

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont i termomodernizacja budynku mieszkalno-handlowego- izolacja pionowa i pozioma ściany szczytowej wraz z likwidacją studni okiennych					
1		Piwnica			
1.1		Likwidacja okienek i studzienek piwnicznych UWAGA: Przewidziano likwidację okienek podczas wykonywania prac izolacyjnych ściany szczytowej			
1	KNR 4-04	Demontaż skrzydeł okiennych z rozbiórki do użytku	szt.		
d.1.1	1006-02	UWAGA: Współczynnik do robocizny 0,7			
	analogia	8	szt.	8.000	
	skrzydła okienne w piwnicy				
				RAZEM	8.000
2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
d.1.1	0354-03	poz.1	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
3	KNR-W 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej ceg-łami- zamurowanie okien piwnicznych	m ³		
d.1.1	0304-04	0.25<m>*0.8<m>*0.54<m>*4	m ³	0.432	
	okienka piwniczne				
				RAZEM	0.432
4	KNR 4-01	Likwidacja studzienek okiennych- demontaż krat lub blachy, oczyszczenie przestrzeni, częściowe rozbiórka żelbetowej ścianki studni w celu wykonania nawierzchni	msc.		
d.1.1	kalk. własna	4	msc.	4.000	
				RAZEM	4.000
2		Izolacja przeciwwodna pionowa i pozioma ścian szczytowych			
2.1		Izolacja pozioma			
5	KNR-W 4-01	Wykonanie iniekcji krystalicznej w murze z cegły o normalnej twardości na zaprawie wapiennej skryształizowanej lub cementowo-wapiennej o wilgotności do 15 % i grubości 55 cm - wilgotność muru ponad 15 %	otw.		
d.2.1	0633-02	14<m>/0.12<m>		116.667	
	uwaga p.tab.	A (obliczenia pomocnicze)		=====	
	analiza indywidualna	117	otw.	116.667	
				117.000	
				RAZEM	117.000
2.2		Izolacja ścian fundamentowych od szczytu			
2.2.1		Rozbiórka i odtworzenie nawierzchni oraz wykopy			
6	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.2.2	0815-01	UWAGA: Współczynnik do robocizny 1,2 na oczyszczenie materiału z rozbiórki w celu ponownego wbudowania			
.1		25<m2>	m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
7	KNR-W 4-01	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 2,10 m w gruncie kat. IV - grunty oblepiające narzędzia.	m ³		
d.2.2	0104-03	UWAGA: Głębokość wykopu ok 2,10m			
.1	04	Krotność = 1.4			
	analogia	3.20<m2 pole przekroju wykopu>*14.5<m>	m ³	46.400	
				RAZEM	46.400
8	KNR-W 4-01	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1.5 m na głębokość do 3 m	m ²		
d.2.2	0107-01	2.10<m>*(14.5<m>+2*1.5<m>)	m ²	36.750	
.1				RAZEM	36.750
9	KNR-W 4-01	Pomost drewniany nad wykopem wraz z rozbiórką	m ²		
d.2.2	0107-08	5	m ²	5.000	
.1				RAZEM	5.000
10	KNR 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. IV	m ³		
d.2.2	0105-03	poz.7	m ³	46.400	
.1				RAZEM	46.400
11	KNR 2-31	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.2.2	0502-01	UWAGA: Płytki chodnikowe z rozbiórki			
.1		poz.6	m ²	25.000	
				RAZEM	25.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.2.2		Prace izolacyjne			
12	KNR 0-34	Izolacja rur przechodzących przez ścianę zewnętrzną	m		
d.2.2	0103-05				
.2		5<m>	m	5.000	
				RAZEM	5.000
13	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe z papy termozgrzewalnej powierzchni pionowych 1 warstwa	m ²		
d.2.2	0504-01	izolacja ścian zewnętrznych			
.2	analogia	14<m>*2.20<m>	m ²	30.800	
				RAZEM	30.800
14	KNR-W 2-02	Izolacja ochronna z folii kubełkowej	m ²		
d.2.2	0606-03				
.2	analiza indywidualna	poz.13	m ²	30.800	
				RAZEM	30.800
3		Wywóz, utylizacja odpadów z rozbiórki			
15	KNR 4-01	Wywiezienie odpadów z rozbiórki samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km-	t		
d.3	0108-11 0108-12	wywóz na odległość 6km			
	analogia	2<t>	t	2.000	
				RAZEM	2.000
16		Utylizacja odpadów z rozbiórki	t		
d.3		poz.15	t	2.000	
				RAZEM	2.000