

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
WYMIANA CZĘŚCI STROPU NAD PIWNICĄ					
1	KNR-W 2-02 2003-07 analogia	Tymczasowe odgrózenie budowy od sali sprzedaży - ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo 50-01 (montaż i demontaż). [2,90+2,50]*3,20	m ² m ²	17,280	17,280
2	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka schodów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm 1,20*1,40*0,80/2	m ³ m ³	0,672	0,672
3	KNR AT-17 0105-01 analiza indywidualna	Cięcie piłą diamentową betonu niezbrojonego o grubości do 15 cm; miejsce cięcia - posadzka 2,90+2,50	m m	5,400	5,400
4	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zapr.cem. 10,73	m ² m ²	10,730	10,730
5	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka podłoży betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm 10,73*0,05	m ³ m ³	0,537	0,537
6	KNR 4-01 0609-03	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłuczni ceglanego,kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego grub.do 15 cm 10,73	m ² m ²	10,730	10,730
7	KNR 4-01 0609-04	J.w. lecz dopłata za każdy nast. 1 cm grub. Krotność = 5 10,73	m ² m ²	10,730	10,730
8	KNR 4-01 0351-02	Rozebranie stropów płaskich Kleina o grub.płyty 1/2 ceg. 10,73	m ² m ²	10,730	10,730
9	KNR 4-01 0346-03	Wykucie gniazd o głębok. 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych 8	gniazd. gniazd.	8,000	8,000
10	KNR 4-01 0317-05	Wciągnięcie i ułożenie belek stalowych - dwuteownik I 160. 3,40*4	m m	13,600	13,600
11	KNR 4-01 0317-06	J.w. lecz obmurowanie końców belek 8	szt. szt.	8,000	8,000
12	KNR 4-01 0204-01	Uzupełnienie stropów z płyt prefabrykowanych typu WPS 10,73	m ² m ²	10,730	10,730
13	KNR 4-01 0203-02	Obetonowanie belek stropowych o grub.do 20 cm z betonu monolitycznego [0,08+0,20]/2*0,08*2,90*4	m ³ m ³	0,130	0,130
14	KNR 2-02 0615-01	Izolacje cieplne poziome z kruszyw sztucznych (keramzyt) gr.warstwy 10cm 10,73	m ² m ²	10,730	10,730
15	KNR 2-02 0615-02	J.w. dodatek za każdy 1cm grub.ponad 10cm Krotność = 18 10,73	m ² m ²	10,730	10,730
16	KNR 2-02 0616-02	Izolacje z papy asfalt.na sucho pozioma - dwie warstwy 10,73	m ² m ²	10,730	10,730
17	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko 10,73	m ² m ²	10,730	10,730
18	KNR 2-02 1102-03	J.w. lecz dodatek za zmianę grub.o 10mm Krotność = 3 10,73	m ² m ²	10,730	10,730
				RAZEM	10,730

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 10,73	m ² m ²	 10,730	 10,730
				RAZEM	10,730
20	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewn. i wewn. na gotowym podłożu 1,20*1,40*0,80/2	m ³ m ³	 0,672	 0,672
				RAZEM	0,672
21	KNR 0-12 1120-03	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą [1,20*0,80/2]*2+[1,40*0,50]*4	m ² m ²	 3,760	 3,760
				RAZEM	3,760
22	KNR 4-01 0715-11	Tynki wewn.zwykłe kat. II wykonyw.ręcznie na podł.z cegły i pustaków bet.,siatek,płyt wiór.-cem.w piwnicach i na strychach(ściany i stropy) 10,73	m ² m ²	 10,730	 10,730
				RAZEM	10,730
23	KNR 4-01 0108-13 z poz. 2 z poz. 4-8	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 0,672 10,73*0,40	m ³ m ³ m ³	 0,672 4,292	 4,964
				RAZEM	4,964
24	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 24 4,964	m ³ m ³	 4,964	 4,964
				RAZEM	4,964
25	kalk. własna	Przyjęcie gruzu na wysypisko 4,964*1,80	t t	 8,935	 8,935
				RAZEM	8,935