

## PRZEDMIAR

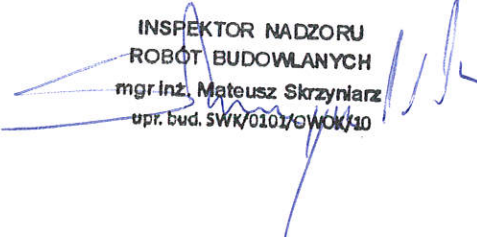
NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczeń-Placówka Sandomierz  
INWESTOR : KRUS Kielce  
ADRES INWESTORA : Kielce ul. Wojska Polskiego 65B  
DATA OPRACOWANIA : IX.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR : KIEROWNIK WYDZIAŁU  
Administracyjno-Gospodarczego  
  
mgr Edyta Kamizela

Data opracowania  
IX.2020

Data zatwierdzenia 24 WRZ. 2020

  
INSPEKTOR NADZORU  
ROBOT BUDOWLANYCH  
mgr inż. Mateusz Skrzyński  
upr. bud. SWK/0107/0WOK/10

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Roboty przygotowawcze i towarzyszące dla całego budynku</b>			
1	Analiza	Wynoszenie, wnoszenie i przesuwanie mebli i urządzeń w pomieszczeniach oraz demontaż i ponowny montaż wertikali okiennych	kpl.		
d.1	własna	1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
2	ZKNR C-1	Zabezpieczenie lamp, okien i drzwi, parapetów itd folią malarską	kpl.		
d.1	0101-01	1	kpl.	1,00	
	analogia			RAZEM	1,00
3		Przygotowanie rys do naprawy-poszerzenie i oczyszczenie	m		
d.1	analiza indywidualna	100	m	100,00	
				RAZEM	100,00
4	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami analogicznymi do "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.1	202 1134-02	poz.3*0,4	m <sup>2</sup>	40,00	
	analogia			RAZEM	40,00
5	KNR 4-01	Naprawa szczelin masą szpachlową z mikrobrojeniem	m <sup>2</sup>		
d.1	0711-02	poz.4	m <sup>2</sup>	40,00	
	analogia			RAZEM	40,00
6	KNR-W 2-02	Przyklejenie taśmy zbrojącej z włókna szklanego w miejscach naprawianych rys	m		
d.1	0616-07	80	m	80,00	
	analogia			RAZEM	80,00
7	KNR-W 2-02	Szpachlowanie ścian w miejscach naprawianych rys masą szpachlową z mikrobrojeniem	m <sup>2</sup>		
d.1	0830-03	poz.6*0,4	m <sup>2</sup>	32,00	
	analogia			RAZEM	32,00
8	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami analogicznymi do "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT"- inne powierzchnie niż powyżej	m <sup>2</sup>		
d.1	202 1134-02	poz.7	m <sup>2</sup>	32,00	
	analogia			RAZEM	32,00
9	KNR-W 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu betonowym-j/ w	m <sup>2</sup>		
d.1	2011-01	poz.7	m <sup>2</sup>	32,00	
				RAZEM	32,00
10	KNR-W 4-01	Mycie po robotach malarskich	kpl.		
d.1	1215-02	1	kpl.	1,00	
	analogia			RAZEM	1,00
11	KNR 4-01	Wywóz i utylizacja śmieci z placu budowy	kpl.		
d.1	0108-06	1	kpl.	1,00	
	analogia			RAZEM	1,00
<b>2</b>		<b>Malowanie</b>			
12	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami akrylowymi starych tynków z poszpachlow.nierówności	m <sup>2</sup>		
d.2	1204-08	poz.13+poz.14	m <sup>2</sup>	1 925,66	
	analogia			RAZEM	1 925,66
13	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.2	202 1134-02				
	analogia				
	17	(4,2+4+6+2,68+1,5+1,32)*3,3	m <sup>2</sup>	65,01	
	18	(4,5+2,9+5+9,35+5+2,95+4,5+3,5)*3,3	m <sup>2</sup>	124,41	
	19	(4,2+4+5,8+2,6+1,6+1,42)*3,3	m <sup>2</sup>	64,75	
	20	(2,85+4,9)*2*3,3	m <sup>2</sup>	51,15	
	21	(2,85+4,9)*2*3,3	m <sup>2</sup>	51,15	
	22	(3,85+5,8+2,7+1,3+1,1+4,5)*3,3	m <sup>2</sup>	63,53	
	23	(4,5+5)*2*3,3	m <sup>2</sup>	62,70	
	24	(5,75+2,7)*2*3,3-0,6*2,7	m <sup>2</sup>	54,15	
	25	(2+3,5)*2*3,3	m <sup>2</sup>	36,30	
	26	(3,5+3,7+1,7*3+3,6+1,2*2+1,7)	m <sup>2</sup>	20,00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27	korytarz lp	$(1*2+1,7*2)*2$	m <sup>2</sup>	10,80	
		$(6,25+8,7)*2*2,7$	m <sup>2</sup>	80,73	
		$(6,15+3,8)*2*2,7$	m <sup>2</sup>	53,73	
		$-(0,9*2)*11$	m <sup>2</sup>	-19,80	
	Klatka schodowa	$2,55*3,2+4,3* < \text{hśr} > 2,5+2,55*5+4,3* < \text{hśr} > 3+(1,5+2,55+1,5)*3+2,55*3,2+1,5*2*3,2+4,3* < \text{hśr} > 3+10$	m <sup>2</sup>	101,87	
	wiatrołap	$(2,05+5,70)*2*3,25-(4*2,7)-(2,7*2,7)+0,15*(2,7*4+4+2,7)*0,15$	m <sup>2</sup>	32,68	
	pocz. do lek	$(4,3+2,9+4,3+0,8)*2,8-1,8*3$	m <sup>2</sup>	29,04	
	informacja+	$(10+9+1,75+2,3+4,3+2,32+3,15+0,8+0,8+4,65+3,15+1,2+2,05)*2,8-1,8*4$	m <sup>2</sup>	120,12	
	pocz				
	korytarz parter	$(14,5+1,2)*2*2,8-1,8*10$	m <sup>2</sup>	69,92	
	1	$(3,9+2,2)*2*3,25$	m <sup>2</sup>	39,65	
	3	$(5,75+2,7)*2*3,25$	m <sup>2</sup>	54,93	
	5	$(2,3+1,15)*2* < \text{śr} > 2,5+(1,5*2+2,55+1,2)*1,2$	m <sup>2</sup>	25,35	
	6	$(2,05+2,55)*2*1,5$	m <sup>2</sup>	13,80	
	7	$(3,7+2,55)*2*3,25$	m <sup>2</sup>	40,63	
	8	$(5+4,15)*2*3,25$	m <sup>2</sup>	59,48	
	9	$(1,35+1,2)*2*3,25$	m <sup>2</sup>	16,58	
	10	$(6+5)*2*3,25$	m <sup>2</sup>	71,50	
	11	$(4,3+4,65+2,5+2,75+1,8+1,8)*3,25$	m <sup>2</sup>	57,85	
	13	18	m <sup>2</sup>	18,00	
	14	10	m <sup>2</sup>	10,00	
	15	$(4,1+2,9)*2*3,25$	m <sup>2</sup>	45,50	
				RAZEM	1 525,51
14	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.2	202 1134-01	analogia			
	17	22	m <sup>2</sup>	22,00	
	18	62	m <sup>2</sup>	62,00	
	19	21	m <sup>2</sup>	21,00	
	20	14	m <sup>2</sup>	14,00	
	21	14	m <sup>2</sup>	14,00	
	22	21	m <sup>2</sup>	21,00	
	23	22,5	m <sup>2</sup>	22,50	
	24	15,5	m <sup>2</sup>	15,50	
	25	7	m <sup>2</sup>	7,00	
	klatka schodowa	14,1*3	m <sup>2</sup>	42,30	
	wiatrołap	9	m <sup>2</sup>	9,00	
	1	9	m <sup>2</sup>	9,00	
	sala obsługi	15	m <sup>2</sup>	15,00	
	3	15,5	m <sup>2</sup>	15,50	
	5	6	m <sup>2</sup>	6,00	
	6	15,5	m <sup>2</sup>	15,50	
	7	9,5	m <sup>2</sup>	9,50	
	8	20,5	m <sup>2</sup>	20,50	
	9	1,85	m <sup>2</sup>	1,85	
	10	30	m <sup>2</sup>	30,00	
	11	15	m <sup>2</sup>	15,00	
	15	12	m <sup>2</sup>	12,00	
				RAZEM	400,15
15	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi starych tynków wewnętrznych	m <sup>2</sup>		
d.2	1204-01	analogia			
		poz.13+poz.14	m <sup>2</sup>	1 925,66	
				RAZEM	1 925,66
16	KNR 4-01	Dwukrotne lakierowanie ścian w komunikacji-lakier akrylowy	m <sup>2</sup>		
d.2	1204-02	analogia			
	korytarz lp	$(6,25+8,7)*2*1,5$	m <sup>2</sup>	44,85	
		$(6,15+3,8)*2*1,5$	m <sup>2</sup>	29,85	
		$-(0,9*1,5)*11$	m <sup>2</sup>	-14,85	
	18	$(4,5+2,9+5+9,35+5+2,95+4,5+3,5)*1,5$	m <sup>2</sup>	56,55	
	24	$(5,75*2+2,7)*1,5$	m <sup>2</sup>	21,30	
	Klatka schodowa	$2,55*1,5+4,3*1,5+2,55*1,5+4,3*1,5+(1,5+2,55+1,5)*1,5+2,55*1,5+1,5*2*1,5+4,3*1,5+10$	m <sup>2</sup>	53,65	
	pocz. do lek	$(4,3+2,9+4,3+0,8)*1,5-1,8*1,5$	m <sup>2</sup>	15,75	
	informacja+	$(10+9+1,75+2,3+4,3+2,32+3,15+0,8+0,8+4,65+3,15+1,2+2,05)*1,5-1,8*$	m <sup>2</sup>	65,51	
	pocz	1,5			
	korytarz	$(14,5+1,2)*2*1,5-0,9*1,5$	m <sup>2</sup>	45,75	
	10	$(6+5)*2*1,5$	m <sup>2</sup>	33,00	
				RAZEM	351,36
3		Wykładziny dywanowa			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych, linoleum, wykładzina dywanowa	m <sup>2</sup>		
d.3	0504-06				
	analogia				
17		(4,3*4,2)+(2,1*2,8)	m <sup>2</sup>	23,94	
19		(4,35*4,1)+(2,1*2,7)	m <sup>2</sup>	23,51	
20		3*4,95	m <sup>2</sup>	14,85	
21		3*4,95	m <sup>2</sup>	14,85	
22		(4,6*3,95)+(1,35*2,8)	m <sup>2</sup>	21,95	
23		(4,6*5,1)	m <sup>2</sup>	23,46	
1		4*2,3	m <sup>2</sup>	9,20	
3		5,85*2,8	m <sup>2</sup>	16,38	
7		3,8*2,65	m <sup>2</sup>	10,07	
info		(3,25*1,3)+(3,2*5,4)+(2,4*1,85)	m <sup>2</sup>	25,95	
				RAZEM	184,16
18	NNRNKB	(z. VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.3	202 1134-01	poz.17	m <sup>2</sup>	184,16	
				RAZEM	184,16
19	NNRNKB	(z. VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
d.3	202 1130-02	poz.17	m <sup>2</sup>	184,16	
				RAZEM	184,16
20	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin dywanowej min gr.6mm,waga runa min.660g/m2,	m <sup>2</sup>		
d.3	1123-01	Powłoka ochronna:PROTECT PLUS.	m <sup>2</sup>	184,16	
		poz.17		RAZEM	184,16
21	d.3 analiza indywidualna	Listwa progowa	szt		
		6	szt	6,00	
				RAZEM	6,00
22	d.3 analiza indywidualna	Listwa cokołowa	mb		
17		(4,2+4+6+2,68+1,5+1,32)	mb	19,70	
19		(4,2+4+5,8+2,6+1,6+1,42)	mb	19,62	
20		(2,85+4,9)*2	mb	15,50	
21		(2,85+4,9)*2	mb	15,50	
22		(3,85+5,8+2,7+1,3+1,1+4,5)	mb	19,25	
23		(4,5+5)*2	mb	19,00	
				RAZEM	108,57
<b>4</b>		<b>Inne</b>			
23	KNR 2-02	Odbojnicza z płyty meblowej gr 18 mm szer. 30 cm , krawędzie zabezpieczone okleiną PCV gr 1mm. Mocowana do ściany	m		
d.4	1111-06				
	analogia				
19		2,3+1,9+2	m	6,20	
20		3+1,2+1,3	m	5,50	
21		1,8+2	m	3,80	
22		1+1+1,5+2,2+1,5	m	7,20	
23		1,35+4+1,6+1	m	7,95	
1		1,35*3	m	4,05	
3		2+2+1+1,5	m	6,50	
7		1,7*2+1,4	m	4,80	
10		10	m	10,00	
				RAZEM	56,00
24	d.4 kalk. własna	Silikonowanie połączenia płytki gresowej z płytka cokołową. Należy usunąć istniejący silikon, wyczyścić i przygotować powierzchnie wykonać uszczelnienie poprzez użycie silikonu	m		
		100	m	100,00	
				RAZEM	100,00
25	d.4 kalk. własna	Dostawa i montaż rolet z tworzywa wraz z materiałem zwijającym łatwowymywalnym w prowadnicach pionowych mocowanych . Kolor do uzgodnienia z inwestorem.	m <sup>2</sup>		
17		((0,6*1,05)*2+(0,45*1,35))*2	m <sup>2</sup>	3,74	
18		((0,45*1,05)+(0,45*0,5))*2	m <sup>2</sup>	1,40	
19		((0,6*1,05)*2+(0,45*1,35))*2	m <sup>2</sup>	3,74	
20		(0,75*1,05)+(0,45*0,75)+((0,6*1,05)*2+(0,45*1,35))	m <sup>2</sup>	2,99	
21		(0,75*1,05)+(0,45*0,75)+((0,6*1,05)*2+(0,45*1,35))	m <sup>2</sup>	2,99	
22		((0,6*1,05)*2+(0,45*1,35))*2	m <sup>2</sup>	3,74	
23		((0,6*1,05)*2+(0,45*1,35))*2	m <sup>2</sup>	3,74	
24		((0,6*1,05)*2+(0,45*1,35))*2	m <sup>2</sup>	3,74	
klatka schodowa		((0,6*1,05)*2+(0,45*1,35))*2	m <sup>2</sup>	3,74	
info		((0,6*1,05)*2+(0,45*1,35))*2+((0,85*0,85)+(0,45*0,85)*2)*1	m <sup>2</sup>	5,22	

Lp.	Podstawa	Opis i wyciecznia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pocz lek	1*1,8	m <sup>2</sup>	1,80	
1		(0,9*1,05)*2+(0,45*0,9)+(0,85*1,05)*2+0,45*1,85	m <sup>2</sup>	4,91	
3		((0,6*1,05)*2+(0,45*1,35))*2	m <sup>2</sup>	3,74	
7		((0,6*1,05)*2+(0,45*1,35))*1	m <sup>2</sup>	1,87	
8		((0,45*1,05)+(0,45*0,5))*1	m <sup>2</sup>	0,70	
15		1,9*1,8	m <sup>2</sup>	3,42	
				RAZEM	51,48
<b>5</b>		<b>Sufit podwieszany</b>			
26		Demontaż i utylizacja istniejących płyt 60x60 z sufitu powieszanego	m <sup>2</sup>		
d.5 analiza indywidualna					
	70		m <sup>2</sup>	70,00	
				RAZEM	70,00
27	KNR AT-43	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami gk 60x60- na wzór istniejących. Uwaga:R=0,5, M=tylko płyta 60x60- stelaż istniejący.	m <sup>2</sup>		
d.5 0213-01 analogia					
	poz.26		m <sup>2</sup>	70,00	
				RAZEM	70,00
<b>6</b>		<b>Pom. gospodarcze</b>			
28	KNR 4-02	Demontaż zlewu kuchennego	kpl.		
d.6 0235-03 analogia					
	1		kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
29	KNNR 4	Zlew gospodarczy jednokomorowy wykonany z blachy nierdzewnej montowany na ścianie	szt.		
d.6 0229-04					
	1		szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
30	KNNR 4	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
d.6 0211-01					
	1		szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
<b>7</b>		<b>Blat</b>			
31		Dostawa i montaż blatu kuchennego o wymiarach 2,65x0,65 gr 35mm wraz z obsadzeniem- na wzór i kształt istniejącego	mb		
d.7 analiza indywidualna					
	2,65		mb	2,65	
				RAZEM	2,65
<b>8</b>		<b>Płytki</b>			
32	KNR-W 2-02	Wymiana uszkodzonych płytek podłogowych-gres 30x30 /wykucie,przygotowanie podłoża, ułożenie, fugowanie/	szt		
d.8 1107-05 analogia					
	40		szt	40,00	
				RAZEM	40,00
33	KNR-W 4-01	Wymiana cokolików o długości do 1 m w jednym miejscu	m		
d.8 0813-05 analogia					
	15		m	15,00	
				RAZEM	15,00
<b>9</b>		<b>Tynk kotłownia</b>			
34	KNR-W 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.9 0701-02 analogia kotłownia					
	5,2		m <sup>2</sup>	5,20	
				RAZEM	5,20
35	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.9 202 1134-01 analogia					
	poz.34		m <sup>2</sup>	5,20	
				RAZEM	5,20
36	KNR-W 4-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. I wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na stropach płaskich o powierzchni ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.9 0714-04 analogia					
	poz.34		m <sup>2</sup>	5,20	
				RAZEM	5,20
37	KNKRB 2	Gładz gipsowa jednowarstwowa na suficie z elementów prefabrykowanych i betonów	m <sup>2</sup>		
d.9 0803-10 analogia					
	poz.34		m <sup>2</sup>	5,20	
				RAZEM	5,20
<b>10</b>		<b>Szyna</b>			
38		Naprawa szyny maskowania mocowania ażurowej rolety	mb		
d.10 analiza indywidualna					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,25	mb	2,25	
				RAZEM	2,25
<b>11</b>	<b>Kratki</b>				
39 KNR 2-17	Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 1000 mm - do przewodów muro-		szt.		
d.11 0137-01	wanych				
analogia					
		25	szt.	25,00	
				RAZEM	25,00