

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość
KOSZTORYS:				
1		HYDROIZOLACJA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH PIWNIC		
1.1		ŚCIANY PIWNIC Z DOSTĘPEM Z ZEWNĄTRZ		
1 d.1.1	KNNR-W 3 0614-05	Rozebranie okładziny ściennej z lastryko	m2	522,790
2 d.1.1	KNR-W 4-01 0104-01	Wykopy o ścianach pionowych w gruncie kat. I-II przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m3	3 440,950
3 d.1.1	KNR AT-40 0106-02	Oczyszczenie podłoża	m2	2 752,760
4 d.1.1	KNR AT-40 0106-03	Ręczne gruntowanie podłoża	m2	2 752,760
5 d.1.1	KNR AT-40 0416-01	Wykonanie fasety z zaprawy wodoszczelnej	m	697,050
6 d.1.1	KNR AT-40 0204-09	Iniekcja ciśnieniowa dwurzędowa jednostronna w ścianach	m	697,050
7 d.1.1	KNR-W 4-01 0723-01	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne zwykłe, półszlachetne i szlachetne o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu - przyjęto 10% powierzchni ścian	m2	275,280
8 d.1.1	KNR AT-40 Q402-01	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa z elastycznych szlamów uszczelniających na wyrównanym podłożu - nakładana ręcznie	m2	2 752,760
9 d.1.1	KNR AT-40 0402-03	Izolacja pionowa z elastycznych szlamów uszczelniających na wyrównanym podłożu - nakładana ręcznie - kolejna warstwa szlamu o gr. 1 mm	m2	2 752,760
10 d.1.1	KNR AT-40 0406-01	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe z emulsji bitumicznej - ręczne gruntowanie podłoża	m2	2 752,760
11 d.1.1	KNR AT-40 0408-02	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa z bitumicznych mas uszczelniających - nakładana ręcznie Krotność = 2	m2	2 752,760
12 d.1.1	KNR AT-40 0408-04	Izolacja pionowa z bitumicznych mas uszczelniających - nakładana ręcznie - wtopienie siatki zbrojącej	m2	2 752,760
13 d.1.1	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m2	2 752,760
14 d.1.1	KNNR 1 0318-03	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m	m3	3 440,950
15 d.1.1	KNR-W 2-02 0918-04	Przyklejenie płyt z betonu architektonicznego	m2	522,790
Razem dział: ŚCIANY PIWNIC Z DOSTĘPEM Z ZEWNĄTRZ				
1.2		ŚCIANY PIWNIC BEZ DOSTĘPU Z ZEWNĄTRZ		
16 d.1.2	KNR AT-40 0416-01	Wykonanie fasety z zaprawy wodoszczelnej	m	697,050
17 d.1.2	KNR AT-40 0204-09	Iniekcja powierzchniowa żelem	m2	1 101,420
Razem dział: ŚCIANY PIWNIC BEZ DOSTĘPU Z ZEWNĄTRZ				
Razem dział: HYDROIZOLACJA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH PIWNIC				
2		HYDROIZOLACJA ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH PIWNIC		
18 d.2	KNR AT-40 0416-01	Wykonanie fasety z zaprawy wodoszczelnej	m	1 813,500
19 d.2	KNR AT-40 0203-06	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa jednostronna w ścianach	m	1 813,500
Razem dział: HYDROIZOLACJA ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH PIWNIC				

Kosztorys inwestorski

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość
3		TERMOIZOLACJA ŚCIAN PIWNIC		
20 d.3	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami PIR	m2	3 854,180
Razem dział: TERMOIZOLACJA ŚCIAN PIWNIC				
4		HYDROIZOLACJA POSADZEK		
21 d.4	KNR-W 4-01 0819-05	Rozebranie posadzek	m2	2 820,300
22 d.4	KNR AT-27 0305-01	Izolacja z samoprzylepnych membran bitumicznych na podłożu poziomym	m2	2 820,300
23 d.4	KNNR 2 1203-02	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek o wym. ponad 15x15 cm na zaprawie klejowej	m2	2 820,300
Razem dział: HYDROIZOLACJA POSADZEK				
5		RENOWACJA TYNKÓW		
24 d.5	KNR AT-26 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków	m2	5 440,500
25 d.5	KNR AT-40 0106-02	Oczyszczenie podłoża	m2	5 440,500
26 d.5	KNR AT-40 0106-03	Ręczne gruntowanie podłoża	m2	5 440,500
27 d.5	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całościowa	m2	5 440,500
28 d.5	KNR AT-26 0201-04	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia	m2	5 440,500
29 d.5	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna	m2	5 440,500
Razem dział: RENOWACJA TYNKÓW				
6		TERMOIZOLACJA STROPODACHU		
30 d.6	KNR-W 4-01 0518-06	Rozbiórka pokrycia z papy wraz z warstwami spadkowymi	m2	2 146,100
31 d.6	KNNR 2 0602-02	Wykonanie warstw spadkowych	m2	2 146,100
32 d.6	KNR AT-40 0106-03	Ręczne gruntowanie podłoża	m2	2 146,100
33 d.6	KNR AT-27 0305-01	Izolacja z samoprzylepnych membran bitumicznych na podłożu poziomym	m2	2 146,100
34 d.6	KNNR 2 0602-03	Izolacje poziome z płyt PIR	m2	2 146,100
35 d.6	KNNR 2 0604-01	Warstwa oddzielająca - tkanina techniczna	m2	2 146,100
36 d.6	KNR K-05 0103-02	Ułożenie foli dachowej	m2	2 146,100
37 d.6	KNNR 2 0507-02	Pokrycie dachów papą bitumiczną	m2	2 146,100
38 d.6	KNNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m2	55,000
Razem dział: TERMOIZOLACJA STROPODACHU				
7		RENOWACJA SUFITÓW POD STROPODACHEM		
39 d.7	KNR AT-26 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków - przyjęto 15% powierzchni	m2	321,920
40 d.7	KNR-W 4-01 0710-13	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.II z zaprawy cem.-wap. na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m2	321,920
41 d.7	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2	2 146,100
42 d.7	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2	2 146,100
Razem dział: RENOWACJA SUFITÓW POD STROPODACHEM				

Kosztorys inwestorski

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość
8		METALOPLASTYKA		
43 d.8		Renowacja zabytkowych elementów metaloplastycznych	kpl	1,000
Razem dział: METALOPLASTYKA				
9		DRENAŻ OPASKOWY		
44 d.9	KNNR 1 0210-01	Wykopy oraz przekopy o głębokości do 3.0 m wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-III - roboty ziemne na odcinkach wspólnych z hydroizolacją ścian ujęte w dziale hydroizolacja ścian	m ³	92,900
45 d.9	KNNR 1 0608-01	Podsypka filtracyjna w gotowym wykopie wykonana z przygotowaniem kruszywa	m ³	158,250
46 d.9	KNR 9-20 0402-05	Drenaż z rury elastycznej PVC-U o średnicy zewn. 100 mm w zwojach z filtrem na wykonanej podsypce	m	633,000
47 d.9	KNR 9-20 0301-05	Studzienki niewłazowe z tworzyw sztucznych o średnicy rury trzonowej 400 mm; zwieńczenie teleskopowe	szt.	13,000
48 d.9	KNNR 1 0318-03	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m	m ³	3 440,950
Razem dział: DRENAŻ OPASKOWY				