

KOSZTORYS ŚLEPY

NAZWA INWESTYCJI : Remont budynku o funkcji usługowej
ADRES INWESTYCJI : Kopalino ul. Bursztynowa działka nr ewid. 81/4
INWESTOR : Bartłomiej Obajtek
ADRES INWESTORA : Kopalino ul. Bursztynowa działka nr ewid. 81/4

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Przemysław Kocięda
DATA OPRACOWANIA : 24.04.2020

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

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

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24.04.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	Uproszczone	RAZEM
1	Roboty rozbiórkowe							
1.1	Rozbiórka pokrycia dachowego i utylizacja eternitu							
1.2	Prace rozbiórkowe zewnętrzne							
1.3	Prace rozbiórkowe wewnętrzne							
1.4	Skucie podłóg, podkładów i posadzek							
1.5	Roboty porządkowe							
2	Roboty Stanu Surowego							
2.1	Wykonanie podbić ścian zewnętrznych							
2.2	Remont więźby dachowej							
2.3	Pokrycie dachowe							
2.4	Hydro i Termoizolacje							
2.5	Podkłady i podłogi							
2.6	Tynki, Okładziny							
3	Instalacje							
4	Wykończenie wewnętrzne							
4.1	Roboty Malarskie							
4.2	Roboty Posadzkarskie							
5	Wykończenie Zewnętrzne							
6	Stolarka i Ślusarka							
6.1	Drzwi							
6.2	Okna Połaciowe							
	RAZEM netto							
	VAT							
	Razem brutto							

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1.1		Rozbiórka pokrycia dachowego i utylizacja eternitu			
1 d.1.1	KNR 4-01 0511-03	Rozebranie pokrycia z płyt azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku 5.4*5.6	m ² m ²	 30.240	 30.240
				RAZEM	30.240
2 d.1.1	KNR 7-11 0606-02	Sortowanie płytek o masie pojedynczego elementu powyżej 2 do 5 kg 5.4*5.6/1.2	szt. szt.	 25.200	 25.200
				RAZEM	25.200
3 d.1.1	kalk. własna	Utylizacja płyt azbestowo-cementowych 5.4*5.6*13	kg kg	 393.120	 393.120
				RAZEM	393.120
4 d.1.1	KNR 4-04 0403-03	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu 5.4*5.6	m ² m ²	 30.240	 30.240
				RAZEM	30.240
5 d.1.1	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 5.4*5.6	m ² m ²	 30.240	 30.240
				RAZEM	30.240
6 d.1.1	kalk. własna	Utylizacja papy 5.4*5.6*13	kg kg	 393.120	 393.120
				RAZEM	393.120
1.2		Prace rozbiórkowe zewnętrzne			
7 d.1.2	KNR 4-01 0702-06	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 30 cm 7.54*2+5.4*2.5*2	m m	 42.080	 42.080
				RAZEM	42.080
1.3		Prace rozbiórkowe wewnętrzne			
8 d.1.3	KNR 4-01 0701-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² 13.8*2.5	m ² m ²	 34.500	 34.500
				RAZEM	34.500
9 d.1.3	KNR 4-04 0703-08	Demontaż przewodów kanalizacyjnych z rur z tworzyw sztucznych o śr. 50-100 mm 5	m m	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
10 d.1.3	KNR 4-04 0701-07	Demontaż przewodów wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. do 32 mm 6.5	m m	 6.500	 6.500
				RAZEM	6.500
11 d.1.3	KNR 4-04 0705-09	Demontaż zlewów lub zmywaków 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
1.4		Skucie podłóg, podkładów i posadzek			
12 d.1.4	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych 11.8	m ² m ²	 11.800	 11.800
				RAZEM	11.800
13 d.1.4	KNR 4-04 0505-02	Rozebranie oblicowania cokołów z płyt kamiennych i prefabrykowanych o grubości 8 cm na zaprawie cementowej 14.36*0.08	m ² m ²	 1.149	 1.149
				RAZEM	1.149
14 d.1.4	KNR 4-04 0301-02	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm 11.8	m ³ m ³	 11.800	 11.800
				RAZEM	11.800
15 d.1.4	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych 10	m ³ m ³	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
16 d.1.4	KNR 19-01 0116-01	Wykopy nieumocnione wewnątrz budynku 11.8*0.4	m ³ m ³	 4.720	 4.720
				RAZEM	4.720
1.5		Roboty porządkowe			
17 d.1.5	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 3 11.8*0.013+0.02*17.4*3.3+11.8*0.02*2.5	m ³ m ³	 1.892	 1.892
				RAZEM	1.892
18 d.1.5	KNR 4-04 1101-03	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość do 1 km 11.8*0.013+0.02*17.4*3.3+11.8*0.02*2.5	m ³ m ³	 1.892	 1.892
				RAZEM	1.892

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		Roboty Stanu Surowego			
2.1		Wykonanie podbić ścian zewnętrznych			
19 d.2.1	KNR 2-01 0303-03	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku przyczepami samowyladowczymi na odległość do 0.5 km (kat. gruntu IV) (5.7*2+3.6*2)*0.75*1	m ³ m ³	13.950	13.950
				RAZEM	13.950
20 d.2.1	KNR 19-01 0109-06	Wykopy wąskoprzestrzenne o szer. dna do 1,5 m o gł. do 2.0 m wykonywane w gruntach wilgotnych kat. IV 0.4*0.6*17.4	m ³ m ³	4.176	4.176
				RAZEM	4.176
21 d.2.1	KNR 4-01 0203-04	Uzupełnienie zbrojonych łąw i stop fundamentowych z betonu monolitycznego 0.4*0.6*17.4	m ³ m ³	4.176	4.176
				RAZEM	4.176
22 d.2.1	KNR 2-02 0202-03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu 17.4*0.3*0.2	m ³ m ³	1.044	1.044
				RAZEM	1.044
23 d.2.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazkowe o śr. do 7 mm (4.176+1.044)*0.045	t t	0.235	0.235
				RAZEM	0.235
24 d.2.1	KNR 19-01 0115-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odl. do 3 m z ubiciem warstwami w gruncie kat. III (5.7*2+3.6*2)*0.75*1	m ³ m ³	13.950	13.950
				RAZEM	13.950
2.2		Remont więźby dachowej			
25 d.2.2	TZKNBK V - 033	Wymiana krokwi lub jętki Obmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0.00097 3*2*2.5	m m ³ m	15.000	0.001
				RAZEM	15.000
26 d.2.2	TZKNBK V - 031	Wymiana podwalin i murłat Obmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0.0060 0.9*4	m m ³ m	3.600	0.006
				RAZEM	3.600
27 d.2.2	TZKNBK V - 136	Wymiana odeskowania dachów pod papę 5.4*5.6	m ² m ²	30.240	30.240
				RAZEM	30.240
2.3		Pokrycie dachowe			
28 d.2.3	TZKNBK VI - 19	Krycie dachów papą asfaltową jedną warstwą na podłożu drewnianym na lepiku 5.4*5.6	m ² m ²	30.240	30.240
				RAZEM	30.240
29 d.2.3	KNR 2-02 0410-02	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyczonej 5.4*5.6	m ² m ²	30.240	30.240
				RAZEM	30.240
30 d.2.3	TZKNBK VI - 02	Krycie dachów dachówką ceramiczną karpówką w koronkę na zaprawie wapiennej, z pokryciem naroży i kalenic oraz uszczelnieniem pokrycia z dachówki z murami 5.4*5.6	m ² m ²	30.240	30.240
				RAZEM	30.240
31 d.2.3	KNR 19-01 0584-01	Wykonanie i montaż pasów nadrynnowych o szer. do 25 cm z blachy miedzianej 5.4*2*0.25	m ² m ²	2.700	2.700
				RAZEM	2.700
32 d.2.3	KNR 19-01 0582-01	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych o śr. 10 cm z blachy miedzianej 5.4*2	m m	10.800	10.800
				RAZEM	10.800
33 d.2.3	KNR 19-01 0583-01	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych o śr. 12 cm z blachy miedzianej 2.5*2	m m	5.000	5.000
				RAZEM	5.000
34 d.2.3	KNR 19-01 0584-09	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich murów ogniowych z blachy miedzianej przy dachu krytym blachą 5.6*2*0.25	m ² m ²	2.800	2.800
				RAZEM	2.800
2.4		Hydro i Termoizolacje			
35 d.2.4	KNR 9-11 0301-01	Wykonanie drenażu korytkowego w gruncie suchym lub o normalnej wilgotności z owinięciem geowłókniną, o przekroju rowka drenażowego 40 x 60 cm 5.6*2+3.8*2	m m	18.800	18.800
				RAZEM	18.800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36 d.2.4	KNR 0-41 0102-01	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie Eurolanem 3 K ręcznie (5.4*2+3.3*2)*1+14.4*0.7	m ² m ²	 27.480	 27.480
				RAZEM	27.480
37 d.2.4	KNR 0-41 0106-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii SUPERFLEX-10 - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu (5.4*2+3.3*2)*1+14.4*0.7	m ² m ²	 27.480	 27.480
				RAZEM	27.480
38 d.2.4	KNR 0-41 0115-02	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi ciepłoprzewodniowo w technologii firmy DEITERMANN (5.4*2+3.3*2)*1	m ² m ²	 17.400	 17.400
				RAZEM	17.400
39 d.2.4	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni (5.4*2+3.3*2)*1	m ² m ²	 17.400	 17.400
				RAZEM	17.400
2.5		Podkłady i podłogi			
40 d.2.5	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 11.8*0.15	m ³ m ³	 1.770	 1.770
				RAZEM	1.770
41 d.2.5	KNR 2-23 0105-01	Podbudowa betonowa zagęszczana ręcznie o grubości 15 cm 11.8	m ² m ²	 11.800	 11.800
				RAZEM	11.800
42 d.2.5	KNR AT-27 0508-02	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej 11.8	m ² m ²	 11.800	 11.800
				RAZEM	11.800
43 d.2.5	KNR AT-27 0508-03	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie płyt termoizolacyjnych na sucho 11.8	m ² m ²	 11.800	 11.800
				RAZEM	11.800
44 d.2.5	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 11.8*0.6	m ³ m ³	 7.080	 7.080
				RAZEM	7.080
2.6		Tynki, Okładziny			
45 d.2.6	KNR 2-02 0807-01	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne cementowe kat. IV na ścianach, 16.3*2.5	m ² m ²	 40.750	 40.750
				RAZEM	40.750
46 d.2.6	KNR 13-12 0703-01	Izolacje z płyt z wełny mineralnej na sucho 11.8*1.3	m ² m ²	 15.340	 15.340
				RAZEM	15.340
47 d.2.6	KNR AT-12 0201-01	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych NIDA Ogień (system NIDA Sufit) na metalowej konstrukcji nośnej NIDA 60CD jednopoziomowej, jedna warstwa pokrycia 15-01, odporność ogniowa F 0,5/EI 30 11.8*1.3	m ² m ²	 15.340	 15.340
				RAZEM	15.340
3		Instalacje			
48 d.3	BCO 1110- 101 41-410	Tablice rozdzielcze Instalacje i urządzenia elektro-energetyczne 11.8	m ² p.u. m ² p.u.	 11.800	 11.800
				RAZEM	11.800
49 d.3	BCO 1110- 101 41-420	Instalacje oświetleniowe Instalacje i urządzenia elektro-energetyczne 6	wypust wypust	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
50 d.3	BCO 1110- 101 41-430	Instalacja gniazd wtykowych Instalacje i urządzenia elektro-energetyczne 10	wypust wypust	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
51 d.3	BCO 1110- 101 41-110	Instalacja wodociągowa 2	pkt pob. pkt pob.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
52 d.3	BCO 1110- 101 41-140	Instalacja kanalizacyjna 2	pkt odpł pkt odpł	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
4		Wykończenie wewnętrzne			
4.1		Roboty Malarskie			
53 d.4.1	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 11.8*1.3	m ² m ²	 15.340	 15.340

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
54 d.4.1	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem 11.8*2.5	m ² m ²	RAZEM 29.500	15.340 29.500
4.2	Roboty Posadzkarskie				
55 d.4.2	KNR 0-12II 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną 11.8	m ² m ²	RAZEM 11.800	11.800 11.800
5	Wykończenie Zewnętrzne				
56 d.5	TZKNBK VIII 06-24	Zagruntowanie (oszprycowanie) rzadką zaprawą cementową stropów i powierzchni osiatkowanych z przygotowaniem zaprawy 11.4*2+5.4*2.5*2	m ² m ²	RAZEM 49.800	49.800 49.800
57 d.5	KNR 2-02 0921-02	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm ścian 11.4*2+5.4*2.5*2	m ² m ²	RAZEM 49.800	49.800 49.800
58 d.5	TZKNBK VIII 05-138	Spoinowanie murów i sklepień (kominki, portale, sterczyny, obramienia, konsolle i kroksztyny) z cegły zabytkowej z przygotowaniem zaprawy 11.4*2+5.4*2.5*2	m ² m ²	RAZEM 49.800	49.800 49.800
6	Stołarka i Ślusarka				
6.1	Drzwi				
59 d.6.1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ² 2	szt. szt.	RAZEM 2.000	2.000 2.000
60 d.6.1	KNR 4-01 0318-01	Dopasowanie otworów do nowo montowanej stolarki 2	szt. szt.	RAZEM 2.000	2.000 2.000
61 d.6.1	KNR 4-01 0707-05	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym na stykach murów z ościeżnicami, opaskami, listwami i cokolikami podłogowymi. OBROBIENIE OŚCIEŻNIC W CELU WYMIANY DRZWI 137.7/27*2	m m	RAZEM 10.200	10.200 10.200
62 d.6.1	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe wraz z jednostronną opaską kątową (2kpl) - dostawa i osadzenie (0.9*2.1*1.1)*2	m ² m ²	RAZEM 4.158	4.158 4.158
63 d.6.1	NNRNKB 202 1016a-11	(z.II) drzwi drewniane zespolone z szybą budownictwa użyteczności publicznej fabrycznie wykończone (2kpl) (0.9*2*1.1)*2	m ² m ²	RAZEM 3.960	3.960 3.960
64 d.6.1	KNR 4-01 1302-03	Montaż okuć oraz zamka patentowego 2	kpl. kpl.	RAZEM 2.000	2.000 2.000
6.2	Okna Połaciowe				
65 d.6.2	KNR 0-15 0526-01	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej (0.75*2+1.4*2)*2	m m	RAZEM 8.600	8.600 8.600
66 d.6.2	KNR 0-15 0526-02	Osadzenie okien w połaci dachowej 2	szt. szt.	RAZEM 2.000	2.000 2.000

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1		Roboty rozbiórkowe						
1.1		Rozbiórka pokrycia dachowego i utylizacja eternitu						
1 d.1.1	KNR 4-01 0511-03	Rozebranie pokrycia z płyt azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku obmiar = 30.240 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.12 r-g/m ²	r-g	3.6288				
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
2 d.1.1	KNR 7-11 0606-02	Sortowanie płytek o masie pojedynczego elementu powyżej 2 do 5 kg obmiar = 25.200 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.0062*0.955=0.005921 r-g/szt.	r-g	0.1492				
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
3 d.1.1	kalk. włas- na	Utylizacja płyt azbestowo-cementowych obmiar = 393.120 kg	kg					
1*		-- M -- Utylizacja płyt azbestowo-cementowych 1 kg/kg	kg	393.1200				
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
4 d.1.1	KNR 4-04 0403-03	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu obmiar = 30.240 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.11 r-g/m ²	r-g	3.3264				
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
5 d.1.1	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa obmiar = 30.240 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.11 r-g/m ²	r-g	3.3264				
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
6 d.1.1	kalk. włas- na	Utylizacja papy obmiar = 393.120 kg	kg					
1*		-- M -- Utylizacja papy 1 kg/kg	kg	393.1200				
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.2		Prace rozbiórkowe zewnętrzne						
7 d.1.2	KNR 4-01 0702-06	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy ce- mentowo-wapiennej pasami o szerokości do 30 cm obmiar = 42.080 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.26 r-g/m	r-g	10.9408				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.3		Prace rozbiórkowe wewnętrzne						
8 d.1.3	KNR 4-01 0701-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² obmiar = 34.500 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.27 r-g/m ²	r-g	9.3150				
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
9 d.1.3	KNR 4-04 0703-08	Demontaż przewodów kanalizacyjnych z rur z tworzyw sztucznych o śr. 50-100 mm obmiar = 5.000 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.19 r-g/m	r-g	0.9500				
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
10 d.1.3	KNR 4-04 0701-07	Demontaż przewodów wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. do 32 mm obmiar = 6.500 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.12 r-g/m	r-g	0.7800				
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
11 d.1.3	KNR 4-04 0705-09	Demontaż zlewów lub zmywaków obmiar = 1.000 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.86 r-g/szt.	r-g	0.8600				
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.4 Skucie podłóg, podkładów i posadzek								
12	KNR 4-04 d.1.4 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych obmiar = 11.800 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.52 r-g/m ²	r-g	6.1360				
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
13	KNR 4-04 d.1.4 0505-02	Rozebranie oblicowania cokołów z płyt kamiennych i prefabrykowanych o grubości 8 cm na zaprawie cementowej obmiar = 1.149 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.23 r-g/m ²	r-g	2.5623				
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
14	KNR 4-04 d.1.4 0301-02	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm obmiar = 11.800 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 6.22 r-g/m ³	r-g	73.3960				
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
15	KNR 4-01 d.1.4 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych obmiar = 10.000 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 24.76 r-g/m ³	r-g	247.6000				
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
16	KNR 19- d.1.4 01 0116- 01	Wykopy nieumocnione wewnątrz budynku obmiar = 4.720 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 3.47 r-g/m ³	r-g	16.3784				
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.5		Roboty porządkowe						
17 d.1.5	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 3 obmiar = 1.892 m ³	m ³					
1*		-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0.037*3=0.111 m-g/m ³	m-g		0.2100			
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
18 d.1.5	KNR 4-04 1101-03	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość do 1 km obmiar = 1.892 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 1.26 r-g/m ³	r-g		2.3839			
2*		-- S -- samochód dostawczy do 0.9 t 1.112 m-g/m ³	m-g		2.1039			
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
Razem dział: Roboty rozbiórkowe Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami:								

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2		Roboty Stanu Surowego						
2.1		Wykonanie podbić ścian zewnętrznych						
19 d.2.1	KNR 2-01 0303-03	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku przyczepami samowyładowczymi na odległość do 0.5 km (kat. gruntu IV) obmiar = 13.950 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 3.99*0.955=3.81045 r-g/m ³	r-g	53.1558				
2*		-- S -- ciągnik kołowy 37 kW (50 KM) 0.235 m-g/m ³	m-g	3.2783				
3*		przyczepa samowyładowcza do ciągnika 5 t 0.47 m-g/m ³	m-g	6.5565				
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
20 d.2.1	KNR 19- 01 0109- 06	Wykopy wąskoprzestrzenne o szer. dna do 1,5 m o gł. do 2.0 m wykonywane w gruntach wilgotnych kat. IV obmiar = 4.176 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 10.72 r-g/m ³	r-g	44.7667				
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
21 d.2.1	KNR 4-01 0203-04	Uzupełnienie zbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego obmiar = 4.176 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 6.03 r-g/m ³	r-g	25.1813				
2*		-- M -- Beton zwykły C20/25 (B-25) 1.015 m ³ /m ³	m ³	4.2386				
3*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.0000				
4*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 2.07 m-g/m ³	m-g	8.6443				
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
22 d.2.1	KNR 2-02 0202-03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu obmiar = 1.044 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 1.9878 r-g/m ³	r-g	2.0753				
2*		-- M -- Beton zwykły C20/25 (B-25) 1.015 m ³ /m ³	m ³	1.0597				
3*		drewno okrągłe na stemple budowlane 0.002 m ³ /m ³	m ³	0.0021				
4*		deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III 0.003 m ³ /m ³	m ³	0.0031				
5*		deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III 0.003 m ³ /m ³	m ³	0.0031				
6*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.24 kg/m ³	kg	0.2506				
7*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000				
8*		-- S -- środek transportowy 0.02 m-g/m ³	m-g	0.0209				
9*		pompa do betonu na samochodzie 0.08 m-g/m ³	m-g	0.0835				
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
23 d.2.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm obmiar = 0.235 t	t					
1*		-- R -- robocizna 42.88 r-g/t	r-g	10.0768				
2*		-- M -- pręty żebrowane do 7 mm 1002 kg/t	kg	235.4700				
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- prościarka do prętów 4.3 m-g/t	m-g	1.0105				
5*		nożyce do prętów 5.8 m-g/t	m-g	1.3630				
6*		giętarka do prętów 4.8 m-g/t	m-g	1.1280				
7*		wyciąg 0.8 m-g/t	m-g	0.1880				
8*		środek transportowy 1.6 m-g/t	m-g	0.3760				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
24 d.2.1	KNR 19- 01 0115- 02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z prze- rzutem ziemi na odl. do 3 m z ubiciem warst- wami w gruncie kat. III obmiar = 13.950 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 1.8 r-g/m ³	r-g	25.1100				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2.2								
Remont więzby dachowej								
25	TZKNBK d.2.2 V -033	Wymiana krokwi lub jętki obmiar łączna długość elementów = 15.000 m łączna objętość elementów = 0.001 m ³	m					
1*		-- R -- robocizna 1.06 r-g/m	r-g	15.9000				
2*		-- M -- krawędziaki 1.04 m ³ /m ³	m ³	0.0010				
3*		gwoździe,klamry,śruby,kotwy 6 kg/m ³	kg	0.0060				
4*		-- S -- piła 3.17 m-g/m ³	m-g	0.0032				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
26	TZKNBK d.2.2 V -031	Wymiana podwalin i murłat obmiar łączna długość elementów = 3.600 m łączna objętość elementów = 0.006 m ³	m					
1*		-- R -- robocizna 2.58 r-g/m	r-g	9.2880				
2*		-- M -- krawędziaki 1.08 m ³ /m ³	m ³	0.0065				
3*		papa izolacyjna 30 m ² /m ³	m ²	0.1800				
4*		gwoździe,klamry,śruby,kotwy 7.8 kg/m ³	kg	0.0468				
5*		stemple 0.038 m ³ /m ³	m ³	0.0002				
6*		deski 0.038 m ³ /m ³	m ³	0.0002				
7*		-- S -- piła 3.52 m-g/m ³	m-g	0.0211				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
27	TZKNBK d.2.2 V -136	Wymiana odeskowania dachów pod papę obmiar = 30.240 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.39 r-g/m ²	r-g	11.7936				
2*		-- M -- deski 19 mm 0.021 m ³ /m ²	m ³	0.6350				
3*		gwoździe 0.08 kg/m ²	kg	2.4192				
4*		-- S -- piła 0.08 m-g/m ²	m-g	2.4192				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2.3		Pokrycie dachowe						
28 d.2.3	TZKNBK VI -19	Krycie dachów papą asfaltową jedną warstwą na podłożu drewnianym na lepiku obmiar = 30.240 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.22 r-g/m ²	r-g	6.6528				
2*		-- M -- papa 1.17 m ² /m ²	m ²	35.3808				
3*		lepik 0.38 kg/m ²	kg	11.4912				
4*		gwoździe papowe 0.05 kg/m ²	kg	1.5120				
5*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.0000				
6*		-- S -- wyciąg 0.008 m-g/m ²	m-g	0.2419				
7*		wózek 0.004 m-g/m ²	m-g	0.1210				
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
29 d.2.3	KNR 2-02 0410-02	Łączenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyczonej obmiar = 30.240 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.35 r-g/m ²	r-g	10.5840				
2*		-- M -- deski iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone gr. 25 mm kl.III 0.006 m ³ /m ²	m ³	0.1814				
3*		łąty iglaste nasyczone 38-50 mm kl.II 0.018 m ³ /m ²	m ³	0.5443				
4*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.12 kg/m ²	kg	3.6288				
5*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.01 m-g/m ²	m-g	0.3024				
7*		środek transportowy 0.02 m-g/m ²	m-g	0.6048				
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
30 d.2.3	TZKNBK VI -02	Krycie dachów dachówką ceramiczną karpiówką w koronkę na zaprawie wapiennej, z pokryciem naroży i kalenic oraz uszczelnieniem pokrycia z dachówki z murami obmiar = 30.240 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.33 r-g/m ²	r-g	40.2192				
2*		-- M -- dachówka 49.2 szt./m ²	szt.	1487.8080				
3*		gąsiorzy 0.38 szt./m ²	szt.	11.4912				
4*		zaprawa wapienna 4 0.004 m ³ /m ²	m ³	0.1210				
5*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.0000				
6*		-- S -- wyciąg 0.062 m-g/m ²	m-g	1.8749				
7*		wózek 0.034 m-g/m ²	m-g	1.0282				
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
31 d.2.3	KNR 19- 01 0584- 01	Wykonanie i montaż pasów nadrynnowych o szer. do 25 cm z blachy miedzianej obmiar = 2.700 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 3.36 r-g/m ²	r-g	9.0720				
2*		-- M -- blacha z miedzi 6.57 kg/m ²	kg	17.7390				
3*		spoiwo cynowo-ołowiowe 0.055 kg/m ²	kg	0.1485				
4*		gwoździe miedziane 0.06 kg/m ²	kg	0.1620				
5*		drut stalowy okrągły miękki ocynkowany 0.012 kg/m ²	kg	0.0324				
6*		materiały pomocnicze 0.3 %(od M)	%	0.3000				
7*		-- S -- wyciąg 0.1 m-g/m ²	m-g	0.2700				
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
32 d.2.3	KNR 19- 01 0582- 01	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych o śr. 10 cm z blachy miedzianej obmiar = 10.800 m	m					
1*		-- R -- robocizna 1.21 r-g/m	r-g	13.0680				
2*		-- M -- blacha z miedzi 1.7 kg/m	kg	18.3600				
3*		spoiwo cynowo-ołowiowe 0.028 kg/m	kg	0.3024				
4*		gwoździe miedziane 0.02 kg/m	kg	0.2160				
5*		uchwyty do rynien dachowych ocynkowane 2 szt./m	szt.	21.6000				
6*		materiały pomocnicze 0.4 %(od M)	%	0.4000				
7*		-- S -- wyciąg 0.05 m-g/m	m-g	0.5400				
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
33 d.2.3	KNR 19- 01 0583- 01	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych o śr. 12 cm z blachy miedzianej obmiar = 5.000 m	m					
1*		-- R -- robocizna 1.82 r-g/m	r-g	9.1000				
2*		-- M -- blacha z miedzi 2.44 kg/m	kg	12.2000				
3*		spoiwo cynowo-ołowiowe 0.04 kg/m	kg	0.2000				
4*		uchwyty do rur spustowych ocynkowane 0.33 szt./m	szt.	1.6500				
5*		-- S -- wyciąg 0.05 m-g/m	m-g	0.2500				
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
34 d.2.3	KNR 19- 01 0584- 09	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich murów ogniowych z blachy miedzianej przy dachu obmiar = 2.800 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.18 r-g/m ²	r-g	6.1040				

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- blacha z miedzi 6.57 kg/m ²	kg	18.3960				
3*		spoiwo cynowo-ołowiowe 0.055 kg/m ²	kg	0.1540				
4*		gwoździe miedziane 0.06 kg/m ²	kg	0.1680				
5*		drut stalowy okrągły miękki ocynkowany 0.012 kg/m ²	kg	0.0336				
6*		materiały pomocnicze 0.3 %(od M)	%	0.3000				
7*		-- S -- wyciąg 0.1 m-g/m ²	m-g	0.2800				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2.4		Hydro i Termoizolacje						
35 d.2.4	KNR 9-11 0301-01	Wykonanie drenażu korytkowego w gruncie suchym lub o normalnej wilgotności z owinięciem geowłókniną, o przekroju rowka drenażowego 40 x 60 cm obmiar = 18.800 m	m					
1*		-- R -- robocizna 1.01 r-g/m	r-g	18.9880				
2*		-- M -- geowłóknina drenażowa 2.08 m ² /m	m ²	39.1040				
3*		szpilki z prętów stalowych 0.75 szt./m	szt.	14.1000				
4*		żwiru do nawierzchni drogowych i kolejowych grube 4,0-50,0 mm 0.242 m ³ /m	m ³	4.5496				
5*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.0000				
6*		-- S -- koparko-spycharka lub koparko-ładowarka 0,15 0.058 m-g/m	m-g	1.0904				
7*		samochód skrzyniowy 0.07 m-g/m	m-g	1.3160				
8*		samochód samowyładowczy do 5 t 0.5 m-g/m	m-g	9.4000				
9*		ubijak spalinowy 200 kg 0.0242 m-g/m	m-g	0.4550				
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
36 d.2.4	KNR 0-41 0102-01	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie Eurolanem 3 K ręcznie obmiar = 27.480 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.068 r-g/m ²	r-g	1.8686				
2*		-- M -- środek gruntujący Eurolan 3 K 0.0686 dm ³ /m ²	dm ³	1.8851				
3*		-- S -- środek transportowy 0.00009 m-g/m ²	m-g	0.0025				
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
37 d.2.4	KNR 0-41 0106-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii SUPERFLEX-10 - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu obmiar = 27.480 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.1772 r-g/m ²	r-g	4.8695				
2*		-- M -- masa uszczelniająca SUPERFLEX-10 3.5 dm ³ /m ²	dm ³	96.1800				
3*		-- S -- środek transportowy 0.00337 m-g/m ²	m-g	0.0926				
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
38 d.2.4	KNR 0-41 0115-02	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi ciepłociepniowo w technologii firmy DEITERMANN obmiar = 17.400 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.251 r-g/m ²	r-g	4.3674				

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- masa uszczelniająca SUPERFLEX-10 4 dm ³ /m ²	dm ³	69.6000				
3*		płyty Styrodur 4000CS 1.05 m ² /m ²	m ²	18.2700				
4*		-- S -- środek transportowy 0.01079 m-g/m ²	m-g	0.1877				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
39 d.2.4	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubekowej bez gruntowania powierzchni obmiar = 17.400 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.067 r-g/m ²	r-g	1.1658				
2*		-- M -- folia kubekowa 1.1 m ² /m ²	m ²	19.1400				
3*		Listwa fundamentowa do folii kubekowej -0061 stal powlekana 1.1 m/m ²	m	19.1400				
4*		materiały pomocnicze 8 %(od M)	%	8.0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2.5		Podkłady i podłogi						
40 d.2.5	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym obmiar = 1.770 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 4.32 r-g/m ³	r-g	7.6464				
2*		-- M -- piasek do zapraw 1.08 m ³ /m ³	m ³	1.9116				
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
41 d.2.5	KNR 2-23 0105-01	Podbudowa betonowa zagęszczana ręcznie o grubości 15 cm obmiar = 11.800 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.8291*0.955=0.791791 r-g/m ²	r-g	9.3431				
2*		-- M -- masa betonowa 0.153 m ³ /m ²	m ³	1.8054				
3*		papa smołowa izolacyjna nr 400 0.063 m ² /m ²	m ²	0.7434				
4*		woda 0.01 m ³ /m ²	m ³	0.1180				
5*		materiały pomocnicze 1 %(od M)	%	1.0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
42 d.2.5	KNR AT- 27 0508- 02	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej obmiar = 11.800 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.05 r-g/m ²	r-g	0.5900				
2*		-- M -- folia ochronna PCW 1.05 m ² /m ²	m ²	12.3900				
3*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
43 d.2.5	KNR AT- 27 0508- 03	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie płyt termoizolacyjnych na sucho obmiar = 11.800 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.1 r-g/m ²	r-g	1.1800				
2*		-- M -- płyty termoizolacyjne 0.21 m ³ /m ²	m ³	2.4780				
3*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.0000				
4*		-- S -- środek transportowy 0.01 m-g/m ²	m-g	0.1180				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
44 d.2.5	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym obmiar = 7.080 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 5.26 r-g/m ³	r-g	37.2408				
		-- M --						

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		beton zwykły z kruszywa naturalnego	m ³	7.2924				
3*		1.03 m ³ /m ³ materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2.6		Tynki, Okładziny						
45 d.2.6	KNR 2-02 0807-01	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne cementowe kat. IV na ścianach, obmiar = 40.750 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.787 r-g/m ²	r-g	32.0703				
2*		-- M -- zaprawa cementowo-wapienna m 50 0.024 m ³ /m ²	m ³	0.9780				
3*		zaprawa cementowa m. 80 0.0021 m ³ /m ²	m ³	0.0856				
4*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg 0.0389 m-g/m ²	m-g	1.5852				
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
46 d.2.6	KNR 13- 12 0703- 01	Izolacje z płyt z wełny mineralnej na sucho obmiar = 15.340 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 4.99 r-g/m ²	r-g	76.5466				
2*		-- M -- Płyty z wełny min.do izol.poddaszy - 200mm 1.05 m ² /m ²	m ²	16.1070				
3*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.0000				
4*		-- S -- wyciągi towarowo-osobowe i budowlane 0.29 m-g/m ²	m-g	4.4486				
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
47 d.2.6	KNR AT- 12 0201- 01	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych NIDA Ogień (system NIDA Sufit) na metalowej konstrukcji nośnej NIDA 60CD jednopoziomowej, jedna warstwa pokrycia 15-01, odporność ogniowa F 0,5/EI 30 obmiar = 15.340 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.15 r-g/m ²	r-g	32.9810				
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe NIDA Ogień gr. 15 mm 1.03 m ² /m ²	m ²	15.8002				
3*		profile stalowe NIDA 60CD 3.78 m/m ²	m	57.9852				
4*		profil przyścienny NIDA 60UD 0.55 m/m ²	m	8.4370				
5*		wieszak obrotowy noniuszowy 2.05 szt./m ²	szt.	31.4470				
6*		wieszak górny noniusza 2.05 szt./m ²	szt.	31.4470				
7*		łącznik poprzeczny jednostronny do systemu NIDA 60CD 5.1 szt./m ²	szt.	78.2340				
8*		łącznik wzdłużny do systemu NIDA 60CD 0.62 szt./m ²	szt.	9.5108				
9*		przetyczka do noniusza 4.08 szt./m ²	szt.	62.5872				
10*		blachowkręty 3,5 x 25 mm 0.722 kg/m ²	kg	11.0755				
11*		kotwy metalowe 2.06 szt./m ²	szt.	31.6004				
12*		gips szpachlowy NIDA Start 0.0003 t/m ²	t	0.0046				
13*		taśma zbrojąca LNG 1.27 m/m ²	m	19.4818				

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
14*		gips szpachlowy NIDA Finisz 0.00013 t/m ²	t	0.0020				
15*		materiały pomocnicze 0.5 %(od M)	%	0.5000				
16*		-- S -- wyciąg 0.045 m-g/m ²	m-g	0.6903				
17*		środek transportowy 0.014 m-g/m ²	m-g	0.2148				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
Razem dział: Roboty Stanu Surowego								
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3		Instalacje						
48	BCO d.3 1110-101 41-410	Tablice rozdzielcze obmiar = 11.800 m ² p.u.	m ² p.u.					
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
49	BCO d.3 1110-101 41-420	Instalacje oświetleniowe obmiar = 6.000 wypust	wy- pust					
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
50	BCO d.3 1110-101 41-430	Instalacja gniazd wtykowych obmiar = 10.000 wypust	wy- pust					
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
51	BCO d.3 1110-101 41-110	Instalacja wodociągowa obmiar = 2.000 pkt pob.	pkt pob.					
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
52	BCO d.3 1110-101 41-140	Instalacja kanalizacyjna obmiar = 2.000 pkt odpł	pkt odpł					
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
Razem dział: Instalacje								
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4		Wykończenie wewnętrzne						
4.1		Roboty Malarskie						
53 d.4.1	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem obmiar = 15.340 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.3183 r-g/m ²	r-g	4.8827				
2*		-- M -- farba emulsyjna biała odporna na szorowanie 0.259 dm ³ /m ²	dm ³	3.9731				
3*		klej kostny 0.005 kg/m ²	kg	0.0767				
4*		szpachłówka gipsowa z dodatkiem farby emulsyjnej 3 kg/m ²	kg	46.0200				
5*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- środek transportowy 0.0032 m-g/m ²	m-g	0.0491				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
54 d.4.1	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem obmiar = 29.500 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.1756 r-g/m ²	r-g	5.1802				
2*		-- M -- Farba emuls. nawierzchniowa wewn. - biała odporna na szorowanie 0.259 dm ³ /m ²	dm ³	7.6405				
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0003 m-g/m ²	m-g	0.0089				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4.2		Roboty Posadzkarские						
55	KNR 0-	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki	m2					
d.4.2	12II 1118-	30x30 cm układane na klej metodą kombino-						
	09	waną obmiar = 11.800 m ²						
		-- R --						
1*		robocizna 1.0664 r-g/m ²	r-g	12.5835				
		-- M --						
2*		płytki z kamieni sztucznych 1.02 m ² /m ²	m2	12.0360				
3*		zaprawa klejąca 5.2 kg/m ²	kg	61.3600				
4*		zaprawa spoinująca 0.4 kg/m ²	kg	4.7200				
5*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000				
		-- S --						
6*		wyciąg 0.0315 m-g/m ²	m-g	0.3717				
7*		środek transportowy 0.027 m-g/m ²	m-g	0.3186				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
Razem dział: Wykończenie wewnętrzne								
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5								
Wykończenie Zewnętrzne								
56	TZKNBK d.5 VIII 06-24	Zagruntowanie (oszprycowanie) rzadką zaprawą cementową stropów i powierzchni osiatkowanych z przygotowaniem zaprawy obmiar = 49.800 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.24 r-g/m ²	r-g	11.9520				
2*		-- M -- cement 0.0031 t/m ²	t	0.1544				
3*		piasek 0.008 m ³ /m ²	m ³	0.3984				
4*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.0000				
5*		-- S -- betoniarka 150 l 0.02 m-g/m ²	m-g	0.9960				
6*		wyciąg WBT 0.102 m-g/m ²	m-g	5.0796				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
57	KNR 2-02 d.5 0921-02	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm ścian obmiar = 49.800 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 4.0835 r-g/m ²	r-g	203.3583				
2*		-- M -- płytki klinkierowe 0.86 m ² /m ²	m ²	42.8280				
3*		zaprawa cementowo-wapienna m 50 0.0308 m ³ /m ²	m ³	1.5338				
4*		zaprawa cementowa m. 80 0.0021 m ³ /m ²	m ³	0.1046				
5*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- żuraw okienny przENOŚNY 0.0658 m-g/m ²	m-g	3.2768				
7*		środek transportowy 0.0593 m-g/m ²	m-g	2.9531				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
58	TZKNBK d.5 VIII 05- 138	Spoinowanie murów i sklepień (kominki, portale, sterczyny, obramienia, konsole i kroksztyny) z cegły zabytkowej z przygotowaniem zaprawy obmiar = 49.800 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.49 r-g/m ²	r-g	74.2020				
2*		-- M -- zaprawa spoinowa do klinkieru 0.0003 m ³ /m ²	m ³	0.0149				
3*		materiały pomocnicze 3 %(od M)	%	3.0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
Razem dział: Wykończenie Zewnętrzne								
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6		Stolarka i Slusarka						
6.1		Drzwi						
59 d.6.1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 obmiar = 2.000 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 1.58 r-g/szt.	r-g	3.1600				
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
60 d.6.1	KNR 4-01 0318-01	Dopasowanie otworów do nowo montowanej stolarki obmiar = 2.000 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 1.73 r-g/szt.	r-g	3.4600				
2*		-- M -- szczapy drewniane iglaste użytkowe korowane 0.004 m³/szt.	m³	0.0080				
3*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.15 kg/szt.	kg	0.3000				
4*		cement portlandzki 35 bez dodatków 0.00304 t/szt.	t	0.0061				
5*		piasek do zapraw' 0.016 m³/szt.	m³	0.0320				
6*		woda z rurociągu 0.005 m³/szt.	m³	0.0100				
7*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000				
8*		-- S -- betoniarka wolnospadowa elektryczna 0.02 m-g/szt.	m-g	0.0400				
9*		wyciąg jednomaszty z napędem elektrycznym 0,5 t' 0.13 m-g/szt.	m-g	0.2600				
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
61 d.6.1	KNR 4-01 0707-05	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym na stykach murów z ościeżnicami, opaskami, listwami i cokolikami podłogowymi. OBROBIENIE OŚCIEŻNIC W CELU WYMIANY DRZWI obmiar = 10.200 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.15 r-g/m	r-g	1.5300				
2*		-- M -- cement portlandzki z dodatkami 25 0.0003 t/m	t	0.0031				
3*		ciasto wapienne (wapno gaszone) 0.0003 m³/m	m³	0.0031				
4*		piasek do zapraw" 0.0013 m³/m	m³	0.0133				
5*		woda z rurociągu 0.0004 m³/m	m³	0.0041				
6*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000				
7*		-- S -- wyciąg jednomaszty z napędem elektrycznym 0,5 t" 0.01 m-g/m	m-g	0.1020				
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
62 d.6.1	KNR-W 2- 02 1026- 01	Ościeżnice drewniane zwykłe wraz z jedностronną opaską kątową (2kpl) - dostawa i osadzenie obmiar = 4.158 m²	m²					
1*		-- R -- robocizna 1.55 r-g/m²	r-g	6.4449				

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- farba olejna do gruntowania 0.07 dm ³ /m ²	dm ³	0.2911				
3*		farba olejna nawierzchniowa 0.07 dm ³ /m ²	dm ³	0.2911				
4*		szpachlówka celulozowa 0.1 dm ³ /m ²	dm ³	0.4158				
5*		kit trwale plastyczny 0.42 kg/m ²	kg	1.7464				
6*		pianka poliuretanowa 0.04 kg/m ²	kg	0.1663				
7*		materiały pomocnicze 15 %(od M2+M3+M4+M5+M6)	%	15.0000				
8*		Ościeżnice drewniane drzwi 0.568182 szt/m ²	szt	2.3625				
9*		-- S -- wyciąg 0.01 m-g/m ²	m-g	0.0416				
10*		środek transportowy 0.02 m-g/m ²	m-g	0.0832				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
63 d.6.1	NNRNKB 202 1016a-11	(z.II) drzwi drewniane zespolone z szybą budowlaną użyteczności publicznej fabrycznie wykończone (2kpl) obmiar = 3.960 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.32 r-g/m ²	r-g	9.1872				
2*		-- M -- drzwi drewniane 0.568182 szt/m ²	szt	2.2500				
3*		ćwierćwałki 4.32 m/m ²	m	17.1072				
4*		gwoździe stolarskie 0.02 kg/m ²	kg	0.0792				
5*		papa asfaltowa na tekturze izolacyjna 0.36 m ² /m ²	m ²	1.4256				
6*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.04 kg/m ²	kg	0.1584				
7*		pakuły 0.2 kg/m ²	kg	0.7920				
8*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000				
9*		-- S -- wyciąg 0.05 m-g/m ²	m-g	0.1980				
10*		środek transportowy 0.06 m-g/m ²	m-g	0.2376				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
64 d.6.1	KNR 4-01 1302-03	Montaż okuć oraz zamka patentowego obmiar = 2.000 kpl.	kpl.					
1*		-- R -- robocizna 1.22 r-g/kpl.	r-g	2.4400				
2*		-- M -- Zamki drzwiowe wierzchnie bębnekowe 1 szt/kpl.	szt	2.0000				
3*		olej przemysłowy maszynowy 0.01 kg/kpl.	kg	0.0200				
4*		Okucia (mechanizm+klamka+szyld) 1 kpl./kpl.	kpl.	2.0000				
5*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6.2		Okna Połaciowe						
65 d.6.2	KNR 0-15 0526-01	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej obmiar = 8.600 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.35 r-g/m	r-g	3.0100				
2*		-- M -- krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II 0.044 m ³ /m	m ³	0.3784				
3*		gwoździe budowlane okrągłe gołe' 0.15 kg/m	kg	1.2900				
4*		materiały pomocnicze 2.5 %(od M)	%	2.5000				
5*		-- S -- wyciąg 0.005 m-g/m	m-g	0.0430				
6*		środek transportowy 0.005 m-g/m	m-g	0.0430				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
66 d.6.2	KNR 0-15 0526-02	Osadzenie okien w połaci dachowej obmiar = 2.000 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 8.25 r-g/szt	r-g	16.5000				
2*		-- M -- okno - komplet okno+kołnierz+klamka 1 szt/szt	szt	2.0000				
3*		materiały pomocnicze 5 %(od M)	%	5.0000				
4*		-- S -- wyciąg 0.012 m-g/szt	m-g	0.0240				
5*		środek transportowy 0.012 m-g/szt	m-g	0.0240				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
Razem dział: Stolarka i Ślusarka								
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT								
Podatek VAT								
Ogółem wartość kosztorysowa robót								

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	1260.6290		
				RAZEM	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawcy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
1.	Beton zwykły C20/25 (B-25)	m3	4.2386		4.2386							
2.	Beton zwykły C20/25 (B-25)	m3	1.0597		1.0597							
3.	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m3	7.2924		7.2924							
4.	blacha z miedzi	kg	66.6950		66.6950							
5.	blachowkręty 3,5 x 25 mm	kg	11.0755		11.0755							
6.	cement	t	0.1544		0.1544							
7.	cement portlandzki 35 bez dodatków	t	0.0061		0.0061							
8.	cement portlandzki z dodatkami 25	t	0.0031		0.0031							
9.	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m3	0.0031		0.0031							
10.	ćwierćwałki	m	17.1072		17.1072							
11.	dachówka	szt.	1487.8080		1487.8080							
12.	deski	m3	0.0002		0.0002							
13.	deski 19 mm	m3	0.6350		0.6350							
14.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m3	0.0031		0.0031							
15.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m3	0.0031		0.0031							
16.	deski iglaste obrzynane wymiarowe nasycone gr. 25 mm kl.III	m3	0.1814		0.1814							
17.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m3	0.0021		0.0021							
18.	drut stalowy okrągły miękki ocynkowany	kg	0.0660		0.0660							
19.	drzwi drewniane	szt.	2.2500		2.2500							
20.	Farba emuls. nawierzchniowa wewn. - biała odporna na szorowanie	dm3	7.6405		7.6405							
21.	farba emulsyjna biała odporna na szorowanie	dm3	3.9731		3.9731							
22.	farba olejna do gruntowania	dm3	0.2911		0.2911							
23.	farba olejna nawierzchniowa	dm3	0.2911		0.2911							
24.	folia kubełkowa	m2	19.1400		19.1400							
25.	folia ochronna PCW	m2	12.3900		12.3900							
26.	gąsiory	szt.	11.4912		11.4912							
27.	geowłóknina drenażowa	m2	39.1040		39.1040							
28.	gips szpachlowy NIDA Finisz	t	0.0020		0.0020							
29.	gips szpachlowy NIDA Start	t	0.0046		0.0046							
30.	gwoździe	kg	2.4192		2.4192							
31.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	3.8794		3.8794							
32.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0.4584		0.4584							
33.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	1.2900		1.2900							
34.	gwoździe miedziane	kg	0.5460		0.5460							
35.	gwoździe papowe	kg	1.5120		1.5120							
36.	gwoździe stolarskie	kg	0.0792		0.0792							
37.	gwoździe,klamry,śruby,kotwy	kg	0.0528		0.0528							
38.	kit trwale plastyczny	kg	1.7464		1.7464							
39.	klej kostny	kg	0.0767		0.0767							
40.	kotwy metalowe	szt.	31.6004		31.6004							
41.	krawędziaki	m3	0.0075		0.0075							
42.	krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II	m3	0.3784		0.3784							
43.	lepik	kg	11.4912		11.4912							

44.	Listwa fundamentowa do folii kubełkowej -0061 stal powlekana	m	19.1400		19.1400							
45.	łaty iglaste nasycone 38-50 mm kl.II	m ³	0.5443		0.5443							
46.	łącznik poprzeczny jednostronny do systemu NIDA 60CD	szt.	78.2340		78.2340							
47.	łącznik wzdużny do systemu NIDA 60CD	szt.	9.5108		9.5108							

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawcy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
48.	masa betonowa	m ³	1.8054		1.8054							
49.	masa uszczelniająca SU-PERFLEX-10	dm ³	165.780 0		165.780 0							
50.	okno - komplet okno+kołnierz+klamka	szt	2.0000		2.0000							
51.	Okucia (mechanizm+klamka+sztyld)	kpl.	2.0000		2.0000							
52.	olej przemysłowy maszynowy	kg	0.0200		0.0200							
53.	Ościeżnice drewniane drzwi	szt	2.3625		2.3625							
54.	pakuły	kg	0.7920		0.7920							
55.	papa	m ²	35.3808		35.3808							
56.	papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m ²	1.4256		1.4256							
57.	papa izolacyjna	m ²	0.1800		0.1800							
58.	papa smołowa izolacyjna nr 400	m ²	0.7434		0.7434							
59.	pianka poliuretanowa	kg	0.1663		0.1663							
60.	piasek	m ³	0.3984		0.3984							
61.	piasek do zapraw	m ³	1.9116		1.9116							
62.	piasek do zapraw'	m ³	0.0320		0.0320							
63.	piasek do zapraw''	m ³	0.0133		0.0133							
64.	płytki klinkierowe	m ²	42.8280		42.8280							
65.	płytki z kamieni sztucznych	m ²	12.0360		12.0360							
66.	płyty gipsowo-kartonowe NIDA Ogień gr. 15 mm	m ²	15.8002		15.8002							
67.	płyty Styrodur 4000CS	m ²	18.2700		18.2700							
68.	płyty termoizolacyjne	m ³	2.4780		2.4780							
69.	Płyty z wełny min.do izol.poddaszy - 200mm	m ²	16.1070		16.1070							
70.	pręty żebrowane do 7 mm	kg	235.470 0		235.470 0							
71.	profil przyścienny NIDA 60UD	m	8.4370		8.4370							
72.	profile stalowe NIDA 60CD	m	57.9852		57.9852							
73.	przetyczka do noniusza	szt.	62.5872		62.5872							
74.	spoiwo cynowo-olowiowe	kg	0.8049		0.8049							
75.	stemple	m ³	0.0002		0.0002							
76.	szczapy drewniane iglaste użytkowe korowane	m ³	0.0080		0.0080							
77.	szpachlówka celulozowa	dm ³	0.4158		0.4158							
78.	szpachlówka gipsowa z dodatkiem farby emulsyjnej	kg	46.0200		46.0200							
79.	szpilki z prętów stalowych	szt.	14.1000		14.1000							
80.	środek gruntujący Euroalan 3 K	dm ³	1.8851		1.8851							
81.	taśma zbrojąca LNG	m	19.4818		19.4818							
82.	uchwyty do rur spustowych ocynkowane	szt.	1.6500		1.6500							
83.	uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	szt.	21.6000		21.6000							
84.	Utylizacja papy	kg	393.120 0		393.120 0							
85.	Utylizacja płyt azbestowo-cementowych	kg	393.120 0		393.120 0							
86.	wieszak górny noniusza	szt.	31.4470		31.4470							
87.	wieszak obrotowy noniuszowy	szt.	31.4470		31.4470							
88.	woda	m ³	0.1180		0.1180							
89.	woda z rurociągu	m ³	0.0141		0.0141							
90.	Zamki drzwiowe wierzchnie bębnekowe	szt	2.0000		2.0000							
91.	zaprawa cementowa m. 80	m ³	0.1902		0.1902							
92.	zaprawa cementowo-wa-	m ³	2.5118		2.5118							

	pienna m 50											
93.	zaprawa klejąca	kg	61.3600		61.3600							
94.	zaprawa spoinowa do klin- kieru	m ³	0.0149		0.0149							
95.	zaprawa spoinująca	kg	4.7200		4.7200							
96.	zaprawa wapienna 4	m ³	0.1210		0.1210							
97.	żwiry do nawierzchni drogo- wych i kolejowych grube 4, 0-50,0 mm	m ³	4.5496		4.5496							

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawcy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
98.	materiały pomocnicze	zł										
99.	materiały pomocnicze	zł										
RAZEM												

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	betoniarka 150 l	m-g	0.9960		
2.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0.0400		
3.	ciągnik kołowy 37 kW (50 KM)	m-g	3.2783		
4.	gietarka do prętów	m-g	1.1280		
5.	koparko-spycharka lub koparko-ładowarka 0,15	m-g	1.0904		
6.	nożyce do prętów	m-g	1.3630		
7.	piła	m-g	2.4435		
8.	pompa do betonu na samochodzie	m-g	0.0835		
9.	prościarka do prętów	m-g	1.0105		
10.	przyczepa samowyładowcza do ciągnika 5 t	m-g	6.5565		
11.	samochód dostawczy do 0.9 t	m-g	2.1039		
12.	samochód samowyładowczy do 5 t	m-g	9.4000		
13.	samochód skrzyniowy	m-g	1.3160		
14.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	0.2100		
15.	środek transportowy	m-g	4.3314		
16.	środek transportowy	m-g	0.4008		
17.	środek transportowy	m-g	0.2818		
18.	środek transportowy	m-g	0.0832		
19.	środek transportowy	m-g	0.2376		
20.	ubijak spalinowy 200 kg	m-g	0.4550		
21.	wózek	m-g	1.1491		
22.	wyciąg	m-g	2.7659		
23.	wyciąg	m-g	2.1168		
24.	wyciąg	m-g	1.7787		
25.	wyciąg	m-g	0.2396		
26.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	8.6443		
27.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t'	m-g	0.2600		
28.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t''	m-g	0.1020		
29.	wyciąg WBT	m-g	5.0796		
30.	wyciągi towarowo-osobowe i budowlane	m-g	4.4486		
31.	żuraw okienny przenośny	m-g	3.2768		
				RAZEM	

Słownie:

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Roboty rozbiórkowe				
1.1		Rozbiórka pokrycia dachowego i utylizacja eternitu				
1 d.1. 1	1 KNR 4-01 0511-03	Rozebranie pokrycia z płyt azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku	m2	30.240		
2 d.1. 1	2 KNR 7-11 0606-02	Sortowanie płytek o masie pojedynczego elementu powyżej 2 do 5 kg	szt.	25.200		
3 d.1. 1	3 kalk. własna	Utylizacja płyt azbestowo-cementowych	kg	393.120		
4 d.1. 1	4 KNR 4-04 0403-03	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu	m2	30.240		
5 d.1. 1	5 KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m2	30.240		
6 d.1. 1	6 kalk. własna	Utylizacja papy	kg	393.120		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.2		Prace rozbiórkowe zewnętrzne				
7 d.1. 2	KNR 4-01 0702- 06	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 30 cm	m	42.080		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.3		Prace rozbiórkowe wewnętrzne				
8 d.1. 3	KNR 4-01 0701-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ²	m ²	34.500		
9 d.1. 3	KNR 4-04 0703-08	Demontaż przewodów kanalizacyjnych z rur z tworzyw sztucznych o śr. 50-100 mm	m	5.000		
10 d.1. 3	KNR 4-04 0701-07	Demontaż przewodów wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. do 32 mm	m	6.500		
11 d.1. 3	KNR 4-04 0705-09	Demontaż zlewów lub zmywaków	szt.	1.000		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.4		Skucie podłóg, podkładów i posadzek				
12 d.1. 4	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²	11.800		
13 d.1. 4	KNR 4-04 0505-02	Rozebranie oblicowania cokołów z płyt kamiennych i prefabrykowanych o grubości 8 cm na zaprawie cementowej	m ²	1.149		
14 d.1. 4	KNR 4-04 0301-02	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm	m ³	11.800		
15 d.1. 4	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³	10.000		
16 d.1. 4	KNR 19-01 0116-01	Wykopy nieumocnione wewnątrz budynku	m ³	4.720		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.5		Roboty porządkowe				
17 d.1. 5	KNR 4-04 1101- 05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 3	m ³	1.892		
18 d.1. 5	KNR 4-04 1101- 03	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość do 1 km	m ³	1.892		
Razem dział: Roboty rozbiórkowe						

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2		Roboty Stanu Surowego				
2.1		Wykonanie podbić ścian zewnętrznych				
19 d.2. 03 1	KNR 2-01 0303-	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku przyczepami samowładowczymi na odległość do 0.5 km (kat. gruntu IV)	m ³	13.950		
20 d.2. 0109-06 1	KNR 19-01	Wykopy wąskoprzestrzenne o szer. dna do 1,5 m o gł. do 2.0 m wykonywane w gruntach wilgotnych kat. IV	m ³	4.176		
21 d.2. 04 1	KNR 4-01 0203-	Uzupełnienie zbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego	m ³	4.176		
22 d.2. 03 1	KNR 2-02 0202-	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³	1.044		
23 d.2. 02 1	KNR 2-02 0290-	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm	t	0.235		
24 d.2. 0115-02 1	KNR 19-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odl. do 3 m z ubiciem warstwami w gruncie kat. III	m ³	13.950		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.2		Remont więzby dachowej				
25 d.2. 2	TZKNBK V -033	Wymiana krokwi lub jętki	m	15.000		
26 d.2. 2	TZKNBK V -031	Wymiana podwalin i murłat	m	3.600		
27 d.2. 2	TZKNBK V -136	Wymiana odeskowania dachów pod papę	m ²	30.240		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.3		Pokrycie dachowe				
28 d.2. 3	TZKNBK VI -19	Krycie dachów papą asfaltową jedną warstwą na podło- żu drewnianym na lepiku	m ²	30.240		
29 d.2. 3	KNR 2-02 0410- 02	Ołączenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozsta- wie do 16 cm z tarcicy nasyczonej	m ²	30.240		
30 d.2. 3	TZKNBK VI -02	Krycie dachów dachówką ceramiczną karpiówką w ko- ronkę na zaprawie wapiennej, z pokryciem naroży i kale- nic oraz uszczelnieniem pokrycia z dachówki z murami	m ²	30.240		
31 d.2. 3	KNR 19-01 0584-01	Wykonanie i montaż pasów nadrynnowych o szer. do 25 cm z blachy miedzianej	m ²	2.700		
32 d.2. 3	KNR 19-01 0582-01	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych o śr. 10 cm z blachy miedzianej	m	10.800		
33 d.2. 3	KNR 19-01 0583-01	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych o śr. 12 cm z blachy miedzianej	m	5.000		
34 d.2. 3	KNR 19-01 0584-09	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich murów ogniowych z blachy miedzianej przy dachu krytym bla- chą	m ²	2.800		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.4		Hydro i Termoizolacje				
35 d.2. 4	KNR 9-11 0301-01	Wykonanie drenażu korytkowego w gruncie suchym lub o normalnej wilgotności z owinięciem geowłókniną, o przekroju rowka drenażowego 40 x 60 cm	m	18.800		
36 d.2. 4	KNR 0-41 0102-01	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie Eurolanem 3 K ręcznie	m ²	27.480		
37 d.2. 4	KNR 0-41 0106-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii SUPERFLEX-10 - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu	m ²	27.480		
38 d.2. 4	KNR 0-41 0115-02	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi całopowierzchniowo w technologii firmy DEITERMANN	m ²	17.400		
39 d.2. 4	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubkowej bez gruntowania powierzchni	m ²	17.400		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.5		Podkłady i podłogi				
40 d.2. 5	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³	1.770		
41 d.2. 5	KNR 2-23 0105-01	Podbudowa betonowa zagęszczana ręcznie o grubości 15 cm	m ²	11.800		
42 d.2. 5	KNR AT-27 0508-02	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej	m ²	11.800		
43 d.2. 5	KNR AT-27 0508-03	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie płyt termoizolacyjnych na sucho	m ²	11.800		
44 d.2. 5	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³	7.080		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.6		Tynki, Okładziny				
45 d.2. 6	KNR 2-02 0807-01	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne cementowe kat. IV na ścianach,	m ²	40.750		
46 d.2. 6	KNR 13-12 0703-01	Izolacje z płyt z wełny mineralnej na sucho	m ²	15.340		
47 d.2. 6	KNR AT-12 0201-01	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych NIDA Ogień (system NIDA Sufit) na metalowej konstrukcji nośnej NIDA 60CD jednopoziomowej, jedna warstwa pokrycia 15-01, odporność ogniowa F 0,5/EI 30	m ²	15.340		
Razem dział: Roboty Stanu Surowego						

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
3		Instalacje				
48	BCO 1110-101 d.3 41-410	Tablice rozdzielcze Instalacje i urządzenia elektro-energetyczne	m ² p.u.	11.800		
49	BCO 1110-101 d.3 41-420	Instalacje oświetleniowe Instalacje i urządzenia elektro-energetyczne	wypust	6.000		
50	BCO 1110-101 d.3 41-430	Instalacja gniazd wtykowych Instalacje i urządzenia elektro-energetyczne	wypust	10.000		
51	BCO 1110-101 d.3 41-110	Instalacja wodociągowa	pkt pob.	2.000		
52	BCO 1110-101 d.3 41-140	Instalacja kanalizacyjna	pkt odpł	2.000		
Razem dział: Instalacje						

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4		Wykończenie wewnętrzne				
4.1		Roboty Malarskie				
53 d.4. 05 1	KNR 2-02 1505-	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²	15.340		
54 d.4. 07 1	KNR 2-02 1505-	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m ²	29.500		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4.2		Roboty Posadzkarskie				
55 d.4. 2	KNR 0-12II 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną	m2	11.800		
Razem dział: Wykończenie wewnętrzne						

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
5		Wykończenie Zewnętrzne				
56 d.5	TZKNBK VIII 06-24	Zagruntowanie (oszprycowanie) rzadką zaprawą cementową stropów i powierzchni osiatkowanych z przygotowaniem zaprawy	m ²	49.800		
57 d.5	KNR 2-02 0921- 02	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm ścian	m ²	49.800		
58 d.5	TZKNBK VIII 05-138	Spoinowanie murów i sklepień (kominki, portale, sterczyzny, obramienia, konsole i kroksztyny) z cegły zabytkowej z przygotowaniem zaprawy	m ²	49.800		
Razem dział: Wykończenie Zewnętrzne						

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
6		Stolarka i Ślusarka				
6.1		Drzwi				
59 d.6. 07 1	KNR 4-01 0354-	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.	2.000		
60 d.6. 01 1	KNR 4-01 0318-	Dopasowanie otworów do nowo montowanej stolarki	szt.	2.000		
61 d.6. 05 1	KNR 4-01 0707-	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym na stykach murów z ościeżnicami, opaskami, listwami i cokolikami podłogowymi. OBROBIENIE OŚCIEŻNIC W CELU WYMIANY DRZWI	m	10.200		
62 d.6. 1026-01 1	KNR-W 2-02	Ościeżnice drewniane zwykłe wraz z jednostronną opaską kątową (2kpl) - dostawa i osadzenie	m2	4.158		
63 d.6. 1016a-11 1	NNRNKB 202	(z.II) drzwi drewniane zespolone z szybą budownictwa użyteczności publicznej fabrycznie wykończone (2kpl)	m2	3.960		
64 d.6. 03 1	KNR 4-01 1302-	Montaż okuć oraz zamka patentowego	kpl.	2.000		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
6.2		Okna Połaciowe				
65 d.6. 2	KNR 0-15 0526-01	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej	m	8.600		
66 d.6. 2	KNR 0-15 0526-02	Osadzenie okien w połaci dachowej	szt	2.000		
Razem dział: Stolarka i Ślusarka						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: