

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45216111-5 Roboty budowlane w zakresie posterunków policji

NAZWA INWESTYCJI : REMONT KOMISARIATU POLICJI W ĆMIELOWIE  
ADRES INWESTYCJI : 27-440 ĆMIELÓW, UL. OSTROWIECKA 23  
INWESTOR : Komanda Wojewódzka Policji w Kielcach  
ADRES INWESTORA : 25-372 Kielce, ul. Seminaryjska 12

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marcin Żółtański  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Marcin Żółtański  
DATA OPRACOWANIA : 23.06.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
23.06.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>REMONT KOMISARIATU POLICJI W ĆMIELOWIE</b>					
1		<b>Roboty budowlane</b>			
1.1		<b>PARTER BUDYNKU</b>			
1.1.1		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1.	0354-07				
1.1	Drzwi wejściowe	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 4-01	Wykucie z muru kratak wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
d.1.	0354-13				
1.1		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
3	kalk. własna	Demontaż skrzydeł drzwiowych	szt		
d.1.					
1.1	Drzwi wejściowe	1	szt	1,000	
	Drzwi od pokoju nr 2	2	szt	2,000	
				RAZEM	3,000
4	KNR 4-04	Demontaż karniszy	m		
d.1.	0701-04				
1.1	analogia	(1+1,6+2,4)	m	5,000	
				RAZEM	5,000
5	KNNR 3	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
d.1.	0801-07				
1.1	Dyżurka	3,06*2,6	m <sup>2</sup>	7,956	
	Pok. służbowy nr 2	2,6*4,13	m <sup>2</sup>	10,738	
	Pok. służbowy nr 3	3,8*5,1	m <sup>2</sup>	19,380	
	Korytarz 1	3,95*1,38+3,06*1,39	m <sup>2</sup>	9,704	
	Poczekalnia	2,74*1,5	m <sup>2</sup>	4,110	
				RAZEM	51,888
6	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładoczym na odległość 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	1103-04				
1.1		51,888*0,005+1*2,1*0,07*2	m <sup>3</sup>	0,553	
				RAZEM	0,553
7	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładoczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	1103-05				
1.1		Krotność = 9 poz.6	m <sup>3</sup>	0,553	
				RAZEM	0,553
8	Kalkulacja własna	Utylizacja materiałów z rozbiórki (Parter)	kpl.		
d.1.					
1.1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.1.2		<b>Ściany, sufity, malowanie</b>			
9	KNR 4-01	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m <sup>2</sup>		
d.1.	1208-02				
1.2	Korytarz 1	(1,03+3,95+0,3+3,06+1,39+3,06+0,3+0,5-0,8*4)*1,65	m <sup>2</sup>	17,144	
	Poczekalnia	(3,1+1,5+2,74-0,9)*1,6	m <sup>2</sup>	10,304	
	Dyżurka	(3,06+3,06+2,6+2,6-0,8)*1,6	m <sup>2</sup>	16,832	
	Pom. gosp.	(1,26*2)	m <sup>2</sup>	2,520	
				RAZEM	46,800
10	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (ściany)	m <sup>2</sup>		
d.1.	1204-08				
1.2	Dyżurka	(3,06+2,6)*2*2,6-0,8*2-1,5*0,8	m <sup>2</sup>	26,632	
	Pok. służbowy nr 2	(2,6+4,13)*2*2,6-0,8*2	m <sup>2</sup>	33,396	
	Pok. służbowy nr 3	(5,1+3,8)*2*2,6-0,8*2	m <sup>2</sup>	44,680	
	Poczekalnia	(3,1+2,74+1,5)*2,6-0,9*2	m <sup>2</sup>	17,284	
	Korytarz 1	(1,03+3,95+1,8+0,3+0,5+3,06+3,06+1,39+0,3)*2,6-0,8*2*5	m <sup>2</sup>	32,014	
	Pom. gospodarcze	(1,65+1,65+1,26+1,26)*2,6	m <sup>2</sup>	15,132	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	169,138
11	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z	m <sup>2</sup>		
d.1.	1204-08	poszpachlowaniem nierówności			
1.2	Dyżurka	3,06*2,6	m <sup>2</sup>	7,956	
	Pok. służbowy nr 2	2,6*4,13	m <sup>2</sup>	10,738	
	Pok. służbowy nr 3	5,1*3,8	m <sup>2</sup>	19,380	
	Poczekalnia	2,74*3,1	m <sup>2</sup>	8,494	
	Korytarz 1	3,95*1,39+3,06*1,39	m <sup>2</sup>	9,744	
	Pom. gospodarcze	1,26*1,65	m <sup>2</sup>	2,079	
				RAZEM	58,391
12	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI	m <sup>2</sup>		
d.1.	1134-02	GRUNT" - powierzchnie pionowe			
1.2		poz.10	m <sup>2</sup>	169,138	
				RAZEM	169,138
13	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI	m <sup>2</sup>		
d.1.	1134-01	GRUNT" - powierzchnie poziome			
1.2		poz.11	m <sup>2</sup>	58,391	
				RAZEM	58,391
14	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków	m <sup>2</sup>		
d.1.	1505-01	gładkich bez gruntowania - kolor do uzgodnienia z inwestorem			
1.2		poz.10+poz.11	m <sup>2</sup>	227,529	
				RAZEM	227,529
15	KNR 2-02	Jednokrotne lakierowanie tynków wewnętrznych, podłoża gipsowych i sztablatur -	m <sup>2</sup>		
d.1.	1504-08	ściany do wysokości 2,0 m			
1.2	Korytarz 1	(1,03+3,95+0,3+3,06+1,39+3,06+0,3+0,5-0,8*4)*1,6	m <sup>2</sup>	16,624	
	Poczekalnia	(3,1+1,5+2,74-0,9)*1,6	m <sup>2</sup>	10,304	
	Pom. gosp.	(1,65+1,65+1,26+1,26)*2	m <sup>2</sup>	11,640	
				RAZEM	38,568
16	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m <sup>2</sup>		
d.1.	1212-05				
1.2	Krata w poczekalni	1,5*2,6	m <sup>2</sup>	3,900	
				RAZEM	3,900
17	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych	m <sup>2</sup>		
d.1.	1212-19				
1.2		(1,1+1,15+1,6+0,8+0,5+0,6)*0,6	m <sup>2</sup>	3,450	
				RAZEM	3,450
18	KNR 4-01	Obsadzenie krątek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
d.1.	0322-02				
1.2		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
19	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni parapetów pod malowanie poprzez przetarcie papierem ściernym i poszpachlowanie nierówności (ZMIANA OPISU POZYCJI - Analogia)	m <sup>2</sup>		
d.1.	1204-08				
1.2	analogia	(1+1,6+1+0,9+2,4)*0,4	m <sup>2</sup>	2,760	
				RAZEM	2,760
20	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI	m <sup>2</sup>		
d.1.	1134-01	GRUNT" - powierzchnie poziome. Gruntowanie powierzchni parapetów okiennych			
1.2		wewnętrznych	m <sup>2</sup>	2,760	
		2,76			
				RAZEM	2,760
21	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o powierzchni do 0.75 m2	szt.		
d.1.	1209-14				
1.2		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
<b>1.1.3</b>		<b>Posadzki</b>			
22	KNNR 2	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N grubości 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet	m <sup>2</sup>		
d.1.	1208-01				
1.3	Pok. służbowy nr 2	4,13*2,6	m <sup>2</sup>	10,738	
	Pok. służbowy nr 3	3,8*5,1	m <sup>2</sup>	19,380	
				RAZEM	30,118

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23	KNNR 2	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N - dodatek za każdy 1 mm	m <sup>2</sup>		
d.1.	1208-02	grubości w zakresie 2-10 mm			
1.3		Krotność = 3			
	Pok. służbowy nr 2	4,13*2,6	m <sup>2</sup>	10,738	
	Pok. służbowy nr 3	3,8*5,1	m <sup>2</sup>	19,380	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,118</b>
24	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.1.	1134-01				
1.3					
	Pok. służbowy nr 2	4,13*2,6	m <sup>2</sup>	10,738	
	Pok. służbowy nr 3	3,8*5,1	m <sup>2</sup>	19,380	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,118</b>
25	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, homogeniczna, winylowa, klasa ścieralności P , gr. warstwy ścieralnej min 2 mm, bezkierunkowa, rulonowe , antypoślizgowa min. R=8 , gramatura <2900 g ,natężenie ruchu-silne, typu TARKET Standard Plus, wykładzina wywinięta na ścianę 10 cm, kolor do uzgodnienia z inwestorem	m <sup>2</sup>		
d.1.	1112-05				
1.3					
	Pok. służbowy nr 2	4,13*2,6	m <sup>2</sup>	10,738	
	Pok. służbowy nr 3	3,8*5,1	m <sup>2</sup>	19,380	
	wywiniecie na ścianie	(10,738+19,38)*0,1	m <sup>2</sup>	3,012	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,130</b>
26	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		
d.1.	1112-09				
1.3					
		10,738+19,380	m <sup>2</sup>	30,118	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,118</b>
27	Kalk. indywidualna	Montaż listew progowych z aluminium niwelujących różnicę wysokości pomiędzy podłogą w pomieszczeniach biurowych a korytarzem	m		
d.1.					
1.3					
		4	m	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
<b>1.1.4</b>		<b>Stolarka</b>			
28	Kalk. indywidualna	Dostawa i montaż drzwi antywłamaniowych zewnętrznych pełnych (90), gładkich bez przetłoczeń, bez intarsji, antywłamaniowość w klasie min, RC 3, z kompletem okuć (klamka - klamka z szyldelem antywłamaniowym), z dwoma niezależnymi zamkami, z dwoma wkładkami antywłamaniowymi wraz z ościeżnicą stalową z trzema zawiasami i progim aluminiowym, z samozamykaczem nawierzchniowym ramieniowym np. typu Porta, Gerda	szt		
d.1.					
1.4					
		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
29	KNNR 2	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m <sup>2</sup>		
d.1.	1103-01				
1.4					
		0,8*2,05	m <sup>2</sup>	1,640	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,640</b>
30	Kalk. indywidualna	Wymiana w drzwiach klamek metalowych wraz z szyldami (oddzielny na klamkę i wkładkę).	kpl.		
d.1.					
1.4					
		4	kpl.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
31	Kalk. indywidualna	Wymiana zamka w drzwiach płycinowych wewnętrznych wraz z wkładką ( 3-y klucz)	kpl.		
d.1.					
1.4					
		3	kpl.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
<b>1.2</b>		<b>PIĘTRO BUDYNKU</b>			
<b>1.2.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
32	KNR 4-01	Wykucie z muru krętek wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
d.1.	0354-13				
2.1					
		5	szt.	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
33	KNR 4-01	Przemuirowanie przewodów kominowych - wykucie otworów	szt.		
d.1.	0310-03				
2.1					
	Pom. gospodarcze	1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34	KNR 4-04	Demontaż karniszy	m		
d.1.	0701-04				
2.1	analogia	(1+1,6+1,6+2,4+2,4+1)	m	10,000	
				RAZEM	10,000
35	KNNR 3	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
d.1.	0801-07				
2.1					
	Pok. służbowy nr 6	3,1*4,14	m <sup>2</sup>	12,834	
	Pok. służbowy nr 7	2,78*4,14	m <sup>2</sup>	11,509	
	Pok. służbowy nr 10	5,1*3,81-1,3*2,15	m <sup>2</sup>	16,636	
	Sekretariat nr 9	3,27*1,92	m <sup>2</sup>	6,278	
	Pok. służbowy nr 8	3,2*4,31	m <sup>2</sup>	13,792	
	Korytarz	3,41*1,73	m <sup>2</sup>	5,899	
				RAZEM	66,948
36	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładowniczym na odległość 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	1103-04				
2.1		66,948*0,005	m <sup>3</sup>	0,335	
				RAZEM	0,335
37	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładowniczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	1103-05				
2.1		Krotność = 9 poz.36	m <sup>3</sup>	0,335	
				RAZEM	0,335
38	Kalkulacja własna	Utylizacja materiałów z rozbiórki (Piętro)	kpl.		
d.1.					
2.1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>1.2.2</b>		<b>Ściany, sufity, malowanie</b>			
39	KNR 4-01	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m <sup>2</sup>		
d.1.	1208-02				
2.2					
	Pom. gospodarcze	(1,5+2,78)*2*1,6-0,9*1,6	m <sup>2</sup>	12,256	
	Korytarz	(1,73*2+3,41*2)*1,6-0,8*1,6*5	m <sup>2</sup>	10,048	
				RAZEM	22,304
40	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (ściany)	m <sup>2</sup>		
d.1.	1204-08				
2.2					
	Pom. gospodarcze	(2,78+1,5)*2*2,65-0,9*2	m <sup>2</sup>	20,884	
	Pok. służbowy nr 6	(3,1+4,14)*2*2,65-0,8*2	m <sup>2</sup>	36,772	
	Pok. służbowy nr 7	(2,78+4,14)*2*2,65-0,8*2	m <sup>2</sup>	35,076	
	Pok. służbowy nr 10	(3,81+5,1)*2*2,65-0,8*2	m <sup>2</sup>	45,623	
	Sekretariat nr 9	(3,27+1,92)*2*2,65-0,8*2	m <sup>2</sup>	25,907	
	Pok. służbowy nr 8	(4,31+3,2)*2*2,65-0,8*2	m <sup>2</sup>	38,203	
	Serwerownia	(2+1,15)*2*2,65-0,9*2	m <sup>2</sup>	14,895	
	Korytarz	(1,73*2+3,41*2)*2,64-0,8*2*5	m <sup>2</sup>	19,139	
				RAZEM	236,499
41	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (sufity)	m <sup>2</sup>		
d.1.	1204-08				
2.2					
	Pom. gospodarcze	(2,78*1,5)	m <sup>2</sup>	4,170	
	Pok. służbowy nr 6	(3,1*4,14)	m <sup>2</sup>	12,834	
	Pok. służbowy nr 7	(2,78*4,14)	m <sup>2</sup>	11,509	
	Pok. służbowy nr 10	5,1*3,81-1,3*2,15	m <sup>2</sup>	16,636	
	Sekretariat nr 9	(3,27*1,92)	m <sup>2</sup>	6,278	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Pok. służbowy nr 8	(4,31*3,2)	m <sup>2</sup>	13,792	
	Serwerownia	(2*1,15)	m <sup>2</sup>	2,300	
	Korytarz	3,41*1,73	m <sup>2</sup>	5,899	
	WC	1,2*1,59+1,3*1,73	m <sup>2</sup>	4,157	
				RAZEM	77,575
42 d.1. 1134-02 2.2	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		poz.40	m <sup>2</sup>	236,499	
				RAZEM	236,499
43 d.1. 1134-01 2.2	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		poz.41	m <sup>2</sup>	77,575	
				RAZEM	77,575
44 d.1. 1505-01 2.2	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>		
		poz.40+poz.41	m <sup>2</sup>	314,074	
				RAZEM	314,074
45 d.1. 0322-02 2.2	KNR 4-01	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
46 d.1. 1504-08 2.2	KNR 2-02	Jednokrotne lakierowanie tynków wewnętrznych, podłoża gipsowych i sztablatur - ściany do wysokości 2,0 m	m <sup>2</sup>		
	Pom. gospodarcze	(1,5+2,78)*2*1,6-0,9*1,6	m <sup>2</sup>	12,256	
	Korytarz	(1,73*2+3,41*2)*1,6-0,8*1,6*5	m <sup>2</sup>	10,048	
				RAZEM	22,304
47 d.1. 1212-05 2.2	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych - kolor do uzgodnienia z inwestorem	m <sup>2</sup>		
	Drabina na dach	0,6*2,5	m <sup>2</sup>	1,500	
				RAZEM	1,500
48 d.1. 1212-19 2.2	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych	m <sup>2</sup>		
		(0,6+1,2+1+1,6+0,8+1,6+0,6)*0,6	m <sup>2</sup>	4,440	
				RAZEM	4,440
49 d.1. 1118-06 2.2	KNR 2-02	P.A. Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; układane na klej metodą zwykłą ,płytki kamionkowe GRES typu Nowa Gala QZ - obłożenie parapetów okiennych	m <sup>2</sup>		
	Pok. służbowy nr 10	2,5*0,5	m <sup>2</sup>	1,250	
				RAZEM	1,250
50 d.1. 1204-08 2.2	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni parapetów pod malowanie poprzez przetarcie papierem ściernym i poszpachlowanie nierówności (ZMIANA OPISU POZYCJI - Analogia)	m <sup>2</sup>		
	analogia	(1+1,6+1,6+2,4+1)*0,4	m <sup>2</sup>	3,040	
				RAZEM	3,040
51 d.1. 1134-01 2.2	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		3,04	m <sup>2</sup>	3,040	
				RAZEM	3,040
52 d.1. 1209-14 2.2	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o powierzchni do 0.75 m2	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
<b>1.2.3</b>		<b>Posadzka</b>			
53 d.1. 1208-01 2.3	KNNR 2	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N grubości 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet	m <sup>2</sup>		
	Pok. służbowy nr 6	3,1*4,14	m <sup>2</sup>	12,834	
	Pok. służbowy nr 7	2,78*4,14	m <sup>2</sup>	11,509	
	Pok. służbowy nr 10	5,1*3,81-1,3*2,15	m <sup>2</sup>	16,636	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Sekretariat nr 9	3,27*1,92	m <sup>2</sup>	6,278	
	Pok. służbowy nr 8	4,31*3,2	m <sup>2</sup>	13,792	
	Korytarz	3,41*1,73	m <sup>2</sup>	5,899	
				RAZEM	66,948
54 d.1. 2.3	KNNR 2 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 3 poz.53	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 66,948	
				RAZEM	66,948
55 d.1. 2.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome poz.53	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 66,948	
				RAZEM	66,948
56 d.1. 2.3	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, homogeniczna, winylowa, klasa ścieralności P , gr. warstwy ścieralnej min 2 mm, bezkierunkowa, rulonowe , antypoślizgowa min. R=8 , gramatura <2900 g ,natężenie ruchu-silne, typu TARKET Standard Plus, wykładzina wywinięta na ścianę 10 cm, kolor do uzgodnienia z inwestorem	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,834 11,509 5,899 3,024	
	Pok. służbowy nr 6	3,1*4,14			
	Pok. służbowy nr 7	2,78*4,14			
	Korytarz wywinięcie na ściane	3,41*1,73 (12,834+11,509+5,899)*0,1			
				RAZEM	33,266
57 d.1. 2.3	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.56-3,024	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30,242	
				RAZEM	30,242
58 d.1. 2.3	KNNR 2 1206-01	Posadzki z wykładzin dywanowych poliamidowe, odporne na działanie mebli na rolkach, trudnopalne, antyelektrostatyczne, kolor do uzgodnienia z inwestorem	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16,636 6,278 13,792	
	Pok. służbowy nr 10	3,81*5,1-1,3*2,15			
	Sekretariat nr 9	3,27*1,92			
	Pok. służbowy nr 8	4,31*3,2			
				RAZEM	36,706
59 d.1. 2.3	KNNR 2 1206-04	Listwy do posadzek przyściennie z wypełnieniem wykładziną dywanową  (5,1+3,81)*2+(3,27+1,92)*2+(4,31+3,2)*2-0,8*3	m m	 40,820	
				RAZEM	40,820
60 d.1. 2.3	Kalk. indywidualna	Montaż listew progowych z aluminium niwelujących różnicę wysokości pomiędzy podłogą w pomieszczeniach biurowych a korytarzem 6	szt szt	 6,000	
				RAZEM	6,000
<b>1.2.4</b>		<b>Stolarka</b>			
61 d.1. 2.4	Kalk. indywidualna	Wymiana w drzwiach klamek metalowych wraz z szyldami ( oddzielny na klamkę i wkładkę). 4	kpl. kpl.	 4,000	
				RAZEM	4,000
62 d.1. 2.4	Kalk. indywidualna	Wymiana zamka w drzwiach płycinowych wewnętrznych wraz z wkładką ( 3-y klucz) 2	kpl. kpl.	 2,000	
				RAZEM	2,000
63 d.1. 2.4	Kalk. indywidualna	Wymiana w drzwiach klamki metalowej z szyldem (rozeta), rozety łazienkowej z blokadą WC oraz zamka łazienkowego 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
<b>1.3</b>		<b>Piwnica</b>			
<b>1.3.1</b>		<b>Ściany, sufity, malowanie</b>			
64 d.1. 3.1	KNR 4-01 0310-03	Przemurowanie przewodów kominowych - wykucie otworów 1	szt. szt.	 1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
65	KNR 4-01 d.1. 0713-01 3.1	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach  (4,85+3,74)*2*1,94-1,94*0,75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  31,874	  31,874
				RAZEM	31,874
66	KNR 4-01 d.1. 0713-02 3.1	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach  4,85*3,94	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  19,109	  19,109
				RAZEM	19,109
67	KNR 4-01 d.1. 0725-02 3.1	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 2 m2 w 1 miejscu )  4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,000	  4,000
				RAZEM	4,000
68	NNRNKB 202 d.1. 1134-02 3.1	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe  (4,85+3,74)*2*1,94-1,94*0,75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  31,874	  31,874
				RAZEM	31,874
69	NNRNKB 202 d.1. 1134-01 3.1	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome  4,85*3,94	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  19,109	  19,109
				RAZEM	19,109
70	KNR 2-02 d.1. 1505-01 3.1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania  poz.68+poz.69	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  50,983	  50,983
				RAZEM	50,983
71	KNR 4-01 d.1. 0322-02 3.1	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł  1	szt.  szt.	  1,000	  1,000
				RAZEM	1,000
72	KNR-W 2-02 d.1. 1210-02 3.1	Kraty stałe stalowe prętowe o powierzchni do 2 m2 osadzone w ścianach  0,9*1,2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,080	  1,080
				RAZEM	1,080
<b>1.4</b>		<b>Roboty pozostałe</b>			
<b>1.4.1</b>		<b>Pozostałe Roboty</b>			
73	Kalk. indywidualna d.1. 4.1	Vertikale okienne pionowe montowane wewnątrz pom. do wysokości parapetów. Wysokość vertikale około 175 cm.  (1,6+1,6+1,6+2,4+2,4+2,4+1+1+1)*1,75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  26,250	  26,250
				RAZEM	26,250
74	Kalk. indywidualna d.1. 4.1	Wyniesienie sprzętu kwaterunkowego ( szafy , biurka , krzesła itp.) z poszczególnych pomieszczeń i ponowne wniesienie w uzgodnione miejsce)  1	kpl.  kpl.	  1,000	  1,000
				RAZEM	1,000
75	KNNR 5 d.1. 0410-02 4.1	Dostawa i montaż wentylator łazienkowego  1	szt.  szt.	  1,000	  1,000
				RAZEM	1,000
<b>1.5</b>		<b>Roboty na zewnątrz</b>			
<b>1.5.1</b>		<b>Schody zewnętrzne</b>			
76	KNR 0-12II d.1. 1121-01 5.1	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża  1,9*1,2+(0,28+0,16)*5*1,1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,700	  4,700
				RAZEM	4,700
77	KNR 2-02 d.1. 1121-05 5.1	P.A. Okładziny schodów z płytek schodowych mrozoodpornych, antypoślizgowych, ryflowanych , odpornych na ścieranie , o niskiej nasiąkliwości układanych na klej metodą kombinowaną , kolor do uzgodnienia z inwestorem 1,9*1,2+(0,28+0,16)*5*1,1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,700	  4,700
				RAZEM	4,700
78	KNR 0-12II d.1. 1120-05 5.1	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokoliki 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą  1,9+(0,38+0,16)*5	m  m	  4,600	  4,600
				RAZEM	4,600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
79	KNR 2-02	Wycieraczki do obuwia typowe 0,27 m2	szt.		
d.1.	1219-03				
5.1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>1.5.2</b>		<b>Ściana pod schodami zew.</b>			
80	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 2 m2 w 1 miejscu )	m <sup>2</sup>		
d.1.	0725-02				
5.2		1	m <sup>2</sup>	1,000	
				RAZEM	1,000
81	KNR 0-23	Jednokrotne gruntowanie emulsją typu ATLAS UNI-GRUNT, CERESIT CT17 tynków zew.	m <sup>2</sup>		
d.1.	2611-02				
5.2		Ściana pod schodami 1,2*0,8+1,9*0,8+1,25*0,4	m <sup>2</sup>	2,980	
		Ościeża przy drzwiach 5*0,4	m <sup>2</sup>	2,000	
				RAZEM	4,980
82	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1.	2609-06				
5.2		4,98	m <sup>2</sup>	4,980	
				RAZEM	4,980
83	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego np. typu CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1.	0926-01				
5.2		4,98	m <sup>2</sup>	4,980	
				RAZEM	4,980
84	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego typu CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręczne na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - mieszanka silikatowo - silikonowa	m <sup>2</sup>		
d.1.	0926-03				
5.2		4,98	m <sup>2</sup>	4,980	
				RAZEM	4,980
<b>1.6</b>		<b>Malowanie balustrad</b>			
<b>1.6.1</b>		<b>Malowanie balustrad</b>			
85	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych kolor grafit NCS-S 7502 B	m <sup>2</sup>		
d.1.	1212-05				
6.1		Balustrada przy zew. schodach (1,2+1,9+1)*1,1	m <sup>2</sup>	4,510	
				RAZEM	4,510
<b>2</b>		<b>Instalacje elektryczne</b>			
<b>2.1</b>		<b>Roboty elektryczne</b>			
86		Demontaż włączników, gniazd wtyczkowych oraz istniejących opraw oświetleniowych	kpl.		
d.2.1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
87	KNNR 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtyczkowych w cegle	m		
d.2.1	1207-01				
		35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
88	KNNR 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
d.2.1	1208-01				
		35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
89	KNNR 5	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowej	m <sup>3</sup>		
d.2.1	1208-06				
		40*0,025*0,025	m <sup>3</sup>	0,025	
				RAZEM	0,025
90	KNNR 5	Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm2 na tynku na podłożu innym niż betonowe - YDYp 3x1,5mm2	m		
d.2.1	0206-04				
		35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
91	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 4)	kpl.		
d.2.1	0502-10				
		8+7+4	kpl.	19,000	
				RAZEM	19,000
92	KNNR 5	Oprawa RUBIN LOOK LED 6600 PLX E 34 840 / 600x600	kpl.		
d.2.1	0502-04				
		7+8	kpl.	15,000	
				RAZEM	15,000
93	KNNR 5	Oprawa AMETYST 500 LED 2700 PC E MWS IP 65 840	kpl.		
d.2.1	0502-03				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
94 d.2.1	KNNR 5 0308-03	Montaż gniazd instalacyjnych wtyczkowych ze stykiem ochronnym podtynkowych przelotowych podwójnych 2-biegunowych do 10A/2,5mm <sup>2</sup> - Gniazda podtynkowe dwubiegunowe 1f podwójne 26	szt. szt.	26,000	
				RAZEM	26,000
95 d.2.1	KNR 5-08 0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 24	szt. szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
96 d.2.1	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
97 d.2.1	KNNR 5 0306-04	Montaż pod tynkiem w puszcze instalacyjnej łącznika krzyżowego, 2-biegunowego - Łączniki schodowe 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
98 d.2.1	Kalk. własna	Pomiar natężenia oświetlenia 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000