

PRZEDMIAR ROBÓT 003-08-024

Nazwa robót: Drenaż, izolacja przeciwwilgociowa oraz odwodnienie budynku.
Lokalizacja: Budynek Mieszkalny - Kategoria budynku XIII
ul. Wrocławska 4, 58-309 Wałbrzych
(dz. nr 55/2, 52/1 (dr); obręb 13 Piaskowa Góra)

Zamawiający: Wspólnota Mieszkaniowa
ul. Wrocławska 4
58-309 Wałbrzych

PRZEDMIAR 003-08-024

Strona 1

28-08-2023

SYKAL-NET

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
1	Izolacja pionowa fundamentów				
1	10	WKNR W401-02-12-01-00	Rozbiórka elementów betonowych niezbrojonych grubości do 15 cm ręcznie (rozebranie schodów betonowych oraz chodnika)	m ³	3,500
1	20	KNKB 006-08-02-05-00	Rozebranie nawierzchni z betonu grub 15 cm ręcznie	m ²	0,400
1	30	KNR 201-02-15-02-00	Wykopy koparkami przedsiębiornymi 0,15 m ³ w gruncie kat 3 na odkład	m ³	305,550
1	40	WKNR W201-03-14-02-00	Umocnienie wypraskami wykopu liniowego głęb do 3,0 m w gruncie kategorii 3-4 ((11,7+10,7+13,4+12,6+17,1+29,7+7,5+56,2=158,9) x 1m = 158,9m ²)	m ²	158,900
1	50	KNR 4-01 0107-08	Pomosty dla pieszych nad wykopem (1,5m x 0,8m = 1,2m ² x 4 = 4,8m ²)	m ²	4,800
1	60	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na cokołach o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²	122,850
1	70	KNR 4-01 0619-03	Oczyszczenie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły i kamienia przy użyciu szczotek stalowych - z resztek ziemi i luźnych kruszyn	m ²	428,400
1	80	KNR AT-17 0103-01	Wiercenie otworów o głębokości 20 cm śr. do 20 mm techniką diamentową w cegle - dla mocowania prętów spajających obrzutkę betonową na ścianach piwnicznych - zastosowano do R wsp.zmniejszający 0.3	metr	244,440
1	90	KNR 4-01 0322-01	Obsadzenie prętów spinających ściankę betonową wyrównującą istn ściany z cegieł i kamieni	szt	1223,000
1	100	KNR 4-01 0201-07	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ścian	m ²	305,550
1	110	KNR 4-01 0203-05	Ścianka gr.10 cm z betonu C12/15 wyrównująca istniejące ściany z cegły i kamienia	m ³	31,000
1	120	KNR 0-29 0636-01	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie	m ²	305,550
1	130	KNR 0-29 0641-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10	m ²	305,550
1	140	WKNR W202-09-23-01-00	Zabezpieczenie ścian fundamentowych folią kubełkową (ANALOGIA)	m ²	305,550
1	150	KNR 040-01-03-01-00	Uszczelnienie cokołu muru licowanego bez tynkowania w strefie przygruntowej	m ²	122,850
1	160	KNR 202-09-31-02-50	Wyprawa elewac ATLAS CERMIT DR 20 na ścianach	m ²	122,850
1	170	KNR 202-09-31-01-50	Wyprawa elewac ATLAS CERMIT DR(SN) 20 - masa podkł CERPLAST	m ²	122,850
1	180	KNR 201-03-20-02-00	Zasyp wykopu liniowego ujęto w dziale drenażu i odwodnienia	m ³	0,000
		Lp Nazwa	Obliczenie ilości		
		1 0			
1	190	KNR 231-01-14-03-00	Podbudowa z kruszywa naturalnego grub 8 cm (Opaska żwirowa od strony podwórka)	m ²	28,000
1	200	KNR 202-02-18-01-00	Stopnie betonowe zew- i wewnętrzne na gotowym podłożu	m ³	3,500
1	210	KNR 202-28-10-01-01	Okladziny schodów z płytek GRES 15x15 cm na zaprawie CERESIT grub 3 mm	m ²	10,000
1	220	KNR 202-12-07-01-00	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowanych śrubami lub spawane	metr	5,000
1	230	000-00-00-00-00	Naświetlacze okien piwnicznych (Kalkulacja własna)	szt	3,000
1	240	CEN 000-00-00-00-00	Opracowanie projektu organizacji ruchu drogowego (Kalkulacja własna)	szt	1,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1	250	CEN	000-00-00-00-00 Zajęcie pasa drogowego (Kalkulacja własna)	szt	1,000
2	Drenaż opaskowy i odwodnienie z rynien spustowych				
2	260	KNR	201-01-20-03-00 Roboty pomiarowe - trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym	km	0,150
2	270	KNR	218-05-01-02-00 Podłoże z materiałów sypkich grub 15 cm	m ²	151,000
2	280	KNR	201-06-10-07-00 Podsypka z gotowego kruszywa z pospółki gr 40cm (151m x 1m x 0,4m = 60,4m ³)	m ³	60,400
2	290	KNR	218-05-01-04-00 Podłoże z materiałów sypkich grub 25 cm (151m x 1m = 151m ²)	m ²	151,000
2	300	WKNR	W218-04-08-01-00 Kanały z rur kanalizacyjnych PVC ø 113 łączone na wcisk w wykopie skarpowym	metr	151,400
2	310	WKNR	W218-04-08-02-00 Kanały z rur kanalizacyjnych PVC ø 160 łączone na wcisk w wykopie skarpowym 1m	metr	115,600
2	320	WKNR	W218-05-17-02-00 Studzienka "VAWIN" ø 315 z rurą teleskopową i pokrywą	szt	9,000
2	330	WKNR	W218-05-17-02-01 Studzienka "VAWIN" ø 425 z rurą teleskopową i pokrywą	szt	6,000
2	340	WKNR	W218-05-24-03-00 Wpięcie do istniejącej studni betonowej ø 1000 (ANALOGIA)	szt	3,000
2	350	KNR	215-02-19-03-00 Zasuwa burzowa ø 160	szt	3,000
2	360	KNR	201-03-20-02-00 Zasyp wykopu liniowego szer 0,8-1,5 m głęb do 1,5 m kat 3-4 (305,55m ³ -(151x0,15)m ³ -60,4m ³ -(151x0,25)m ³ = 184,75m ³)	m ³	184,750
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> 0	<i>Obliczenie ilości</i>	
2	370	KNR	231-01-13-01-00 Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, wykonywana ręcznie	m ²	78,800
2	380	KNKB	006-01-01-06-01 Profilowanie i zagęszczenie podłoża równiarką kat 1-4	m ²	78,800
2	390	KNKB	006-03-01-04-00 Nawierzchnia z kostki rzędowej podsyp cement-piaskowa	m ²	78,800
2	400	KNKB	001-03-13-01-00 Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat 1/3	m ²	200,000
2	410	KNR	221-01-01-04-00 Wywiezienie pozostałej ziemi z wykopów samochodami do 1,0 km (Analogia)	m ³	120,800
2	420	KNR	221-01-01-05-00 Wywiezienie ziemi z wykopów samochodami - za dalsze 0,5 km (przyjęto 2 km)	m ³	483,200