

## **Przedmiar robót**

### **REMONT POSADZKI KUCHNI w BUDYNKU NR 4 NA II PIETRZE**

Budowa: **DPS BUDYNEK NR 4**

Obiekt lub rodzaj robót: **ROBOTY BUDOWLANE**

Lokalizacja: **DPS BUDYNEK NR 4 w Legnickim Polu**

Inwestor: **DOM POMOCY SPOŁECZNEJ w Legnickim Polu , ul. Benedyktynów 4 , 59-241  
Legnickie Pole**

Data opracowania:

**2019-08-29**

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>REMONT POSADZKI KUCHNI w BUDYNKU NR 4 NA II PIETRZE</b>		
1	Element	<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>		
1.1	KNRW 401/804/7	Zerwanie posadzki z płytek	m2	15,37
1.2	KNRW 401/211/3	Skucie nierówności betonu na podłogach, głębokość do 5`cm	m2	15,37
1.3	KNR 401/428/3	Rozebranie podłóg drewnianych, podłogi białe na wpust	m2	15,37
1.4	KNR 401/429/2	Rozbiórki elementów stropów drewnianych, zasypki	m2	15,37
1.5	KNR 401/429/3	Rozbiórki elementów stropów drewnianych, ślepe pułapy	m2	15,37
1.6	KNRW 401/109/17	Wywóz gruzu samochodami samowładowczymi wg rodzaju rozbiieranych konstrukcji, ceglanych, na odległość 1`km	m3	1,08
1.7	KNRW 401/109/20	Wywóz gruzu samochodami samowładowczymi, na każdy następny 1`km bez względu na rodzaj konstrukcji	m3	1,08
1.8		Kalkulacja indywidualna - opłata za wysypisko	m3	1,08
2	Element	<b>ROBOTY BUDOWLANE- POSADZKOWE</b>		
2.1	KNR 401/408/1	Wzmocnienie lub wymiana drewnianych belek stropowych, wymiana	m	10
2.2	KNR 401/408/3	Wzmocnienie lub wymiana drewnianych belek stropowych, wzmocnienie 2-stronnie	m	10,00
2.3	KNR 401/610/1	Odgryzianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych, powierzchnia do 2`m	m2	15,37
2.4	KNR 401/627/4	Impregnacja grzybobójcza drewna metodą smarowania (preparatami solowymi), 2-krotna, bale i krawężniki	m2	15,37
2.5	KNR 202/607/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa	m2	15,37
2.6	KNR 202/613/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1`warstwa	m2	12,296
2.7	KNRW 401/415/4	Wymiana elementów podłóg z desek, ślepe podłogi z desek niestругanych o grubości 32`mm	m2	15,37
2.8	KNR 202/607/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa- na deski pod osb	m2	15,37
2.9	KNRW 401/819/3	Przybicie do podłogi płyt OSB 15 mm	m2	15,37
2.10	KNRW 202/1104/1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20`mm, zatarte na ostro	m2	15,37
2.11	KNRW 202/1104/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10`mm	m2	15,37
2.12	KNR 41/101/1	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii Deitermann, gruntowanie Eurolan 3K, ręcznie	m2	15,37
2.13	KNR 41/106/3	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii SUPERFLEX 10, uszczelnianie powierzchni poddanych działaniu wody działającej bez ciśnienia	m2	15,37
2.14	KNR 23/2612/6	Przyklejenie warstwy siatki, p0sadzka	m2	15,37
2.15	KNR 12/1118/1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża	m2	15,37
2.16	KNR 12/1118/9	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30`cm, metoda kombinowana	m2	15,37
2.17	KNR 12/1120/4	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30`cm, cokolik 15`cm, przygotowanie podłoża	m	16,40
2.18	KNR 12/1120/6	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30`cm, cokolik 15`cm, metoda kombinowana	m	16,4
2.19	KNRW 215/211/1	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC, na wcisk, Fi`50`mm	szt	2
2.20	KNRW 215/216/2 (2)	Analogia - Wpust ściekowy nierdzewny	szt	1,00

## Zestawienie materiałów

L.p.	Nazwa materiału	Jm	Ilość
1.	Bale iglaste obrzynane klasa III, grubości 50`mm	m3	0,12
2.	Bale iglaste obrzynane wymiarowe nasycone klasa II, grubości 50`mm	m3	0,31
3.	Bale iglaste obrzynane wymiarowe nasycone klasa II, grubości 50-100`mm	m3	0,55
4.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25`mm	m3	0,12
5.	Deski iglaste obrzynane wymiarowe nasycone klasa II grubości 28-45`mm	m3	0,53795
6.	Drewno na stemple budowlane, okrągłe iglaste - korowane	m3	0,75
7.	Folia aluminiowa	kg	0,14
8.	Folia polietylenowa szeroka 6 lub 12`m grubości 0.2`mm	m2	36,888
9.	Gruz ceglany	m3	1,08
10.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	10,7017
11.	Klamry ciesielskie z prętów stalowych, typ U	kg	36,8
12.	Kształtki PVC kanalizacji wewnętrznej 50 mm	szt	6,2
13.	Lepik asfaltowy bez wypełniaczy, stosowany na gorąco	kg	5,5332
14.	Lepik asfaltowy stosowany na gorąco	kg	3,6
15.	Masa uszczelniająca SUPERFLEX-10	dm3	53,795
16.	Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m2	34,7362
17.	Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna I/400	m2	2,4
18.	Pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwwilgociowej	kg	107,59
19.	Pasta podłogowa bezbarwna	kg	1,2296
20.	plyta OSB 15 mm	m2	16,1385
21.	Płyta z wełny mineralnej	m2	12,9108
22.	Płytki ceramiczne lub terakotowe 30x30`cm	m2	2,583
23.	Płytki ceramiczne podłogowe antypoślizgowe 30x30`cm	m2	15,6774
24.	Siatka z włókna szklanego	m2	17,44495
25.	Sucha zaprawa do spoinowania	kg	8,116
26.	Środek gruntujący Eurolan 3K	dm3	0,84074
27.	Środek impregnacyjno-grzybobójczy (solny)	kg	0,90683
28.	Śruby stalowe zgrubne M16 z nakrętkami i podkładkami	kg	32,7
29.	Uchwyty do rur PVC 50`mm	szt	2
30.	Wpust ściekowy nierdzewny 50	SZT	1
31.	Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m3	0,47801
32.	Zaprawa klejąca (sucha mieszanka) do płytek ceramicznych	kg	177,5315
33.	Zaprawa klejowa sucha do styropianu Atlas Stopter K-20	kg	61,48