

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
-----	--------------------	------------	-------------	--------

1. Konstrukcja wsporcza części stropu nad piwnicami

1	2	3	4	5
1	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010422-03-020	Podstemplowanie zagrożonych stropów pojedynczych stemplami krotność= 1,00	szt	112,00
2	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010422-08-020	Rozebranie podstemplowania krotność= 1,00	szt	112,00
3	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010701-07-050	Analogia. Oczyszczenie powierzchni stropu krotność= 1,00	m2	145,82
1. $5,15 \cdot (4,14 + 3,69 + 3,96 + 3,55) \cdot 1,1$				86,90
2. $4,77 \cdot (3,12 + 2,54 + 2,57 + 3,0) \cdot 1,1$				58,92
4	wg nakładów rzeczowych KNR 4-011304-03-040	Analogia. Odcięcie stopki z belek stropowych. wsp. RMS=0,5 krotność= 1,00	m	115,03
1. $14 \cdot 5,15 + 9 \cdot 4,77$				115,03
5	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02U1134-02-050	Analogia. Odsolenie powierzchni stropów np. Ecofluat. krotność= 1,00	m2	145,82
6	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010710-13-050	Uzupeł. tynków wew. kat. II, zaprawa cem-wap./wap.gasz./na stropach krotność= 1,00	m2	145,82
7	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010346-01-020	Wykucie gniazd o głębokości 1 cegły dla belek stalowych w ścianach na zaprawie wapiennej (30 cm na 20 cm) krotność= 1,00	szt	104,00
1. $20 + 40 + 4 + 40$				104,00
8	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010203-05-060	Analogia. Wykonanie poduszek betonowych pod oparcie belek stropowych. krotność= 1,00	m3	0,62
1. $104 \cdot 0,10 \cdot 0,3 \cdot 0,20$				0,62
9	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010313-02-060	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek krotność= 1,00	m3	0,88
1. $(2,1 \cdot 6 + 1,5 \cdot 16) \cdot 0,12 \cdot 0,20$				0,88

1	2	3	4	5
10	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010317-05-040	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina, wciągnięcie i ułożenie belek stalowych (4557,1 kg) krotność= 1,00	m	337,60
11	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010317-06-020	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina, obmurowanie końcówek belek. Zaprawa z wapna suchogaszzonego krotność= 1,00	szl	114,00
12	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010317-04-050	Analogia. Uzupełnienie sklepień odcinkowych na 1/2 cegły - założono 10% krotność= 1,00	m2	14,58
1. 145,82*0,1				14,58
13	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010348-03-050	Rozebranie ścianek z cegieł o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej - rozbiórka ścianek na wysokości 50 cm od stropu + jedna w całości krotność= 1,00	m2	19,84
1. 2,5*4,77				11,93
2. 0,5*(3,69+3,96+3,0+2,57+2,6)				7,91
14	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010303-02-050	Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej /wapno suchogaszzone/ ścianki grubości 1/2 cegły - podmurowanie ścianek pod strop krotność= 1,00	m2	7,91
1. 0,5*(3,69+3,96+3,0+2,57+2,6)				7,91
15	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010102-02-060	Wykopy wysokoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna i głębokości do 1,5 m w gruncie suchym lub wilgotnym. Kategoriagruntu III krotność= 1,00	m3	0,57
1. 4,77*0,4*0,3				0,57
16	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010201-02-050	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ław fundamentowych krotność= 1,00	m2	0,57
1. 4,77*0,3*2				2,86
17	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010202-0301-03 3	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów żebrowanych o średnicy 8 do 12 mm krotność= 1,00	kg	25,00
18	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010203-01-060	Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych niezbrojonych z betonu monolitycznego ław i stóp fundamentowych krotność= 1,00	m3	0,57
1. 4,77*0,4*0,3				0,57
19	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020604-0101-05 0	Izolacje przeciwwilgociowe dwoma warstwami papy asfalt. na tekturze na lepiku na gorąco, ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą. Roztwór asfaltowy krotność= 1,00	m2	1,43

1	2	3	4	5
	1. 4,77*0,3			1,43
20	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010304-04-060	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowej - uzupełnienie muruów grybszych niż 12 cm. - krotność= 1,00	m3	2,53
	1. (4,77*2,5-0,9*2)*0,25			2,53
21	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020126-05-040	Ułożenie nadproży prefabrykowanych. krotność= 1,00	m	2,40
22	wg nakładów rzeczowych KNR 7-120101-01-050	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości stalowych konstrukcji pełnościennych, stan wyjściowy powierzchni B krotność= 1,00	m2	122,00
23	wg nakładów rzeczowych KNR 7-120105-01-050	Odtuszczanie jednokrotne powierzchni elementów konstrukcji pełnościennej, rozpuszczalnikiem organicznym za pomocą pakul krotność= 1,00	m2	122,00
24	wg nakładów rzeczowych KNR 7-120207-01-050	Malowanie pędzlem konstrukcji pełnościennej farbą podkładową pęczniąca ognioochronną krotność= 1,00	m2	122,00
25	wg nakładów rzeczowych KNR 7-120215-01-050	Malowanie pędzlem konstrukcji pełnościennej farbą pęczniąca ognioochronną krotność= 1,00	m2	122,00
26	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010303-01-050	Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej /wapno suchogazzone/ ścianki grubości 1/4 cegły krotność= 1,00	m2	16,06
	1. (337,6-61,8-38,4-12,6-24)*0,08			16,06
27	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010108-17-060	Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi wg rodzaju rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km z kosztami składowania krotność= 1,00	m3	5,48
	1. 104*0,3*0,2*0,1+0,88+19,84*0,15+1			5,48
28	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010108-20-060	Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi wg rodzaju rozbieranych konstrukcji na każdy 1 km, bez względu na rodzaj konstrukcji - na dalsze 11 km krotność= 1,00	m3	5,48
29	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010108-06-060	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km. Kategoria gruntu III krotność= 1,00	m3	0,57

1	2	3	4	5
30	<i>wg nakładów rzeczowych</i> KNR 4-010108-08-060	<i>Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km - do 12 km</i> <i>krotność= 1,00</i>	<i>m3</i>	<i>0,57</i>