

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Wymiana podłóg II piętro					
1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²	145,100	145,100
2	ZKNR C-2 0301-01	Przygotowanie podłoża - skucie nierówności i oczyszczenie	m ²	145,100	145,100
3	KNR 4-01 0702-04	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 15 cm do wyrównania w miarę możliwości linii projektowanych cokołów	m	77,300	77,300
4	KNR 4-01 0804-03	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 1,0 m ² w jednym miejscu 20% powierzchni ze szlifowaniem bez widocznych uskoków przy drzwiach	miejsc	9,000	9,000
5	KNR 2-02 1102-02	Warszty wyrównawcze pod posadzką z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatarciem na gładko Krotność = 2	m ²	145,100	145,100
6	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchniowo	m ²	145,100	145,100
7	NNRNKB 202 1119-10	(z.IV) Posadzki jedno - i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 40x40 cm z gresu antypoślizgowego luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m ² (kolor i układ kolorystyczny płytek do ustalenia z użytkownikiem obiektu)	m ²	145,100	145,100
8	NNRNKB 202 1122-04	(z.IV) Cokołki z płytek terakotowych o wym. 20x40 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m ²	m	77,300	77,300
9	KNR 4-01 0707-05	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegły lub betonowym na stykach murów z ościeżnicami, opaskami, listwanami i cokołkami podłogowymi	m	77,300	77,300
10	KNR 2-02 1217-05	Katownik mosiężny lub ze stali nierdzewnej na zakończeniu posadzki w drzwiach	m	12,000	12,000
11	TZKNBK XX 5504-01	Dopasowanie drzwi i drzwiček o pow.ponad 0,6 m ²	szt	6,000	6,000
12	KNR 2-02 1118-01	Posadzki układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²	145,100	145,100
13	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzyszmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³	2,000	2,000
14	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzyszmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km	m ³	2,000	2,000
				RAZEM	2,000