwatora Zabytków, podmurówka konstrukcji, uszczelnienie styków z murem, obrobienie krawędzi	szk.	24.000			

PODSUMOWANIE

wentylacja pomieszczeń piwnicznych przy naświetlach, odtworzenie i uszczelnienie naświetli

	RAZEM	Uprozczone
RAZEM		
Koszty pośrednie [Kp]		
RAZEM		
Zysk [Z]		
RAZEM		
Koszty zakupu [Kz]		
RAZEM		

OGÓLEM

Słownie:

PODSUMOWANIE

Wymiana okien w piwnicach, wentylacja pomieszczeń piwnicznych przy naświetlach, odtworzenie i uszczelnienie naświetli

	RAZEM	Uprozczone
RAZEM		
Koszty pośrednie [Kp]		
RAZEM		
Zysk [Z]		
RAZEM		
Koszty zakupu [Kz]		
RAZEM		

OGÓLEM

Słownie:

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Uprozczone
RAZEM		
Koszty pośrednie [Kp]		
RAZEM		
Zysk [Z]		
RAZEM		
Koszty zakupu [Kz]		
RAZEM		
VAT [V]		
RAZEM		

OGÓLEM

Słownie: