

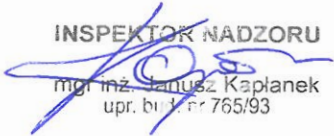
---

# PRZEDMIAR

DATA OPRACOWANIA: 08.04.2024

---

INSPEKTOR NADZORU

  
mgr inż. Janusz Kaplanek  
upr. bud. nr 765/93

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR:</b>					
1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych Krotność = 2	m2		
		3,96 * 21,88 + 3,77 * 1,48	m2	92,224	
				RAZEM	92,224
2	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
3	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
		<i>korytarz</i> 3,96 * 21,88	m2	86,645	
		<i>przedsiónek</i> 3,77 * 1,48	m2	5,580	
		<i>kuchnia</i> 1,4 * 5,37	m2	7,518	
				RAZEM	99,743
4	KNR 0-12II 1118-09 z.sz. 5.3.d z.sz. 5.3.e z.sz. 5.4	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną Układanie w "karo". Płytki o grubości 10 mm. Płytki gat.II.	m2		
		<i>korytarz</i> 3,96 * 21,88	m2	86,645	
		<i>przedsiónek</i> 3,77 * 1,48	m2	5,580	
		<i>kuchnia</i> 1,4 * 5,37	m2	7,518	
				RAZEM	99,743
5	KNR 0-12II 1120-01	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokoliki 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		
		<i>korytarz</i> 21,88 * 2 - 6 + 3,96	m	41,720	
		<i>przedsiónek</i> 1,4 * 2 - 0,9 + 1	m	2,900	
				RAZEM	44,620
6	KNR 0-12II 1120-02 z.sz. 5.3.e z.sz. 5.4	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokoliki 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą Płytki o grubości 10 mm. Płytki gat.II.	m		
		44,62	m	44,620	
				RAZEM	44,620
7	NNRNKB 202 2023-03	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych jednowarstwowe z pokryciem obustronnym 100	m2		
		<i>likwidacja naświetli</i> 4,8 * 1,08 + 1,02 * 3,13 + 0,99 * 4,7 + 1,1 * 1,6 + 1,1 * 4,7	m2	19,960	
		<i>sala 27</i> 5,37 * 3,17	m2	17,023	
		<i>sala 30/30a</i> 2,1 * 1	m2	2,100	
				RAZEM	39,083
8	KNR 4-01 0329-02	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m2		
		(1,05 * 2,1) * 2	m2	4,410	
				RAZEM	4,410
9	KNNR 3 0702-06	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych	m2		
		(1 * 2,1) * 6	m2	12,600	

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	12,600
10	KNR 4-01 0346-05	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej dla belek stalowych	gniazd.		
		4	gniazd.	4,000	
				RAZEM	4,000
11	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
		2,6	m	2,600	
				RAZEM	2,600
12	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		3,96 * 21,88 + 1,48 * 3,77	m2	92,224	
				RAZEM	92,224
13	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		(21,86 + 3,89) * 2 * 1,71 + (1,48 * 2 * 3,17)	m2	97,448	
				RAZEM	97,448
14	KNR 0-23 0931-01	nałożenie podkładowej pod gładz na lamperi	m2		
		(21,86 + 3,89) * 2 * 1,5	m2	77,250	
				RAZEM	77,250
15	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m2		
		(21,86 + 3,89) * 2 * 3,17	m2	163,255	
				RAZEM	163,255
16	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2	m2		
		92,22	m2	92,220	
				RAZEM	92,220
17	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		21,88 * 3,96 + 1,48 * 3,77	m2	92,224	
		sala 27			
		6,23 * 5,37	m2	33,455	
				RAZEM	125,679
18	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		<i>korytarz</i> (21,88 * 2) * 3,17 + 1,48 * 2 * 3,17	m2	148,102	
		<i>sala 30</i> 6,2 * 3,17 + 5,8 * 3,17	m2	38,040	
		<i>sala 30a</i> 3,31 * 3,17 + 5,8 * 3,17	m2	28,879	
		<i>sala 29</i> 6,14 * 3,17	m2	19,464	
		<i>sala 28</i> 6,22 * 3,17	m2	19,717	
		<i>sala 28a</i> 3,03 * 3,17	m2	9,605	
		<i>sala 27z kuchnią</i> (6,23 * 1,5) * 3,17 + (5,37 * 4) * 3,17	m2	97,715	
				RAZEM	361,522
19	KNR 4-01 1206-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania	m2		
		21,88 * 2 * 1,5 + 1,48 * 2 * 1,5	m2	70,080	
				RAZEM	70,080
20	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$5 * 3,17 + 3,56 * 7 + 12 * 3 + 2 * 3,54 * 2 + 1,4 + 3,59 + 3,56$	m	99,480	
				RAZEM	<b>99,480</b>
21	kalk. własna	Wywóz wraz z utlizacją materiałów poremontowych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>