

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Przebudowa lokalu usługowego w poziomie parteru budynku mieszkalnego wielorodzinnego z przeznaczeniem na żłobek (20 dzieci)</b>		
1	Element	<b>Roboty rozbiórkowe</b>		
1.1	KNR 909/401/3 (1)	Ściana szkieletowa w systemie Knauf W·111 z okładziną obustronną 1-warstwową, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, okładzina gr. 125·mm, płyta GKB·12,5·mm, masa Uniflott - analogia - demontaż istniejących ścian działowych	m2	46,910
1.2	KNR 401/348/6	Rozebranie ścianek, z betonu komórkowego do 15·cm grubości, zaprawa cementowo-wapiennej	m2	11,210
1.3	KNR 401/348/6	Rozebranie ścianek, z betonu komórkowego do 15·cm grubości, zaprawa cementowo-wapiennej - analogia - wykucie otworów na drzwi	m2	2,220
1.4	KNR 401/819/15	Rozebranie wykładziny ściennej i posadzki z płytek	m2	21,250
1.5	KNR 401/818/5	Zerwanie posadzki z paneli podłogowych	m2	76,430
1.6	KNR 401/354/7	Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia do 2·m2	szt	6,000
1.7	KNR 401/108/9	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1·km	m3	3,500
1.8	KNR 401/108/10	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1·km	m3	3,500
2	Element	<b>Roboty budowlane</b>		
2.1	KNR 202/126/5	Otwory w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	2,200
2.2	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie zabudowy kanałów wentylacyjnych	m2	4,200
2.3	KNR 909/407/1 (1)	Okładzina ścienna w systemie Knauf W·611 z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki), płyta Knauf GKB, masa Uniflott	m2	2,450
2.4	KNR 909/401/3 (1)	Ściana szkieletowa w systemie Knauf W·111 z okładziną obustronną 1-warstwową, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, okładzina gr. 125·mm, płyta GKB·12,5·mm, masa Uniflott	m2	71,800
2.5	NNRNKB 202/2802/5 (1)	Licowanie ścian o powierzchni do 10·m2 płytkami kamionkowymi "Gres" na zaprawach klejowych, warstwa kleju grubości 5·mm, płytki 30x30, zaprawa "Atlas" (płytki - materiał inwestora)	m2	52,630
2.6	NNRNKB 202/2805/5 (1)	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach do 10 m2, warstwa kleju grubości 5·mm, płytki 30x30, zaprawa "Atlas" (płytki - materiał inwestora)	m2	31,190
2.7	NNRNKB 202/2809/1 (1)	Cokoliki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, listwa wykańczająca, pomieszczenia do 10·m2, płytki 15x15, zaprawa "Atlas" (płytki - materiał inwestora)	m	17,690
2.8	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie otworów w płytkach	szt	45,000
2.9	KNR BC 2/312/3 (1)	Wypełnienie spoin masą silikonową, spoina o wymiarze 6x10·mm - analogia - uszczelnienie styku pomiędzy płytkami ceramicznymi ścian i podłogi, górna krawędź cokolika, narożniki wewnętrzne pomiędzy ścianami	m	89,720
2.10	NNRNKB 202/1136/1	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych (materiał inwestora)	m2	52,940
2.11	KNR AT 43/119/3	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 100 pod montaż drzwi i naświetli	szt	2,000
2.12	KNR 202/1017/2	□krzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone (materiał inwestora)	m2	10,800
2.13	KNR 1901/712/1 (1)	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III pokrywających bruzdy, bruzdy uprzednio zamurwane, pasy do 15·cm, ciasto wapienne	m	32,000
2.14	KNR 401/708/1 (1)	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III na ościeżach (na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów), tynk cementowo-wapienny, ościeża szerokości do 15·cm - obróbka szpalet	m	31,200
2.15	KNR 202/602/1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, folia w płynie	m2	4,000
2.16	NNRNKB 202/1134/2 (2)	Gruntowanie podłoży, preparatem Atlas Uni Grunt - ściany, sufity	m2	505,880
2.17	KNR 202/2009/2	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach i sufitach na podłożu z tynku	m2	26,000
2.18	KNR 401/1204/1	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany i sufity wewnętrzne - materiał inwestora	m2	244,370
2.19	KNR 401/1204/1	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany i sufity wewnętrzne	m2	160,000

Przebudowa lokalu usługowego w poziomie parteru budynku mieszkalnego wielorodzinnego z przeznaczeniem na żłobek (20 dzieci)