

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR:</b>					
1	KNR AT-43 0106-01	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 50 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym (system 3.40.01)	m2		
		(5,50 + 1,40) * 3,45	m2	23,805	
				RAZEM	23,805
2	KNR AT-02 2060-03	Ościeżnice stalowe malowane na budowie obsadzone równocześnie ze wznoszeniem ścianek działowych z płyt gipsowych ORTH o gr. 10 cm	szt.		
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR 4-01 0337-07	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej	m		
		1,5 * 2 * 2	m	6,000	
				RAZEM	6,000
4	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
		1,0 * 2,10 * 0,45 + 1,1 * 2,1 * 0,58	m3	2,285	
				RAZEM	2,285
5	KNR 4-01 0703-01	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
		15	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
6	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		2 * 4 * 1,50	m	12,000	
				RAZEM	12,000
7	KNR 2-02 1205-08	Ościeżnice stalowe z wykuciem gniazd	m2		
		0,9 * 2,0	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
8	KNNR 2 1104-01	Montaż ościeżnic stalowych	szt.		
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNR 4-01 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej przy nowowykonanych otworach na podłożu z cegły	m2		
		2 * 2 * 0,3 * (2 + 2 + 1)	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
10	KNR 2-02 1101-02	Podkłady betonowe na stropie w wykutym przejściu	m3		
		2 * 0,5 * 1,0 * 0,2	m3	0,200	
				RAZEM	0,200
11	KNR 4-01 0809-05	Uzupełnienie posadzki o pow.do 5 m2 w jednym miejscu na zapr.cem.z płytek gres30x30 cm	m2		
		2 * 1,6 * 2,0	m2	6,400	
				RAZEM	6,400
12	KNR 4-01 0708-03	Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer.do 40 cm	m		
		2 * (2 + 2 + 1)	m	10,000	
				RAZEM	10,000
13	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności	m2		
		2 * 3,45 * (9,80 + 7,10 + 5,50 + 4,90)	m2	188,370	
				RAZEM	188,370
14	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		2 * 3,45 * (9,80 + 7,10 + 5,50 + 4,90 + 5,50)	m2	226,320	
				RAZEM	226,320

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 2-02 0617-11 analogia	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych pionowych	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
16	KNR 13-12 0902-02	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne fabrycznie wykończone	m2		
		2 * 1,0 * 2,0	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
17	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m3		
		3	m3	3,000	
				RAZEM	3,000
18	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 3	m3		
		3	m3	3,000	
				RAZEM	3,000
19	KNR-W 5-08 0502-10	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 4)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNR-W 5-08 0511-05 analogia	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetlenia z awaryjnym zasilaniem akumulatorowym	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
21	KNR 5-08 0209-01	Przewód wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłoże betonowe) układany w tynku	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
22	KNR 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
23	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar.		
		2	pomi ar.	2,000	
				RAZEM	2,000
24	KNR 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomi ar.		
		1	pomi ar.	1,000	
				RAZEM	1,000
25	KNR 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomi ar.		
		1	pomi ar.	1,000	
				RAZEM	1,000