

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>Roboty przygotowawcze</b>			
<b>Element</b>			
KNR AT-26 0103-02 Zabezpieczenie okien folią	2,000		m2
KNRW 401/701/5 Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2			
	$(4.9+5.70)*2.75*2-1.0*2.1-2*1.18*1.68$	=	52,235000
	$(3.71*2+3.81)*2.75+(3.81*1.35)-1.18*1.68-1.0*2.1$	=	31,944000
	$(3.48+4.72)*2.75+(4.72+3.48)*1.35-1.0*2.1-1.18*1.68$	=	29,538000
	5	=	5,000000
(import)Razem =118.717000		=	0,000000
	118,717		m2
KNRW 401/701/11 Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia ponad 5 m2			
	27.93	=	27,930000
	14,14*0,5	=	7,070000
	16,43*0,5	=	8,215000
	24,14*0,5	=	12,070000
korekta	-0.000000	=	-0,000000
(import)Razem =55.285000		=	0,000000
	55,285	55,285	m2
KNR 401/108/9 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km			
	$118.717*0.03+55.285*0.03+0,6$	=	5,820000
(import)Razem =5.820000		=	0,000000
	5,820	5,820	m3
KNR 401/108/10 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	5,820		m3
KNR AT-06 0101-01 Reparacja uszkodzeń i wyłączenie matrików budowlanych - samochody lub przyczepy krajowe; kategoria I	2,000		t
KNR 403/1118/1 Demontaż przewodów	35,000		m
KNRW 401/348/5 Rozebranie nadproży z cegieł na zaprawie cementowej	0,600		m3
KNR 401/354/5 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	6,000		m2
KNR 401/1202/9 Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2			
	$(6,80+3,55)*2*2,75+24,14+(3,81+3,71)*1,35+$	=	102,287000
	$(4,72+3,48)*1,35$	=	0,000000
(import)Razem =102.287000		=	102,287
	102,287	102,287	m2
<b>Instalacje wodne i elektryczne</b>			
<b>Element</b>			
KNR 401/336/6 Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	5,000		m
KNRW 403/401/2 Wymiana puszek podtynkowych o śr. powyżej 60 mm - przekrój przewodów do 2.5 mm2 - 3 odgałęzienia	6,000		szt.
KNR 31/107/2 Wykonanie podejść dopływowych o śr. 22 mm do wody zimnej lub ciepłej do baterii	5,000		szt.
KNR 31/112/1 Rozdzielacze do wody zimnej lub ciepłej o śr. nominalnej przyłączy 1/2"/15 - 2 obwody	1,000		kpl.
KNBK 17/6/1 Przewody instalowane w tynku - typu DYp, DYt, ADYt	54,000		m
KNRW 215/213/5 Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm	2,000		szt.
<b>Tynkarskie - Sufity</b>			
<b>Element</b>			
KNR-W 4-01 0703-02 analogia Umocowanie siatki tynkarskiej z włókna			
	27.93+14.14+16.43+24.14	=	82,640000
(import)Razem =82.640000		=	0,000000
	82,640	82,640	m2
KNR 2-02 2009-03 analogia Tynki maszynowe gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu betonowym - mp75	82,640		m2
ORGB 202/2015/1 (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2	82,640		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>Tynkarskie - Ściany</b>			
<b>Element</b>			
KNR 401/714/2 Tynki wewnętrzne zwykłe kat. I wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 15 (import)Razem =15.000000	= 15,000000 = 0,000000 15,000	15,000	m2
KNR 2-02 2009-01 analogia Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu betonowym - knauf mp75 na korytarzu oraz ścianie działowej P2-P3 ((3.71*2.75)-1*2.1)+((3.81*2.75)-1*2.1)+(3,48*2,75)+(4,72*1,35)+(3,48*1,35)+4,72*2,75-1.0*2.10 (import)Razem =48.000000	= 48,000000 = 0,000000 48,000	48,000	m2
ORGB 202/2013/1 (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 (3.48*2.75)+(4,72*2,75)-1.0*2,1+(4,72*2,75-1.0*2,1)+(3,81*2,75-1,0*2,1)+(3.55+6.80)*2*2.75 (import)Razem =96.633000	= 96,633000 = 0,000000 96,633	96,633	m2
<b>Tynkarskie - System naprawczy Quick Mix</b>			
<b>Element</b>			
KNRW 401/704/2 Gruntowanie powierzchni ceglanych, betonowych lub z płyt wiórowych na ścianach i stropach zaprawą Quick Mix (4.90+5.70)*2*2.75-(1,0*2,1)-(2*1,18*1,68) (3.71*2,75)+3,81*1.35 (1,35*4.72)+3,48*1,35 korekta (import)Razem =78.651000	= 52,235000 = 15,346000 = 11,070000 = -0,000000 = 0,000000 78,651	78,651	m2
KNR K-01 0305-05 analogia Tynki renowacyjne jednowarstwowe wykonywane ręcznie o powierzchni ponad 10 m2 - San A - 3 warstwy		78,651	m2
KNR 4-01 0708-02 analogia Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na szpaletach szerokości do 25 cm -quickmix san a		19,000	m
KNRK 1/305/5 Tynki renowacyjne jednowarstwowe wykonywane ręcznie o powierzchni ponad 10 m2 - warstwa wyrównawcza quick mix san 1		78,651	m2
KNR 4-01 0708-02 analogia Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na szpaletach szerokości do 25 cm -quickmix san 1		19,000	m
KNR 23/2612/8 Analogia - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym		60,000	m
KNR 202/2009/1 Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu quick mix SHF wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu betonowym - pokoje (60+44+46.75-22) ((4.90+5.70)*2*2.75)+(3.81*2,75)+(4,72*2,75)+(4,72*2,75)+(3,48*2,75) (import)Razem =104.308000	= 104,308000 = 0,000000 104,308	104,308	m2
KNR 4-01 0708-02 analogia Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na szpaletach szerokości do 25 cm - quickmix shf		19,000	m
<b>Nadproża, ościeża</b>			
<b>Element</b>			
KNR 202/126/5 Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych		6,000	m
<b>Posadzki</b>			
<b>Element</b>			
KNR 401/803/2 Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko		4,000	m2
KNR 202/604/5 Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa 27,93+16,43+14,14 (import)Razem =58.500000	= 58,500000 = 0,000000 58,500	58,500	m2
KNRW 202/608/3 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa		58,500	m2
KNR 202/607/1 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe		58,500	m2
KNR 222/1003/1 Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na ostro R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000		58,500	m2
KNR 222/1003/3 Posadzki betonowe - dodatek za pogrubienie o 1 cm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000		58,500	m2
KNR 202/1106/7 Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową		58,500	m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
ORGB 202/2806/5 (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	27,930		m2
ORGB 202/2809/4 (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 10x30 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 (4.90+5.70)*2 = 21,200000 (import)Razem =21.200000 = 0,000000 21,200	21,200		m