

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 HYDROIZOLACJA I OSUSZENIE PIWNIC			
2 Izolacja pionowa ścian piwnic.			
3 Roboty ziemne			
1 KNR 231/801/1 Rozebranie podbudowy, betonowej ręcznie, grubość 12·cm	130,245		m2
2 KNR 401/212/1 Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15·cm	6,6		m3
3 KNR 201/217/4 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,25·m3, grunt kategorii III	325,613		m3
4 KNR 201/321/2 Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych balami drewnianymi w gruntach suchych wraz z rozbiórka, szerokość wykopu do 1.0·m i głębokość do 3.0·m, kategoria gruntu III-IV	217,075		m2
5 KNR 201/320/5 (1) Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość do 3.0·m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0.8-1.5·m	325,613		m3
6 KNR 231/511/3 (1) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara	141,745		m2
7 KNR 404/1101/1 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1·km) ciągnikiem kołowym z przyczepą	22,2		m3
8 KNR 404/1101/4 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1·km ponad 1·km) ciągnikiem kołowym z przyczepą	22,2	5	m3
4 Izolacja pionowa			
9 KNR 41/102/1 Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii Deitermann, gruntowanie Eurolan 3K, ręcznie (lub równoważne)	217,075		m2
10 KNR 41/109/2 Elastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii PLASTIKOL UDM 2S, uszczelnianie powierzchni poddanych działaniu wilgoci z gruntu (lub równoważne)	217,075		m2
11 KNR 41/115/1 (1) Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) w technologii firmy Deitermann, mocowanie punktowe, masa SUPERFLEX-10 (lub równoważne)	191,026		m2
5 Izolacja pozioma - iniekcja ciśnieniowa.			
12 KNR 39/106/3 Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej (wykonanie otworów w 1 lub 2 poziomach), metodą iniekcji ciśnieniowej w murze z wtrąceniami kamienia polnego lub łupanego, mur grubości 2 cegieł	28,1		m
13 KNR 39/106/6 Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej (wykonanie otworów w 1 lub 2 poziomach), metodą iniekcji ciśnieniowej w murze z wtrąceniami kamienia polnego lub łupanego, mur grubości 3 1/2 cegieł	97,83		m
6 Izolacja podposadzkowa			
14 KNR 401/212/1 Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15·cm	19,822		m3
15 KNR 39/117/3 (1) Uszczelnienie wewnętrzne i zewnętrzne budowli za pomocą mikrozapraw uszczelniających, powierzchnie poziome, pod działaniem wody pod ciśnieniem, Cerinol DS (lub równoważne)	189,22		m2
16 KNR 202/1102/2 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20·mm, zatarte na gładko	189,22		m2
17 KNR 202/1102/3 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10·mm	189,22	2	m2
18 KNR 12/1118/8 Posadzki płytkowe z płytek układanych na klej, płytki 30x30·cm, metoda zwykła	189,22		m2
7 Tynk renowacyjny roboty odgrzybienio			
19 KNR 401/701/4 Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5·m2, z zaprawy wapiennej	407,17		m2
20 KNR 401/619/3 Odgrzybianie powierzchni z cegły przy użyciu szczotek stalowych, ściany łatwo dostępne, ponad 5·m2	407,17		m2
21 KNR 401/621/5 Odgrzybianie ścian ceglanych metodą smarowania, ponad 5·m2, 2-krotnie	407,17		m2
22 KNR 39/111/3 (1) Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie, tynk 2-warstwowy, grubości 2·cm, obie warstwy z Cerinolu PG, wierzchnia warstwa Cerinol SP, szary (lub równoważne)	407,17		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
23	KNR 39/111/4 (1) Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie, dodatek za każde 0,5·cm zwiększenia grubości tynku, Cerinol SP, szary (lub równoważne)	407,17		m2
24	KNR 39/113/1 (1) Warstwy nawierzchniowe nakładane ręcznie na tynk renowacyjny, paroprzepuszczalny tynk cienkowarstwowy, warstwa grubości 3·mm, tynk renowacyjny FP	407,17		m2
25	KNR 39/113/2 Warstwy nawierzchniowe nakładane ręcznie na tynk renowacyjny, paroprzepuszczalna powłoka malarska	605,39		m2
26	Kalk.ind. Wykonanie daszka o konstrukcji drewnianej pokrytej poliwęnglanem.	1		kpl
27	KNR 404/1101/1 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1·km) ciągnikiem kołowym z przyczepą	12,21		m3
28	KNR 404/1101/4 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1·km ponad 1·km) ciągnikiem kołowym z przyczepą	12,21	5	m3
8 WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO				
9 Roboty rozbiórkowe				
29	KNR 401/535/1 Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku			
	50	544,9	=	544,900000
			=	0,000000
		544,9		544,9
				m2
30	KNR 401/535/3 Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku			
	58,5		=	58,500000
			=	58,500
				58,500
				m
31	KNR 401/535/5 Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku			
	69*1,2		=	82,800000
				83
				83
				m
32	KNR 401/535/8 Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku			
	166		=	166,000000
			=	0,000000
			=	0,000000
				166,000
				166,000
				m2
33	KNRW 401/1216/1 Zabezpieczenie podłóg folią analogia tymczasowe zabezpieczenie dachu przed deszczem.	544,9		m2
10 Roboty pokrywcze				
34	KNR 401/414/1 Wymiana deskowania lub łączenia dachów, deskowanie, z desek na styk, grubości 19·mm -			
	40%			
	30%	544,9*0,4	=	217,960000
				217,960
				217,960
				m2
35	KNRW 202/508/2 Pokrycie dachu blachą ocynkowaną, (rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 57·mm), blacha 0.60·mm -analogia - blacha powlekana kolorowa.	544,9		m2
36	KNR 401/533/2 Wymiana pokrycia murów ogniowych pasów pod- i nadrynnowych, wyskoków, pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonów, blacha ocynkowana - analogia - blacha powlekana kolorowa			
	215,2*0,5		=	107,600000
	7*1*2+7*2*2+1,16*2*2+0,5*2*2+			
	0,9*2*2+0,38*2*2+0,7*2*2+0,38*		=	58,080000
	2*2			166
				166
				m2
37	KNRW 202/519/2 (1) Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, półokrągłe, Fi·10·cm - analogia - blacha powlekana kolorowa	58,5		m
38	KNR 202/510/4 (1) Rury spustowe z blachy ocynkowanej, rury spustowe okrągłe o średnicy 15·cm	83		m
39	KNRW 202/1016/7 Okna i włazy dachowe fabrycznie wykończone, wylaz dachowy	2		szt
11 Instalacja odgromowa				
40	KNNR 5/601/5 Przewody instalacji odgromowej, przewody naprężane poziome			
	215,2/2		=	107,600000
				107,600
				107,600
				m
41	KNNR 5/601/3 (2) Przewody instalacji odgromowej, przewody nienaprężane pionowe mocowane na wspornikach obsadzanych, z pręta	83		m
42	KNNR 5/615/1 Igllice typu IO, na żerdzi, wieży stalowej leżącej, IO-2,5, masa 21·kg	8		kpl
12 Montaż daszku nad wejściem do kina pokrycie z blachy.				
43	Kalk.ind. Montaż daszku i stropu frontonu drewnianego.	1		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
13 Oznakowanie i zabezpieczenie robót na czas ich prowadzenia			
44 Oznakowanie i zabezpieczenie robót na czas ich prowadzenia	1		kpl
14 REMONT ELEWACJI WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ROZBIÓRKA ZSYPU.			
45 KNRW 202/1603/2 Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10·m, do 15·m	822		m2
46 KNR 17/2610/2 (2) Ocieplanie ścian budynków płytami styrop. metodą lekką-moką przy użyciu zapraw klejących i ręczne wyk. wyprawy elewac. cienkowarstw., ściany z cegły.(tynk kolorowy)	822		m2
47 KNRW 202/2101/14 (2) Cokoły, okładzina ponad 8·m/m2, grubość do 12·cm, (granit, sjenit, wapień zбитy)	100		m2
48 KNRW 401/404/1 Wymiana istniejącego obicia ścian na boazerię drewnianą z listew wraz z elementami wykończenia i lakierowaniem, boazeria - analogia wymiana elementów barierok drewnianych stylowych.	40,8		m2
49 KNRW 401/421/1 Wymiana zużytego odeskowania szczytów dachów przez rozbiórkę deskowania zużytego i oszalowanie deskami z oblistwowaniem, powierzchnia do 2·m2	109,92		m2
50 KNR 401/410/1 Wymiana podsufitki, z desek niestругanych, grubość 19·mm -wymiana podbicia okapów. 103,5*0,8 = $\frac{82,800000}{83}$	83		m2
15 Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej			
51 KNR 19/930/12 (1) Wymiana okien skrzynkowych i drzwi balkonowych drewnianych na okna i drzwi balkonowe z PCV, drzwi balkonowe, osadzanie na kotwach	53,89		m2
52 KNR 19/929/11 (2) Wymiana okien i drzwi balkonowych zespolonych na okna i drzwi balkonowe z PCV, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, ponad 2,5·m2, osadzanie na dyblach	88,60		m2
53 KNBK 20/118/3 (1) Parapety z desek klejone, szerokość 20-40·cm - proste, pod malowanie olejne, grubości do 28·mm - analogia montaż parapetów drewnianych. 50*0,3 = $\frac{15,000000}{15,000}$	15,000		m2
54 ZNPP 12/1302/3 (1) Parapety, ponad 100x0-40·cm, grubość do 22 mm- analogia montaż parapetów z blachy. 50*0,25 = $\frac{12,500000}{12,500}$	12,500		m2
16 ROZBIÓRKA ZSYPU			
55 Kalk.ind. Rozbiórka zsypu i zabezpieczenie trwałe powsatłego otworu.	1		kpl
17 MODERNIZACJA KOTŁOWNI			
56 Kalk.ind. Modernizacja kotłowni - roboty budowlane (malowanie kierunków przepływu wody,uzupełnienie oświetlenia).	1		kpl
18 REWALORYZACJA TERENU PO REMONCIE			
57 Kalk.ind. Rewaloryzacja terenupo remoncie.	1		kpl