

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont części pomieszczeń piwnic - PRZEDSZKOLE (malowanie ścian
pom. gospodarcze, pralnia i korytarz k. kotłowni)
ADRES INWESTYCJI : ul. Skłodowska, 48-340 Głuchołazy
INWESTOR : Urząd Miasta i Gminy Głuchołazy
ADRES INWESTORA : 48-340 Głuchołazy, Rynek 15
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :
: listopad 2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

listopad 2017

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont pomieszczeń (w tym korytarza) piwnica Przedszkola "BAJKA" ul. Skłodowska			
1.1		Remont instalacji elektrycznej w pomieszczeniach gospodarczych I, II, korytarzu przy kotłowni oraz pozostałej części korytarza (wspólnego)			
1	KNR AT- d.1. 27 0105- 1 01	Ręczne wykucie bruzdy	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
2	KNNR 5 d.1. 0205-01 1	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		80	m	80,000	
				RAZEM	80,000
3	KNR AT- d.1. 27 0105- 1 02	Naprawa bruzdy - PO UŁOŻENIU PRZEWODÓW	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
4	KNNR 5 d.1. 0512-06 z. 1 sz.2.3.	Oprawy świetłówek tunelowe w obudowie z tworzyw sztucznych przykręcane przelotowe 2x40 W - oprawy przelotowe	kpl.		
		10	kpl.	10,000	
				RAZEM	10,000
5	KNR 5-08 d.1. 0305-07 1	Montaż na gotowym podłożu odgałęźników j przez przykręcenie z podłączeniem przewodów do 4 mm ² (3 wyloty)	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
6	KNNR 5 d.1. 0306-06 1	Łączniki świecznikowe natynkowe do przygotowanego podłoża	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
7	d.1. wycena in- 1 dywidual- na	Prace adaptacyjne = demontaż starych, zbędnych elementów instalacji oraz prace związane z podłączeniem do nowych odcinków do istniejącej instalacji	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNNR 5 d.1. 1301-01 1	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	po- miar		
		10	po- miar	10,000	
				RAZEM	10,000
9	KNNR 5 d.1. 1303-01 1	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	po- miar		
		10	po- miar	10,000	
				RAZEM	10,000
1.2		Pomieszczenie gospodarcze I malowane ściany (bez lamperii)			
1.2.1		Sufit, ściany - malowane farbą emulsyjną			
10	KNR 4-01 d.1. 0354-04 2.1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² DRZWI	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR-W 4- d.1. 01 0438- 2.1 03	Rozebranie ścianek działowych z łat i rygli	m ²		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,68*2,15	m ²	7,912	
				RAZEM	7,912
12	KNR 4-01 d.1. 0701-05 2.1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² (6,45+6,45*20%+3,68+3,68*25%)*2,15	m ² m ²	 26,531	
				RAZEM	26,531
13	KNR 4-01 d.1. 0106-05 2.1	Usunięcie z piwnic budynku gruzu poz. 12*0,04	m ³ m ³	 1,061	
				RAZEM	1,061
14	KNR 0-27 d.1. 0164-01 2.1 analogia	Ściany budynków o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROT-HERM - ZAMUROWANIE OTWORÓW OKIENNYCH OD WEWNĄTRZ 1,31*1,03*2	m ² m ²	 2,699	
				RAZEM	2,699
15	KNR 4-01 d.1. 0716-02 2.1	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² (6,45*2+3,68*2)*2,15 -1*1,00*2,00 <drzwi>	m ² m ² m ²	 43,559 -2,000	
				RAZEM	41,559
16	KNR 4-01 d.1. 0705-03 2.1	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 50 cm na murach z cegieł - OŚCIEŻA OKIENEK (0,70+0,60*2)*2	m m	 3,800	
				RAZEM	3,800
17	KNR-W 2- d.1. 02 0921- 2.1 04	Spadki z zaprawy - POD PARAPETY OKIENEK 0,80*0,40*2	m ² m ²	 0,640	
				RAZEM	0,640
18	KNR 4-01 d.1. 0713-02 2.1	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na stropach 3,68*6,45*1,15	m ² m ²	 27,296	
				RAZEM	27,296
19	KNR-W 2- d.1. 02 1025- 2.1 03 analogia	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD8 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNR 2-02 d.1. 1017-01 2.1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni do 1,6 m ² fabrycznie wykończone 0,90*2,05	m ² m ²	 1,845	
				RAZEM	1,845
21	KNR-W 4- d.1. 01 1204- 2.1 08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 3,68*6,45*1,15	m ² m ²	 27,296	
				RAZEM	27,296
22	NNRNKB d.1. 202 1134- 2.1 01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome SUFIT Krotność = 2 3,68*6,45*1,15	m ² m ²	 27,296	
				RAZEM	27,296
23	KNR 4-01 d.1. 1204-01 2.1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 3,68*6,45*1,15	m ² m ²	 27,296	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	27,296
24	NNRNKB d.1. 202 1134- 2.1 02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (3,68+6,45)*2*2,15	m ² m ²	 43,559	
				RAZEM	43,559
25	KNR 2-02 d.1. 1505-01 2.1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania ŚCIANY (3,68+6,45)*2*2,15	m ² m ²	 43,559	
				RAZEM	43,559
26	KNR 4-01 d.1. 0108-17 2.1 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 23 km poz.12*0,04	m ³ m ³	 1,061	
				RAZEM	1,061
1.2.		Podłoga			
2					
27	KNR W-02 d.1. 0101-01 2.2	Oczyszczenie i zmycie podłóży 3,68*6,45	m ² m ²	 23,736	
				RAZEM	23,736
28	NNRNKB d.1. 202 1134- 2.2 01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CN 94" - powierzchnie poziome poz.27	m ² m ²	 23,736	
				RAZEM	23,736
29	ZKNR C-2 d.1. 0501-05 2.2	Przygotowanie podłóży. Wyrównanie podłóży na posadzkach; warstwa kontaktowa (Np. Ceresit CC 81 i CM22) poz.27	m ² m ²	 23,736	
				RAZEM	23,736
30	KNR 0- d.1. 12II 1118- 2.2 09 z.sz. 5. 3.d	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną Układanie w "karo". poz.27	m ² m ²	 23,736	
				RAZEM	23,736
31	KNR 0- d.1. 12II 1120- 2.2 04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokoliki 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłóży (6,45+3,68)*2-1,00	m m	 19,260	
				RAZEM	19,260
32	KNR 0- d.1. 12II 1120- 2.2 06	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokoliki 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną poz.31	m m	 19,260	
				RAZEM	19,260
1.2.		Grzejnik centralnego ogrzewania			
3					
33	KNR 4-01 d.1. 0208-02 2.3	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm - 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
34	KNR 4-01 d.1. 0208-02 2.3	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm - 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35	KNR 4-01 d.1. 0323-03 2.3 analogia	Zamurowanie przebiccia po wykonaniu przejścia rur przez strop z parteru do piwnicy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
36	KNR-W 4- d.1. 02 0603- 2.3 04	Wstawienie trójnika miedzianego kielichowego o śr.zewnętrznej 22 mm -	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
37	KNR-W 2- d.1. 15 0405- 2.3 04	Rurociągi w instalacjach c.o. o śr. zewnętrznej 18 mm	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
38	KNR-W 2- d.1. 15 0418- 2.3 09	Grzejniki płytowe	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
39	KNR-W 2- d.1. 15 0412- 2.3 02	Zawory powrotne o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
40	KNR-W 2- d.1. 15 0412- 2.3 02	Głowica termost do zaworu grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
41	KNR INS- d.1. TAL 0307- 2.3 03	Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach niemieszkalnych	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
42	KNR 2-15 d.1. 0512-01 2.3	Próba instalacji c.o. na gorąco z dokonaniem regulacji	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.3		Pomieszczenie gospodarcze II - magazynek (koło pomieszczenia I)			
1.3.1		Sufit, ściany - malowane farbą emulsyjną			
43	KNR 4-01 d.1. 0354-04 3.1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 DRZWI	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
44	KNR 4-01 d.1. 0701-07 3.1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m2 1,60*2,70*80%	m ²		
			m ²	3,456	
				RAZEM	3,456
45	KNR 4-01 d.1. 0701-07 3.1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m2 ((1,60+3,92)*2*2,20-1,36*1,94)*50%	m ²		
			m ²	10,825	
				RAZEM	10,825
46	KNR 4-01 d.1. 0106-05 3.1	Usunięcie z piwnic budynku gruzu	m ³		
		(poz.44+poz.45)*0,04	m ³	0,571	
				RAZEM	0,571

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
47	KNR 4-01 d.1. 0303-02 3.1	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 1,60*2,20-0,90*2,05	m ² m ²	 1,675	
				RAZEM	1,675
48	KNR 0-14 d.1. 2012-03 3.1 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.2. 9930	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m ² . 1,60*1,22	m ² m ²	 1,952	
				RAZEM	1,952
49	KNR 4-01 d.1. 0711-15 3.1	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m ² w 1 miejscu) 1,60*2,70*80%	m ² m ²	 3,456	
				RAZEM	3,456
50	KNR 4-01 d.1. 0711-03 3.1	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu) ((1,60+3,92)*2*2,20-1,36*1,94)*50% (1,36+2*1,90)*0,40 <oscieże drzwi> (1,60*2,20-0,90*2,05)*2	m ² m ² m ²	 10,825 2,064 3,350	
				RAZEM	16,239
51	KNR 4-01 d.1. 0705-03 3.1	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 50 cm na murach z cegieł - OŚCIEŻA OKIENKA i OTWORU PO DRZWIACH (0,70+0,60*2) 1,36+2*1,90 <oscieże drzwi>	m m m	 1,900 5,160	
				RAZEM	7,060
52	KNR-W 2- d.1. 02 0921- 3.1 04	Spadki z zaprawy - POD PARAPET OKIENKA 0,80*0,40*2	m ² m ²	 0,640	
				RAZEM	0,640
53	KNR-W 2- d.1. 02 1025- 3.1 03 analogia	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu W NOWEJ ŚCIANCE DZIAŁOWEJ 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
54	KNR 2-02 d.1. 1017-01 3.1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni do 1,6 m ² fabrycznie wykończone 0,80*2,05	m ² m ²	 1,640	
				RAZEM	1,640
55	KNR-W 4- d.1. 01 1204- 3.1 08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 1,60*2,70*20% ((1,60+3,92)*2*2,20-1,36*1,94)*50%	m ² m ² m ²	 0,864 10,825	
				RAZEM	11,689
56	NNRNKB d.1. 202 1134- 3.1 01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome SUFIT 3,92*1,60	m ² m ²	 6,272	
				RAZEM	6,272
57	KNR 4-01 d.1. 1204-01 3.1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 3,92*1,60	m ² m ²	 6,272	
				RAZEM	6,272

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
58	NNRNKB d.1. 202 1134- 3.1 02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe Krotność = 2 ((1,60+3,92)*2*2,20-1,36*1,94) (1,36+2*1,90)*0,40 <oscieże drzwi>	m ² m ² m ²	 21,650 2,064	
				RAZEM	23,714
59	KNR 2-02 d.1. 1505-01 3.1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania ŚCIANY poz.58	m ² m ²	 23,714	
				RAZEM	23,714
60	KNR 4-01 d.1. 0108-17 3.1 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 23 km poz.46	m ³ m ³	 0,571	
				RAZEM	0,571
1.3.		Podłoga			
2					
61	KNR W-02 d.1. 0101-01 3.2	Oczyszczenie i zmycie podłóży 3,92*1,60	m ² m ²	 6,272	
				RAZEM	6,272
62	NNRNKB d.1. 202 1134- 3.2 01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CN 94" - powierzchnie poziome poz.61	m ² m ²	 6,272	
				RAZEM	6,272
63	ZKNR C-2 d.1. 0501-05 3.2	Przygotowanie podłóży. Wyrównanie podłóży na posadzkach; warstwa kontaktowa (Np. Ceresit CC 81 i CM22) poz.61	m ² m ²	 6,272	
				RAZEM	6,272
64	KNR 0- d.1. 12II 1118- 3.2 09 z.sz. 5. 3.d	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną Układanie w "karo". poz.61	m ² m ²	 6,272	
				RAZEM	6,272
65	KNR 0- d.1. 12II 1120- 3.2 04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokoliki 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłóży 3,92*2+1,60*2+0,60*2	m m	 12,240	
				RAZEM	12,240
66	KNR 0- d.1. 12II 1120- 3.2 06	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokoliki 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną poz.65	m m	 12,240	
				RAZEM	12,240
1.4		Pralnia			
1.4.		Sufit i ściany			
1					
67	KNR 4-01 d.1. 0713-02 4.1	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na stropach 4,25*2,18	m ² m ²	 9,265	
				RAZEM	9,265
68	KNR 4-01 d.1. 0713-01 4.1	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na ścianach (4,25+2,18)*2*2,15	m ² m ²	 27,649	
				RAZEM	27,649

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
69	NNRNKB d.1. 202 1134- 4.1 01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome SUFIT poz.67	m ² m ²	 9,265	
				RAZEM	9,265
70	KNR 4-01 d.1. 1204-01 4.1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów poz.67	m ² m ²	 9,265	
				RAZEM	9,265
71	NNRNKB d.1. 202 1134- 4.1 02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.68	m ² m ²	 27,649	
				RAZEM	27,649
72	KNR 2-02 d.1. 1505-01 4.1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania ŚCIANY poz.68	m ² m ²	 27,649	
				RAZEM	27,649
1.4.		Podłoga			
2					
73	KNR W-02 d.1. 0101-01 4.2	Oczyszczenie i zmycie podłóży 4,25*2,18	m ² m ²	 9,265	
				RAZEM	9,265
74	NNRNKB d.1. 202 1134- 4.2 01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CN 94 " - powierzchnie poziome poz.73	m ² m ²	 9,265	
				RAZEM	9,265
75	ZKNR C-2 d.1. 0501-05 4.2	Przygotowanie podłóży. Wyrównanie podłóży na posadzkach; warstwa kontaktowa (Np. Ceresit CC 81 i CM22) poz.73	m ² m ²	 9,265	
				RAZEM	9,265
76	KNR 0- d.1. 12II 1118- 4.2 09 z.sz. 5. 3.d	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną Układanie w "karo". poz.73	m ² m ²	 9,265	
				RAZEM	9,265
77	KNR 0- d.1. 12II 1120- 4.2 04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokoliki 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłóży (4,25+2,18)*2-1,00*2	m m	 10,860	
				RAZEM	10,860
78	KNR 0- d.1. 12II 1120- 4.2 06	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokoliki 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną poz.77	m m	 10,860	
				RAZEM	10,860
1.5		Korytarz koło kotłowni			
1.5.		Sufit i ściany			
1					
79	KNR 4-01 d.1. 0354-04 5.1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² DRZWI 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
80	KNR-W 2- d.1. 02 1025- 5.1 03	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
81	KNR 2-02 d.1. 1017-01 5.1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni do 1,6 m2 fabrycznie wykończone	m ²		
		0,90*2,05	m ²	1,845	
				RAZEM	1,845
82	KNR 4-01 d.1. 0701-07 5.1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m2	m ²		
		1,67*6,30*1,05*50%	m ²	5,524	
				RAZEM	5,524
83	KNR 4-01 d.1. 0711-15 5.1	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m2 w 1 miejscu)	m ²		
		1,67*6,30*1,05*50%	m ²	5,524	
				RAZEM	5,524
84	KNR 4-01 d.1. 0713-02 5.1	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na stropach	m ²		
		1,67*6,30*1,05*50%	m ²	5,524	
				RAZEM	5,524
85	KNR 4-01 d.1. 0701-02 5.1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m ²		
		(1,67+6,30)*2*2,15*50%	m ²	17,136	
				RAZEM	17,136
86	KNR 4-01 d.1. 0713-01 5.1	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na ścianach	m ²		
		(1,67+6,30)*2*2,15*50%	m ²	17,136	
				RAZEM	17,136
87	NNRNKB d.1. 202 1134- 5.1 01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome SUFIT	m ²		
		1,67*6,30*1,05	m ²	11,047	
				RAZEM	11,047
88	KNR 4-01 d.1. 1204-01 5.1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		poz.87	m ²	11,047	
				RAZEM	11,047
89	NNRNKB d.1. 202 1134- 5.1 02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		Krotność = 2 (1,67+6,30)*2*2,15	m ²	34,271	
				RAZEM	34,271
90	KNR 2-02 d.1. 1505-01 5.1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania ŚCIANY	m ²		
		(1,67+6,30)*2*(2,15-1,40)	m ²	11,955	
				RAZEM	11,955
91	KNR 2-02 d.1. 1503-03 5.1	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem lamperia	m ²		
		(1,67+6,30)*2*1,40	m ²	22,316	
				RAZEM	22,316
1.5.		Podłoga			
2					

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
92	KNR W-02 d.1. 0101-01 5.2	Oczyszczenie i zmycie podłoża 1,67*6,30	m ² m ²	 10,521	
				RAZEM	10,521
93	NNRNKB d.1. 202 1134- 5.2 01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CN 94 " - po- wierzchnie poziome poz.92	m ² m ²	 10,521	
				RAZEM	10,521
94	ZKNR C-2 d.1. 0501-05 5.2	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża na posadzkach; warst- wa kontaktowa (Np. Ceresit CC 81 i CM22) poz.92	m ² m ²	 10,521	
				RAZEM	10,521
95	KNR 0- d.1. 12II 1118- 5.2 09 z.sz. 5. 3.d	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną Układanie w "karo". poz.92	m ² m ²	 10,521	
				RAZEM	10,521
96	KNR 0- d.1. 12II 1120- 5.2 04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokoliki 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża (1,67+6,30)*2-1,00*2	m m	 13,940	
				RAZEM	13,940
97	KNR 0- d.1. 12II 1120- 5.2 06	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokoliki 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną poz.96	m m	 13,940	
				RAZEM	13,940
1.6		Pozostała część korytarza (wspólnego)			
1.6.		Podłoga			
1					
98	KNR W-02 d.1. 0101-01 6.1	Oczyszczenie i zmycie podłoża 1,95*6,62 3,28*3,21 0,42*1,66 4,00*1,18	m ² m ² m ² m ²	 12,909 10,529 0,697 4,720	
				RAZEM	28,855
99	NNRNKB d.1. 202 1134- 6.1 01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CN 94 " - po- wierzchnie poziome poz.98	m ² m ²	 28,855	
				RAZEM	28,855
100	ZKNR C-2 d.1. 0501-05 6.1	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża na posadzkach; warst- wa kontaktowa (Np. Ceresit CC 81 i CM22) poz.98	m ² m ²	 28,855	
				RAZEM	28,855
101	KNR 0- d.1. 12II 1118- 6.1 09 z.sz. 5. 3.a z.sz. 5.3.d	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną powierzchnia do 5.0 m2. Układanie w " karo". poz.98	m ² m ²	 28,855	
				RAZEM	28,855
102	KNR 0- d.1. 12II 1120- 6.1 04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokoliki 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża (1,95+6,62)*2-1,00*2	m m	 15,140	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(3,28+3,21+0,42)*2 (4,00+1,18)*2	m m	13,820 10,360	
				RAZEM	39,320
103	KNR 0- d.1. 12II 1120- 6.1 06	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokoliki 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną poz.102	m m	 39,320	
				RAZEM	39,320
1.6.		Sufit i ściany			
2					
104	KNR 4-01 d.1. 0701-07 6.2	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m2 28,85*50%	m ² m ²	 14,425	
				RAZEM	14,425
105	KNR 4-01 d.1. 0711-15 6.2	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m2 w 1 miejscu) 28,85*50%	m ² m ²	 14,425	
				RAZEM	14,425
106	KNR 4-01 d.1. 0713-02 6.2	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na stropach 28,85*50%	m ² m ²	 14,425	
				RAZEM	14,425
107	KNR 4-01 d.1. 0701-02 6.2	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 43,12*50%	m ² m ²	 21,560	
				RAZEM	21,560
108	KNR 4-01 d.1. 0713-01 6.2	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na ścianach 43,12*50%	m ² m ²	 21,560	
				RAZEM	21,560
109	NNRNKB d.1. 202 1134- 6.2 01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome SUFIT Krotność = 2 28,85	m ² m ²	 28,850	
				RAZEM	28,850
110	KNR 4-01 d.1. 1204-01 6.2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów poz.109	m ² m ²	 28,850	
				RAZEM	28,850
111	NNRNKB d.1. 202 1134- 6.2 02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe Krotność = 2 43,12	m ² m ²	 43,120	
				RAZEM	43,120
112	KNR 2-02 d.1. 1505-01 6.2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania ŚCIANY 43,12*0,45	m ² m ²	 19,404	
				RAZEM	19,404
113	KNR 2-02 d.1. 1503-03 6.2	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem lamperia 43,12*0,65	m ² m ²	 28,028	
				RAZEM	28,028