

Komenda Wojewódzka Policji  
w Katowicach  
Wydział Inwestycji i Remontów

40-068 Katowice  
ul. Koszarowa 17

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Remont II Komisariatu Policji w Katowicach  
ADRES INWESTYCJI : Katowice, ul. Ilakiewiczówniej 2  
INWESTOR : KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W KATOWICACH  
ADRES INWESTORA : 40-038 KATOWICE UL. J. LOMPY 19  
WYKONAWCA ROBÓT :  
ADRES WYKONAWCY :  
BRANŻA : Roboty budowlane

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :  
DATA OPRACOWANIA : wrzesień 2018r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
wrzesień 2018r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Piętro III</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1.1	0354-07		szt.	4,000	
	Pokoje	4	szt.	13,000	
	Korytarz	13			
				<b>RAZEM</b>	<b>17,000</b>
2	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0818-05				
	Pokój 1	3,10*5,0	m <sup>2</sup>	15,500	
	Pokój 2	2,22*5,0	m <sup>2</sup>	11,100	
	Pokój 3	2,50*5,0	m <sup>2</sup>	12,500	
	Pokój 4	3,42*5,0	m <sup>2</sup>	17,100	
	Pokój 5	1,48*5,0	m <sup>2</sup>	7,400	
	Pokój 6	2,2*5,0	m <sup>2</sup>	11,000	
	Pokój 7	2,58*5,0	m <sup>2</sup>	12,900	
	Pokój 8	2,75*5,0	m <sup>2</sup>	13,750	
	Pokój 9	3,90*5,0	m <sup>2</sup>	19,500	
	Pokój 10	3,74*5,0	m <sup>2</sup>	18,700	
	Pokój 11	2,97*5,0	m <sup>2</sup>	14,850	
	Pokój 12	3,1*5,0	m <sup>2</sup>	15,500	
	Pokój 13	3,97*5,0	m <sup>2</sup>	19,850	
	Pokój 14	3,56*5,0	m <sup>2</sup>	17,800	
	Korytarz	25,26*1,94	m <sup>2</sup>	49,004	
				<b>RAZEM</b>	<b>256,454</b>
3	KNR 4-01	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0212-01				
		poz.2*0,10	m <sup>3</sup>	25,645	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,645</b>
4	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów - zasypek gr 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0429-02				
		poz.2	m <sup>2</sup>	256,454	
				<b>RAZEM</b>	<b>256,454</b>
<b>1.2</b>		<b>Instalacja elektryczna</b>			
5	KNR-W 4-03	Wymiana opraw BLOS LED NW, kol. ALUMINIUM natynkowa 80x80 LUB RÓW-	kpl.		
d.1.2	0606-07	NOWAŻNA	kpl.	56,000	
		4*14	kpl.	16,000	
		<korytarz> 16			
				<b>RAZEM</b>	<b>72,000</b>
6	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 4)	kpl.		
d.1.2	0502-10				
		4*14	kpl.	56,000	
		<korytarz> 16	kpl.	16,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>72,000</b>
7	KNR-W 4-03	Wymiana łączników warstwowych do 25 A (do 2 przyłączanych przewodów)	szt.		
d.1.2	0501-02				
		16	szt.	16,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
8	KNR 4-03	Wymiana podtynkowych gniazd wtyczkowych do 16 A 2 biegunowe ze stykiem	szt.		
d.1.2	0306-02	uziemiającym			
		4*14	szt.	56,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>56,000</b>
<b>1.3</b>		<b>Nadproża</b>			
9	KNR 4-01	Wykucie gniazd o głębokości 2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych	gniazd.		
d.1.3	0346-04				
	korytarz	13*2	gniazd.	26,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,000</b>
10	KNR 4-01	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.1.3	0336-04				
		1,5*13	m	19,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,500</b>
11	KNR 4-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.1.3	0336-01				
	Pokoje	1,5*4	m	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
12		Wykonanie podlewek cementowych gr 3 cm w wykutych gniazdach	m <sup>2</sup>		
d.1.3	kalk. własna				
	Korytarz	0,40*0,25*13*2	m <sup>2</sup>	2,600	
	drzwi				
				<b>RAZEM</b>	<b>2,600</b>
13		Umocowanie siatek tynkarskich na belkach stalowych ( przed osadzeniem)	m <sup>2</sup>		
d.1.3	kalk. własna				
	Korytarz	(0,07*3+0,14*2)*1,5*13	m <sup>2</sup>	9,555	
	drzwi				
				<b>RAZEM</b>	<b>9,555</b>

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 7 d.1.3 0206-03 korytarz	Analogia - osadzenie belek stalowych w wykutych bruzdach wraz ze skręceniem śrubami i podklinowanie (wraz z materiałem) 13*3*1,5*14,3/1000	t t	 0,837	 0,837
				RAZEM	0,837
15	KNR 4-01 d.1.3 0313-04 korytarz	obmurowanie belek stalowych do I NP 180 mm 13*1,5*2	m m	 39,000	 39,000
				RAZEM	39,000
16	KNR 4-01 d.1.3 0207-01 korytarz	Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.015 m2 w podłogach, stropach i ścianach bez deskowań i stemplowań 1,5*13	m m	 19,500	 19,500
				RAZEM	19,500
17	KNR 2-02 d.1.3 0126-05 pokoje	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych ceramicznych 4*1,3	m m	 5,200	 5,200
				RAZEM	5,200
<b>1.4</b>		<b>Tynkowanie</b>			
18	KNR 4-01 d.1.4 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m <sup>2</sup>		
	Pokój 1	3,10*5,0*2,70	m <sup>2</sup>	41,850	
	Pokój 2	2,22*5,0*2,7	m <sup>2</sup>	29,970	
	Pokój 3	2,50*5,0*2,7	m <sup>2</sup>	33,750	
	Pokój 4	3,42*5,0*2,7	m <sup>2</sup>	46,170	
	Pokój 5	1,48*5,0*2,7	m <sup>2</sup>	19,980	
	Pokój 6	2,2*5,0*2,7	m <sup>2</sup>	29,700	
	Pokój 7	2,58*5,0*2,7	m <sup>2</sup>	34,830	
	Pokój 8	2,75*5,0*2,7	m <sup>2</sup>	37,125	
	Pokój 9	3,90*5,0*2,7	m <sup>2</sup>	52,650	
	Pokój 10	3,74*5,0*2,7	m <sup>2</sup>	50,490	
	Pokój 11	2,97*5,0*2,7	m <sup>2</sup>	40,095	
	Pokój 12	3,1*5,0*2,7	m <sup>2</sup>	41,850	
	Pokój 13	3,97*5,0*2,7	m <sup>2</sup>	53,595	
	Pokój 14	3,56*5,0*2,7	m <sup>2</sup>	48,060	
	Korytarz	25,26*1,94*2,7	m <sup>2</sup>	132,312	
	Drzwi i otwory	(-(0,9*2,0*13+0,9*2,0*4))*2+2,7*2,47)	m <sup>2</sup>	-54,531	
	Okna	(-(1,6*1,45*6+1,8*1,6*6+1,8*1,6*2))	m <sup>2</sup>	-36,960	
	ościeżnice	(1,6*2+1,45)*7*0,2+(1,8+1,6*2)*7*0,2	m <sup>2</sup>	13,510	
				RAZEM	614,446
19	KNR 4-01 d.1.4 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m <sup>2</sup>		
	Pokój 1	3,10*5,0	m <sup>2</sup>	15,500	
	Pokój 2	2,22*5,0	m <sup>2</sup>	11,100	
	Pokój 3	2,50*5,0	m <sup>2</sup>	12,500	
	Pokój 4	3,42*5,0	m <sup>2</sup>	17,100	
	Pokój 5	1,48*5,0	m <sup>2</sup>	7,400	
	Pokój 6	2,2*5,0	m <sup>2</sup>	11,000	
	Pokój 7	2,58*5,0	m <sup>2</sup>	12,900	
	Pokój 8	2,75*5,0	m <sup>2</sup>	13,750	
	Pokój 9	3,90*5,0	m <sup>2</sup>	19,500	
	Pokój 10	3,74*5,0	m <sup>2</sup>	18,700	
	Pokój 11	2,97*5,0	m <sup>2</sup>	14,850	
	Pokój 12	3,1*5,0	m <sup>2</sup>	15,500	
	Pokój 13	3,97*5,0	m <sup>2</sup>	19,850	
	Pokój 14	3,56*5,0	m <sup>2</sup>	17,800	
	Korytarz	25,26*1,94	m <sup>2</sup>	49,004	
				RAZEM	256,454
20	KNR 4-01 d.1.4 0701-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o powierzchni odbicia do 5 m2 307,22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 307,220	 307,220
				RAZEM	307,220
21	KNR 4-01 d.1.4 0709-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m2 na podłogach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach 307,22	szt. szt.	 307,220	 307,220
				RAZEM	307,220
22	KNR 19-01 d.1.4 1310-13 Korytarz drzwi	analogia opalenie lamperii (25,26*2+1,9*2)*1,5 (-(13*0,8*1,5+1,5*2,74))	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 81,480 -19,710	 61,770
				RAZEM	61,770

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.1.4	202 1134-02				
	Pokój 1	3,10*5,0*2,70	m <sup>2</sup>	41,850	
	Pokój 2	2,22*5,0*2,7	m <sup>2</sup>	29,970	
	Pokój 3	2,50*5,0*2,7	m <sup>2</sup>	33,750	
	Pokój 4	3,42*5,0*2,7	m <sup>2</sup>	46,170	
	Pokój 5	1,48*5,0*2,7	m <sup>2</sup>	19,980	
	Pokój 6	2,2*5,0*2,7	m <sup>2</sup>	29,700	
	Pokój 7	2,58*5,0*2,7	m <sup>2</sup>	34,830	
	Pokój 8	2,75*5,0*2,7	m <sup>2</sup>	37,125	
	Pokój 9	3,90*5,0*2,7	m <sup>2</sup>	52,650	
	Pokój 10	3,74*5,0*2,7	m <sup>2</sup>	50,490	
	Pokój 11	2,97*5,0*2,7	m <sup>2</sup>	40,095	
	Pokój 12	3,1*5,0*2,7	m <sup>2</sup>	41,850	
	Pokój 13	3,97*5,0*2,7	m <sup>2</sup>	53,595	
	Pokój 14	3,56*5,0*2,7	m <sup>2</sup>	48,060	
	Korytarz	25,26*1,94*2,7	m <sup>2</sup>	132,312	
	Drzwi	(-(0,9*2,0*13+0,9*2,0*4))*2+2,7*2,47)	m <sup>2</sup>	-54,531	
	Okna	(-(1,6*1,45*6+1,8*1,6*6+1,8*1,6*2))	m <sup>2</sup>	-36,960	
	ościeżnice	(1,6*2+1,45)*7*0,2+(1,8+1,6*2)*7*0,2	m <sup>2</sup>	13,510	
				RAZEM	614,446
24	KNR K-04	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
d.1.4	0305-01				
	Pokój 1	3,10*5,0*2,70	m <sup>2</sup>	41,850	
	Pokój 2	2,22*5,0*2,7	m <sup>2</sup>	29,970	
	Pokój 3	2,50*5,0*2,7	m <sup>2</sup>	33,750	
	Pokój 4	3,42*5,0*2,7	m <sup>2</sup>	46,170	
	Pokój 5	1,48*5,0*2,7	m <sup>2</sup>	19,980	
	Pokój 6	2,2*5,0*2,7	m <sup>2</sup>	29,700	
	Pokój 7	2,58*5,0*2,7	m <sup>2</sup>	34,830	
	Pokój 8	2,75*5,0*2,7	m <sup>2</sup>	37,125	
	Pokój 9	3,90*5,0*2,7	m <sup>2</sup>	52,650	
	Pokój 10	3,74*5,0*2,7	m <sup>2</sup>	50,490	
	Pokój 11	2,97*5,0*2,7	m <sup>2</sup>	40,095	
	Pokój 12	3,1*5,0*2,7	m <sup>2</sup>	41,850	
	Pokój 13	3,97*5,0*2,7	m <sup>2</sup>	53,595	
	Pokój 14	3,56*5,0*2,7	m <sup>2</sup>	48,060	
	Korytarz	25,26*1,94*2,7	m <sup>2</sup>	132,312	
	Drzwi	(-(0,9*2,0*13+0,9*2,0*4))*2)	m <sup>2</sup>	-61,200	
	Okna	(-(1,6*1,45*6+1,8*1,6*6+1,8*1,6*2))	m <sup>2</sup>	-36,960	
	ościeżnice	(1,6*2+1,45)*7*0,2+(1,8+1,6*2)*7*0,2	m <sup>2</sup>	13,510	
				RAZEM	607,777
25	KNR K-04	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie - dodatek za pogrubienie o 1 mm na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1.4	0305-07	Krotność = 3			
		poz.24	m <sup>2</sup>	607,777	
				RAZEM	607,777
26	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.1.4	202 1134-01				
	Pokój 1	3,10*5,0	m <sup>2</sup>	15,500	
	Pokój 2	2,22*5,0	m <sup>2</sup>	11,100	
	Pokój 3	2,50*5,0	m <sup>2</sup>	12,500	
	Pokój 4	3,42*5,0	m <sup>2</sup>	17,100	
	Pokój 5	1,48*5,0	m <sup>2</sup>	7,400	
	Pokój 6	2,2*5,0	m <sup>2</sup>	11,000	
	Pokój 7	2,58*5,0	m <sup>2</sup>	12,900	
	Pokój 8	2,75*5,0	m <sup>2</sup>	13,750	
	Pokój 9	3,90*5,0	m <sup>2</sup>	19,500	
	Pokój 10	3,74*5,0	m <sup>2</sup>	18,700	
	Pokój 11	2,97*5,0	m <sup>2</sup>	14,850	
	Pokój 12	3,1*5,0	m <sup>2</sup>	15,500	
	Pokój 13	3,97*5,0	m <sup>2</sup>	19,850	
	Pokój 14	3,56*5,0	m <sup>2</sup>	17,800	
	Korytarz	25,26*1,94	m <sup>2</sup>	49,004	
				RAZEM	256,454

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.1.4	KNR K-04 0305-04	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
	Pokój 1	3,10*5,0	m <sup>2</sup>	15,500	
	Pokój 2	2,22*5,0	m <sup>2</sup>	11,100	
	Pokój 3	2,50*5,0	m <sup>2</sup>	12,500	
	Pokój 4	3,42*5,0	m <sup>2</sup>	17,100	
	Pokój 5	1,48*5,0	m <sup>2</sup>	7,400	
	Pokój 6	2,2*5,0	m <sup>2</sup>	11,000	
	Pokój 7	2,58*5,0	m <sup>2</sup>	12,900	
	Pokój 8	2,75*5,0	m <sup>2</sup>	13,750	
	Pokój 9	3,90*5,0	m <sup>2</sup>	19,500	
	Pokój 10	3,74*5,0	m <sup>2</sup>	18,700	
	Pokój 11	2,97*5,0	m <sup>2</sup>	14,850	
	Pokój 12	3,1*5,0	m <sup>2</sup>	15,500	
	Pokój 13	3,97*5,0	m <sup>2</sup>	19,850	
	Pokój 14	3,56*5,0	m <sup>2</sup>	17,800	
	Korytarz	25,26*1,94	m <sup>2</sup>	49,004	
				RAZEM	256,454
28 d.1.4	KNR K-04 0305-08	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie - dodatek za pogrubienie o 1 mm na stropach Krotność = 3 poz.27	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	256,454	
				RAZEM	256,454
29 d.1.4	KNR 2-02 2006-05	Okladziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na słupach, belkach i ościeżach na zaprawie	m <sup>2</sup>		
	Pokój 2	(2*2+0,9)*0,30	m <sup>2</sup>	1,470	
	Pokój 3	(2*2+0,9)*0,30	m <sup>2</sup>	1,470	
	Pokój 4	(2*2+0,9)*0,30	m <sup>2</sup>	1,470	
	Pokój 5	(2*2+0,9)*0,30	m <sup>2</sup>	1,470	
	Pokój 6	(2*2+0,9)*0,30	m <sup>2</sup>	1,470	
	Pokój 7	(2*2+0,9)*0,30	m <sup>2</sup>	1,470	
	Pokój 8	(2*2+0,9)*0,30	m <sup>2</sup>	1,470	
	Pokój 9	(2*2+0,9)*0,30	m <sup>2</sup>	1,470	
	Pokój 10	(2*2+0,9)*0,30	m <sup>2</sup>	1,470	
	Pokój 11	(2*2+0,9)*0,30	m <sup>2</sup>	1,470	
	Pokój 12	(2*2+0,9)*0,30	m <sup>2</sup>	1,470	
	Pokój 13	(2*2+0,9)*0,30	m <sup>2</sup>	1,470	
	Pokój 14	(2*2+0,9)*0,30	m <sup>2</sup>	1,470	
				RAZEM	19,110
<b>1.5</b>		<b>Malowanie</b>			
30 d.1.5	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem- ściany	m <sup>2</sup>		
	Pokój 1	3,10*5,0*2,70	m <sup>2</sup>	41,850	
	Pokój 2	2,22*5,0*2,7	m <sup>2</sup>	29,970	
	Pokój 3	2,50*5,0*2,7	m <sup>2</sup>	33,750	
	Pokój 4	3,42*5,0*2,7	m <sup>2</sup>	46,170	
	Pokój 5	1,48*5,0*2,7	m <sup>2</sup>	19,980	
	Pokój 6	2,2*5,0*2,7	m <sup>2</sup>	29,700	
	Pokój 7	2,58*5,0*2,7	m <sup>2</sup>	34,830	
	Pokój 8	2,75*5,0*2,7	m <sup>2</sup>	37,125	
	Pokój 9	3,90*5,0*2,7	m <sup>2</sup>	52,650	
	Pokój 10	3,74*5,0*2,7	m <sup>2</sup>	50,490	
	Pokój 11	2,97*5,0*2,7	m <sup>2</sup>	40,095	
	Pokój 12	3,1*5,0*2,7	m <sup>2</sup>	41,850	
	Pokój 13	3,97*5,0*2,7	m <sup>2</sup>	53,595	
	Pokój 14	3,56*5,0*2,7	m <sup>2</sup>	48,060	
	Korytarz	25,26*1,94*2,7	m <sup>2</sup>	132,312	
	Drzwi	-((0,9*2,0*13+0,9*2,0*4))*2+2,7*2,47)	m <sup>2</sup>	-54,531	
	Okna	-(1,6*1,45*6+1,8*1,6*6+1,8*1,6*2))	m <sup>2</sup>	-36,960	
	ościeżnice	(1,6*2+1,45)*7*0,2+(1,8+1,6*2)*7*0,2	m <sup>2</sup>	13,510	
				RAZEM	614,446

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31 d.1.5	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem- sufit	m <sup>2</sup>		
	Pokój 1	3,10*5,0	m <sup>2</sup>	15,500	
	Pokój 2	2,22*5,0	m <sup>2</sup>	11,100	
	Pokój 3	2,50*5,0	m <sup>2</sup>	12,500	
	Pokój 4	3,42*5,0	m <sup>2</sup>	17,100	
	Pokój 5	1,48*5,0	m <sup>2</sup>	7,400	
	Pokój 6	2,2*5,0	m <sup>2</sup>	11,000	
	Pokój 7	2,58*5,0	m <sup>2</sup>	12,900	
	Pokój 8	2,75*5,0	m <sup>2</sup>	13,750	
	Pokój 9	3,90*5,0	m <sup>2</sup>	19,500	
	Pokój 10	3,74*5,0	m <sup>2</sup>	18,700	
	Pokój 11	2,97*5,0	m <sup>2</sup>	14,850	
	Pokój 12	3,1*5,0	m <sup>2</sup>	15,500	
	Pokój 13	3,97*5,0	m <sup>2</sup>	19,850	
	Pokój 14	3,56*5,0	m <sup>2</sup>	17,800	
				RAZEM	207,450
32 d.1.5	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem poz.29	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	19,110	
				RAZEM	19,110
1.6	<b>Posadzki</b>				
33 d.1.6	KNR 2-02 0609-02	Izolacje poziome z płyt styropianowych EPS 150 PA gr 5 cm na wierzchu konstrukcji	m <sup>2</sup>		
	Pokój 1	3,10*5,0	m <sup>2</sup>	15,500	
	Pokój 2	2,22*5,0	m <sup>2</sup>	11,100	
	Pokój 3	2,50*5,0	m <sup>2</sup>	12,500	
	Pokój 4	3,42*5,0	m <sup>2</sup>	17,100	
	Pokój 5	1,48*5,0	m <sup>2</sup>	7,400	
	Pokój 6	2,2*5,0	m <sup>2</sup>	11,000	
	Pokój 7	2,58*5,0	m <sup>2</sup>	12,900	
	Pokój 8	2,75*5,0	m <sup>2</sup>	13,750	
	Pokój 9	3,90*5,0	m <sup>2</sup>	19,500	
	Pokój 10	3,74*5,0	m <sup>2</sup>	18,700	
	Pokój 11	2,97*5,0	m <sup>2</sup>	14,850	
	Pokój 12	3,1*5,0	m <sup>2</sup>	15,500	
	Pokój 13	3,97*5,0	m <sup>2</sup>	19,850	
	Pokój 14	3,56*5,0	m <sup>2</sup>	17,800	
	Korytarz	25,26*1,94	m <sup>2</sup>	49,004	
				RAZEM	256,454
34 d.1.6	KNR 2-02 0615-03	Podsypka wyrównująca Farmacell grubości 5 cm	m <sup>2</sup>		
	Pokój 1	3,10*5,0	m <sup>2</sup>	15,500	
	Pokój 2	2,22*5,0	m <sup>2</sup>	11,100	
	Pokój 3	2,50*5,0	m <sup>2</sup>	12,500	
	Pokój 4	3,42*5,0	m <sup>2</sup>	17,100	
	Pokój 5	1,48*5,0	m <sup>2</sup>	7,400	
	Pokój 6	2,2*5,0	m <sup>2</sup>	11,000	
	Pokój 7	2,58*5,0	m <sup>2</sup>	12,900	
	Pokój 8	2,75*5,0	m <sup>2</sup>	13,750	
	Pokój 9	3,90*5,0	m <sup>2</sup>	19,500	
	Pokój 10	3,74*5,0	m <sup>2</sup>	18,700	
	Pokój 11	2,97*5,0	m <sup>2</sup>	14,850	
	Pokój 12	3,1*5,0	m <sup>2</sup>	15,500	
	Pokój 13	3,97*5,0	m <sup>2</sup>	19,850	
	Pokój 14	3,56*5,0	m <sup>2</sup>	17,800	
	Korytarz	25,26*1,94	m <sup>2</sup>	49,004	
				RAZEM	256,454

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35		Ułożenie na wyrównującej podsypce elementów jastrychowych Farmacell typ E22	m <sup>2</sup>		
d.1.6	kalk. własna	gr 2,5 cm			
	Pokój 1	3,10*5,0	m <sup>2</sup>	15,500	
	Pokój 2	2,22*5,0	m <sup>2</sup>	11,100	
	Pokój 3	2,50*5,0	m <sup>2</sup>	12,500	
	Pokój 4	3,42*5,0	m <sup>2</sup>	17,100	
	Pokój 5	1,48*5,0	m <sup>2</sup>	7,400	
	Pokój 6	2,2*5,0	m <sup>2</sup>	11,000	
	Pokój 7	2,58*5,0	m <sup>2</sup>	12,900	
	Pokój 8	2,75*5,0	m <sup>2</sup>	13,750	
	Pokój 9	3,90*5,0	m <sup>2</sup>	19,500	
	Pokój 10	3,74*5,0	m <sup>2</sup>	18,700	
	Pokój 11	2,97*5,0	m <sup>2</sup>	14,850	
	Pokój 12	3,1*5,0	m <sup>2</sup>	15,500	
	Pokój 13	3,97*5,0	m <sup>2</sup>	19,850	
	Pokój 14	3,56*5,0	m <sup>2</sup>	17,800	
	Korytarz	25,26*1,94	m <sup>2</sup>	49,004	
				RAZEM	256,454
36	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.1.6	202 1130-02				
	Pokój 1	3,10*5,0	m <sup>2</sup>	15,500	
	Pokój 2	2,22*5,0	m <sup>2</sup>	11,100	
	Pokój 3	2,50*5,0	m <sup>2</sup>	12,500	
	Pokój 4	3,42*5,0	m <sup>2</sup>	17,100	
	Pokój 5	1,48*5,0	m <sup>2</sup>	7,400	
	Pokój 6	2,2*5,0	m <sup>2</sup>	11,000	
	Pokój 7	2,58*5,0	m <sup>2</sup>	12,900	
	Pokój 8	2,75*5,0	m <sup>2</sup>	13,750	
	Pokój 9	3,90*5,0	m <sup>2</sup>	19,500	
	Pokój 10	3,74*5,0	m <sup>2</sup>	18,700	
	Pokój 11	2,97*5,0	m <sup>2</sup>	14,850	
	Pokój 12	3,1*5,0	m <sup>2</sup>	15,500	
	Pokój 13	3,97*5,0	m <sup>2</sup>	19,850	
	Pokój 14	3,56*5,0	m <sup>2</sup>	17,800	
	Korytarz	25,26*1,94	m <sup>2</sup>	49,004	
				RAZEM	256,454
37	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.1.6	202 1134-01				
	Pokój 1	3,10*5,0	m <sup>2</sup>	15,500	
	Pokój 2	2,22*5,0	m <sup>2</sup>	11,100	
	Pokój 3	2,50*5,0	m <sup>2</sup>	12,500	
	Pokój 4	3,42*5,0	m <sup>2</sup>	17,100	
	Pokój 5	1,48*5,0	m <sup>2</sup>	7,400	
	Pokój 6	2,2*5,0	m <sup>2</sup>	11,000	
	Pokój 7	2,58*5,0	m <sup>2</sup>	12,900	
	Pokój 8	2,75*5,0	m <sup>2</sup>	13,750	
	Pokój 9	3,90*5,0	m <sup>2</sup>	19,500	
	Pokój 10	3,74*5,0	m <sup>2</sup>	18,700	
	Pokój 11	2,97*5,0	m <sup>2</sup>	14,850	
	Pokój 12	3,1*5,0	m <sup>2</sup>	15,500	
	Pokój 13	3,97*5,0	m <sup>2</sup>	19,850	
	Pokój 14	3,56*5,0	m <sup>2</sup>	17,800	
	Korytarz	25,26*1,94	m <sup>2</sup>	49,004	
				RAZEM	256,454

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38 d.1.6	KNR 2-02 1112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, obiektowa, wraz z wywinieciem na ściany wys. 10 cm- wykładzina akustyczna heterogeniczna z certyfikatem EC 14041, grubość całkowita (EN428) 3,05 mm, grubość warstwy nawierzchniowej 0,7 mm, klasa użytkowa(EN 685) - 34, klasyfikacja UPEC NF189, redukcja dźwięków 17 dB, ognioodporność Bfl s 1 na podkładzie klasy A1 fl lub A2 fl, Cfl, grubość ścieralności - T < 2,00mm, wgniecenia reszkowe < 0,08 mm, zwijanie się pod wpływem ciepła < 8 mm, trwałość kolorów > 6mm, antypoślizgowość > 0,3 , elektrostatyczność < 2 kV.	m <sup>2</sup>		
	Pokój 1	3,10*5,0	m <sup>2</sup>	15,500	
	Pokój 2	2,22*5,0	m <sup>2</sup>	11,100	
	Pokój 3	2,50*5,0	m <sup>2</sup>	12,500	
	Pokój 4	3,42*5,0	m <sup>2</sup>	17,100	
	Pokój 5	1,48*5,0	m <sup>2</sup>	7,400	
	Pokój 6	2,2*5,0	m <sup>2</sup>	11,000	
	Pokój 7	2,58*5,0	m <sup>2</sup>	12,900	
	Pokój 8	2,75*5,0	m <sup>2</sup>	13,750	
	Pokój 9	3,90*5,0	m <sup>2</sup>	19,500	
	Pokój 10	3,74*5,0	m <sup>2</sup>	18,700	
	Pokój 11	2,97*5,0	m <sup>2</sup>	14,850	
	Pokój 12	3,1*5,0	m <sup>2</sup>	15,500	
	Pokój 13	3,97*5,0	m <sup>2</sup>	19,850	
	Pokój 14	3,56*5,0	m <sup>2</sup>	17,800	
	Cokolik	(3,10*2+2,22*2+2,5*2+3,42*2+1,48*2+2,2*2+2,58*2+2,75*2+3,74*2+3,7*2+2,95*2+3,1*2+3,97*2+3,56*2+5,0*14*2+ 25,61*2 +1,9*2)*0,10	m <sup>2</sup>	27,756	
	Korytarz	25,26*1,94	m <sup>2</sup>	49,004	
				RAZEM	284,210
39 d.1.6	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		
		poz.38	m <sup>2</sup>	284,210	
				RAZEM	284,210
<b>1.7</b>		<b>Stolarka drzwiowa</b>			
40 d.1.7	KNR 2-02 1017-02	analogia - drzwi akustyczne o Rw 42 dB ( skrzydło + ościeżnica )- Porta System Drzwi akustyczne Rb 42dB	m <sup>2</sup>		
		0,8*2,0*13	m <sup>2</sup>	20,800	
				RAZEM	20,800
41 d.1.7	KNR 2-02 1017-02	analogia - drzwi akustyczne o Rw 42 dB okleina naturalna ( skrzydło + ościeżnica regulowana )- Porta System Drzwi akustyczne Rb 42dB- przejście między pokojami	m <sup>2</sup>		
		0,8*2,0*4	m <sup>2</sup>	6,400	
				RAZEM	6,400
<b>1.8</b>		<b>Tynk mozaikowy - lamperia</b>			
42 d.1.8	KNR 2-02 1118-01	Analogia - przygotowanie podłoża przez 2-krotne szpachlowanie zaprawą klejową	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2			
	Korytarz drzwi	(25,26*2+1,94*2)*1,5 (-(13*0,8*1,5+1,5*2,74))	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	81,600 -19,710	
				RAZEM	61,890
43 d.1.8	ZKNR C-2 0118-01	Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		poz.42	m <sup>2</sup>	61,890	
				RAZEM	61,890
44 d.1.8	ZKNR C-2 0118-02	Gruntowanie podłoża - każda następna warstwa	m <sup>2</sup>		
		poz.42	m <sup>2</sup>	61,890	
				RAZEM	61,890
45 d.1.8	ZKNR C-2 0118-03	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mozaikowych na gotowym podłożu. Tynk mozaikowy CT 77; ściany płaskie i powierzchnie poziome; żwirki kwarcowe 1,4-2,0 mm	m <sup>2</sup>		
		poz.42	m <sup>2</sup>	61,890	
				RAZEM	61,890
<b>1.9</b>		<b>Utylizacja odpadów</b>			
46 d.1.9	kalk. własna	Sukcesywne usuwanie materiałów z rozbiórki i demontażu z budynku do podstawionych wcześniej kontenerów oraz odwóz na miejsce składowania wraz z opłatą i uzyskaniem wszelkich niezbędnych dokumentów świadczących o zagospodarowaniu odpadów. - drzwi, ościeżnice, grzejniki, gruz itp.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>1.10</b>		<b>Wymiana hydrantów</b>			
47 d.1. 10	kalk. własna	Demontaż istniejących skrzynek hydrantowych i dostawa i montaż nowych z pełnym wyposażeniem- hydrant DN 25	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>2</b>		<b>Piętro II</b>			



Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>2.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
48 d.2.1	KNR 4-01 0354-07 Pokoje Korytarz	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 5 13	szt. szt. szt.	 5,000 13,000	
				RAZEM	18,000
49 d.2.1	KNR 4-01 0818-05 Pokój 1 Pokój 2 Pokój 3 Pokój 4 Pokój 5 Pokój 5a Pokój 6 Pokój 7 Pokój 8 Pokój 9 Pokój 10 Pokój 11 Pokój 12 Pokój 13 Korytarz	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 5,48*5,0 2,5*5,0 3,43*5,0 1,45*5,40 2,5*3,04 2,5*1,37 2,58*5,0 2,66*5,0 3,90*5,0 3,74*5,0 2,97*5,0 3,14*5,0 3,97*5,0 3,56*5,0 25,26*1,97	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27,400 12,500 17,150 7,830 7,600 3,425 12,900 13,300 19,500 18,700 14,850 15,700 19,850 17,800 49,762	
				RAZEM	258,267
50 d.2.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm poz.49*0,10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 25,827	
				RAZEM	25,827
51 d.2.1	KNR 4-01 0429-02	Rozebranie elementów stropów - zasypek poz.49	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 258,267	
				RAZEM	258,267
52 d.2.1	KNR 4-01 0701-03	Odbicie tynków ewnetrznzych na ścianach wraz z płytkami - kąciaki sanitarne (0,85+1,0)*1,5+(1,15+0,85)*1,50+(0,95+1,0)*1,55+(1,0+1,0)*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11,798	
				RAZEM	11,798
53 d.2.1	KNR-W 4-02 0234-06	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - umywalka 4	kpl. kpl.	 4,000	
				RAZEM	4,000
54 d.2.1	kalkulacja indywidualna	Demontaż elektrycznych podgrzewaczy wody 4	kpl. kpl.	 4,000	
				RAZEM	4,000
<b>2.2</b>		<b>Instalacja elektryczna</b>			
55 d.2.2	KNR-W 4-03 0606-07	Wymiana opraw BLOS LED NW, kol. ALUMINIUM natynkowa 80x80 LUB RÓW- NOWAŻNA 4*14 <korytarz> 16	kpl. kpl. kpl.	 56,000 16,000	
				RAZEM	72,000
56 d.2.2	KNR 5-08 0502-10	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 4) 4*14 <korytarz> 16	kpl. kpl. kpl.	 56,000 16,000	
				RAZEM	72,000
57 d.2.2	KNR-W 4-03 0501-02	Wymiana łączników warstwowych do 25 A (do 2 przyłączanych przewodów) 16	szt. szt.	 16,000	
				RAZEM	16,000
58 d.2.2	KNR 4-03 0306-02	Wymiana podtynkowych gniazd wtyczkowych do 16 A 2 biegunowe ze stykiem uziemiającym 4*14	szt. szt.	 56,000	
				RAZEM	56,000
<b>2.3</b>		<b>Nadproża</b>			
59 d.2.3	KNR 4-01 0346-04 korytarz	Wykucie gniazd o głębokości 2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych 13*2	gniazd. gniazd.	 26,000	
				RAZEM	26,000
60 d.2.3	KNR 4-01 0336-04	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1,5*13	m m	 19,500	
				RAZEM	19,500

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
61	KNR 4-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.2.3	0336-01	1,5*5	m	7,500	
	Pokoje			RAZEM	7,500
62		Wykonanie podlewek cementowych gr 3 cm w wykutych gniazdach	m <sup>2</sup>		
d.2.3	kalk. własna	0,40*0,25*13*2	m <sup>2</sup>	2,600	
	Korytarz			RAZEM	2,600
	drzwi				
63		Umocowanie siatek tynkarskich na belkach stalowych ( przed osadzeniem)	m <sup>2</sup>		
d.2.3	kalk. własna	(0,07*3+0,14*2)*1,5*13	m <sup>2</sup>	9,555	
	Korytarz			RAZEM	9,555
	drzwi				
64	KNNR 7	Analogia - osadzenie belek stalowych w wykutych bruzdach wraz ze skręceniem	t		
d.2.3	0206-03	śrubami i podklinowanie ( wraz z materiałem)	t	0,837	
	korytarz	13*3*1,5*14,3/1000		RAZEM	0,837
65	KNR 4-01	obmurowanie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
d.2.3	0313-04	13*1,5*2	m	39,000	
	korytarz			RAZEM	39,000
66	KNR 4-01	Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.015 m2 w podłogach, stropach i ścianach bez deskowań i stemplowań	m		
d.2.3	0207-01	1,5*13	m	19,500	
	korytarz			RAZEM	19,500
67	KNR 2-02	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych ceramicznych	m		
d.2.3	0126-05	5*1,3	m	6,500	
	pokoje			RAZEM	6,500
2.4		<b>Tynkowanie</b>			
68	KNR 4-01	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 m2 w 1 miejscu)- miejsca po skuciu płytek	m <sup>2</sup>		
d.2.4	0711-03	poz.52	m <sup>2</sup>	11,798	
				RAZEM	11,798
69	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.2.4	0713-01				
	Pokój 1	5,48*5,0*2,7	m <sup>2</sup>	73,980	
	Pokój 2	2,5*5,0*2,7	m <sup>2</sup>	33,750	
	Pokój 3	3,43*5,0*2,7	m <sup>2</sup>	46,305	
	Pokój 4	1,45*5,40*2,7	m <sup>2</sup>	21,141	
	Pokój 5	2,5*3,04*2,7	m <sup>2</sup>	20,520	
	Pokój 5a	2,5*1,37*2,7	m <sup>2</sup>	9,248	
	Pokój 6	2,58*5,0*2,7	m <sup>2</sup>	34,830	
	Pokój 7	2,66*5,0*2,7	m <sup>2</sup>	35,910	
	Pokój 8	3,90*5,0*2,7	m <sup>2</sup>	52,650	
	Pokój 9	3,74*5,0*2,7	m <sup>2</sup>	50,490	
	Pokój 10	2,97*5,0*2,7	m <sup>2</sup>	40,095	
	Pokój 11	3,14*5,0*2,7	m <sup>2</sup>	42,390	
	Pokój 12	3,97*5,0*2,7	m <sup>2</sup>	53,595	
	Pokój 13	3,56*5,0*2,7	m <sup>2</sup>	48,060	
	Korytarz	25,26*1,97*2,7	m <sup>2</sup>	134,358	
	Drzwi i otwory	((0,9*2,0*13+0,9*2,0*5))*2+2,7*2,47)	m <sup>2</sup>	-58,131	
	Okna	((1,6*1,45*6+1,8*1,6*6+1,8*1,6*2))	m <sup>2</sup>	-36,960	
	ościeżnice	(1,6*2+1,45)*7*0,2+(1,8+1,6*2)*7*0,2	m <sup>2</sup>	13,510	
				RAZEM	615,741
70	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m <sup>2</sup>		
d.2.4	0713-02				
	Pokój 1	5,48*5,0	m <sup>2</sup>	27,400	
	Pokój 2	2,5*5,0	m <sup>2</sup>	12,500	
	Pokój 3	3,43*5,0	m <sup>2</sup>	17,150	
	Pokój 4	1,45*5,40	m <sup>2</sup>	7,830	
	Pokój 5	2,5*3,04	m <sup>2</sup>	7,600	
	Pokój 5a	2,5*1,37	m <sup>2</sup>	3,425	
	Pokój 6	2,58*5,0	m <sup>2</sup>	12,900	
	Pokój 7	2,66*5,0	m <sup>2</sup>	13,300	
	Pokój 8	3,90*5,0	m <sup>2</sup>	19,500	
	Pokój 9	3,74*5,0	m <sup>2</sup>	18,700	
	Pokój 10	2,97*5,0	m <sup>2</sup>	14,850	
	Pokój 11	3,14*5,0	m <sup>2</sup>	15,700	
	Pokój 12	3,97*5,0	m <sup>2</sup>	19,850	
	Pokój 13	3,56*5,0	m <sup>2</sup>	17,800	
	Korytarz	25,26*1,97	m <sup>2</sup>	49,762	
				RAZEM	258,267

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
71 d.2.4	KNR 4-01 0701-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o powierzchni odbicia do 5 m2 307,87	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 307,870	
				RAZEM	307,870
72 d.2.4	KNR 4-01 0709-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach 307,87	szt. szt.	 307,870	
				RAZEM	307,870
73 d.2.4	KNR 19-01 1310-13 Korytarz drzwi	analogia opalenie lamperii  (25,26*2+1,97*2)*1,5 (- (13*0,8*1,5+1,5*2,74))	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 81,690 -19,710	
				RAZEM	61,980
74 d.2.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.69	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 615,741	
				RAZEM	615,741
75 d.2.4	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku poz.69	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 615,741	
				RAZEM	615,741
76 d.2.4	KNR K-04 0305-07	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie - dodatek za pogrubienie o 1 mm na ścianach Krotność = 3 poz.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 615,741	
				RAZEM	615,741
77 d.2.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome poz.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 258,267	
				RAZEM	258,267
78 d.2.4	KNR K-04 0305-04	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku poz.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 258,267	
				RAZEM	258,267
79 d.2.4	KNR K-04 0305-08	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie - dodatek za pogrubienie o 1 mm na stropach Krotność = 3 poz.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 258,267	
				RAZEM	258,267
80 d.2.4	KNR 2-02 2006-05	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na słupach, belkach i ościeżach na zaprawie	m <sup>2</sup>		
	Pokój 2	(2*2+0,9)*0,30	m <sup>2</sup>	1,470	
	Pokój 3	(2*2+0,9)*0,30	m <sup>2</sup>	1,470	
	Pokój 4	(2*2+0,9)*0,30	m <sup>2</sup>	1,470	
	Pokój 5	(2*2+0,9)*0,30	m <sup>2</sup>	1,470	
	Pokój 6	(2*2+0,9)*0,30	m <sup>2</sup>	1,470	
	Pokój 7	(2*2+0,9)*0,30	m <sup>2</sup>	1,470	
	Pokój 8	(2*2+0,9)*0,30	m <sup>2</sup>	1,470	
	Pokój 9	(2*2+0,9)*0,30	m <sup>2</sup>	1,470	
	Pokój 10	(2*2+0,9)*0,30	m <sup>2</sup>	1,470	
	Pokój 11	(2*2+0,9)*0,30	m <sup>2</sup>	1,470	
	Pokój 12	(2*2+0,9)*0,30	m <sup>2</sup>	1,470	
	Pokój 13	(2*2+0,9)*0,30	m <sup>2</sup>	1,470	
	Pokój 14	(2*2+0,9)*0,30	m <sup>2</sup>	1,470	
				RAZEM	19,110
<b>2.5</b>		<b>Malowanie</b>			
81 d.2.5	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem- ściany poz.69	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 615,741	
				RAZEM	615,741
82 d.2.5	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem- sufit poz.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 258,267	
				RAZEM	258,267

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
83 d.2.5	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem poz.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19,110	
				RAZEM	19,110
<b>2.6</b>		<b>Posadzki</b>			
84 d.2.6	KNR 2-02 0609-02	Izolacje poziome z płyt styropianowych EPS 150 PA gr 5 cm na wierzchu konstrukcji poz.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 258,267	
				RAZEM	258,267
85 d.2.6	KNR 2-02 0615-03	Podsypka wyrównująca Farmacell grubości 5 cm poz.84	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 258,267	
				RAZEM	258,267
86 d.2.6	kalk. własna	Ułożenie na wyrównującej podsypce elementów jastrychowych Farmacell typ E22 gr 2,5 cm poz.84	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 258,267	
				RAZEM	258,267
87 d.2.6	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 poz.84	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 258,267	
				RAZEM	258,267
88 d.2.6	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome poz.84	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 258,267	
				RAZEM	258,267
89 d.2.6	KNR 2-02 1112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, obiektowa, wraz z wywinieciem na ściany wys. 10 cm- wykładzina akustyczna heterogeniczna z certyfikatem EC 14041, grubość całkowita (EN428) 3,05 mm, grubość warstwy nawierzchniowej 0,7 mm, klasa użytkowa(EN 685) - 34, klawfikacja UPEC NF189, redukcja dźwięków 17 dB, ognioodporność Bfl s 1 na podkładzie klasy A1 fl lub A2 fl, Cfl, grubość ścieralności - T < 2,00mm, wgniczenia reszkowe < 0,08 mm, zwiżanie się pod wpływem ciepła < 8 mm, trwałość kolorów > 6mm, antypoślizgowość >0,3 , elektrostatyczność < 2 kV. (5,48*2+2,5*2+3,43*2+1,45*2+2,5*2+2,58*2+2,66*2+3,9*2+3,74*2+2,97*2+3,14*2+3,97*2+3,56*2+5,0*13*2+1,37*2+ 25,61*2 +1,9*2)*0,10 poz.84	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  27,652 258,267	
				RAZEM	285,919
90 d.2.6	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.89	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 285,919	
				RAZEM	285,919
<b>2.7</b>		<b>Stolarka drzewiowa</b>			
91 d.2.7	KNR 2-02 1017-02	analogia - drzwi akustyczne o Rw 42 dB ( skrzydło + ościeżnica )- Porta System Drzwi akustyczne Rb 42dB 0,8*2,0*13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20,800	
				RAZEM	20,800
92 d.2.7	KNR 2-02 1017-02	analogia - drzwi akustyczne o Rw 42 dB ( skrzydło + ościeżnica regulowana )- Porta System Drzwi akustyczne Rb 42dB 0,8*2,0*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,000	
				RAZEM	8,000
<b>2.8</b>		<b>Tynk mozaikowy - lamperia</b>			
93 d.2.8	KNR 2-02 1118-01	Analogia - przygotowanie podłoża przez 2-krotne szpachlowanie zaprawą klejową Krotność = 2  Korytarz drzwi (25,26*2+1,9*2)*1,5 (-(13*0,8*1,5+1,5*2,74))	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  81,480 -19,710	
				RAZEM	61,770
94 d.2.8	ZKNR C-2 0118-01	Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa poz.93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 61,770	
				RAZEM	61,770
95 d.2.8	ZKNR C-2 0118-02	Gruntowanie podłoża - każda następna warstwa poz.93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 61,770	
				RAZEM	61,770
96 d.2.8	ZKNR C-2 0118-03	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mozaikowych na gotowym podłożu. Tynk mozaikowy CT 77; ściany płaskie i powierzchnie poziome; żwirki kwarcowe 1,4-2,0 mm poz.93	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  61,770	
				RAZEM	61,770
<b>2.9</b>		<b>Utylizacja odpadów</b>			

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
97	d.2.9 kalk. własna	Sukcesywne usuwanie materiałów z rozbiórki i demontażu z budynku do podstawionych wcześniej kontenerów oraz odwóz na miejsce składowania wraz z opłatą i uzyskaniem wszelkich niezbędnych dokumentów świadczących o zagospodarowaniu odpadów. - drzwi, ościeżnice, grzejniki, gruz itp. 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
<b>2.10</b>		<b>Wymiana hydrantów</b>			
98	d.2. kalk. własna	Demontaż istniejących skrzynek hydrantowych i dostawa i montaż nowych z pełnym wyposażeniem- hydrant DN 25 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3</b>		<b>Piętro I</b>			
<b>3.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
99	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.3.1	0354-07	3	szt.	3,000	
	Pokoje	11+8	szt.	19,000	
	Korytarz			RAZEM	22,000
100	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
d.3.1	0818-05				
	Pokój 1	5,27*4,8	m <sup>2</sup>	25,296	
	Pokój 2	2,5*4,8	m <sup>2</sup>	12,000	
	Pokój 3	3,43*4,8	m <sup>2</sup>	16,464	
	Pokój 4	2,5*3,04	m <sup>2</sup>	7,600	
	Pokój 4a	2,5*1,37	m <sup>2</sup>	3,425	
	Pokój 5	5,4*4,8	m <sup>2</sup>	25,920	
	Pokój 6	3,77*4,9	m <sup>2</sup>	18,473	
	Pokój 7	3,76*4,9	m <sup>2</sup>	18,424	
	Pokój 8	3,0*4,9	m <sup>2</sup>	14,700	
	Pokój 9	3,15*4,9	m <sup>2</sup>	15,435	
	Pokój 10	4,12*4,9	m <sup>2</sup>	20,188	
	Pokój 11	3,40*4,9	m <sup>2</sup>	16,660	
	Pokój 12	4,31*3,2	m <sup>2</sup>	13,792	
	Pokój 13	3,38*3,2	m <sup>2</sup>	10,816	
	Pokój 14	3,38*3,2	m <sup>2</sup>	10,816	
	Pokój 15	4,21*3,2	m <sup>2</sup>	13,472	
	Pokój 16	3,73*3,7	m <sup>2</sup>	13,801	
	Pokój 17	2,97*3,7	m <sup>2</sup>	10,989	
	Pokój 18	2,97*3,7	m <sup>2</sup>	10,989	
	Pokój 19	3,84*3,7	m <sup>2</sup>	14,208	
	Korytarz	25,26*1,97	m <sup>2</sup>	49,762	
		21,*1,47	m <sup>2</sup>	30,870	
				RAZEM	374,100
101	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m <sup>3</sup>		
d.3.1	0212-01	poz.100*0,10	m <sup>3</sup>	37,410	
				RAZEM	37,410
102	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów- zasypek	m <sup>2</sup>		
d.3.1	0429-02	poz.100	m <sup>2</sup>	374,100	
				RAZEM	374,100
103	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych na ścianach wraz z płytkami - kąciarki sanitarne	m <sup>2</sup>		
d.3.1	0701-03	(0,9+0,85)*1,35+(0,6+0,9)*1,39	m <sup>2</sup>	4,448	
				RAZEM	4,448
104	KNR-W 4-02	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - umywalka	kpl.		
d.3.1	0234-06	2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
105	kalkulacja indywidualna	Demontaż elektrycznych podgrzewaczy wody	kpl.		
d.3.1		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>3.2</b>		<b>Instalacja elektryczna</b>			
106	KNR-W 4-03	Wymiana opraw BLOS LED NW, kol. ALUMINIUM natynkowa 80x80 LUB RÓW- NOWAŻNA	kpl.		
d.3.2	0606-07	4*20	kpl.	80,000	
		<korytarz> 16	kpl.	16,000	
				RAZEM	96,000

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
107 d.3.2	KNR 5-08 0502-10	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 4) 4*20 <korytarz> 16	kpl.  kpl. kpl.	  80,000 16,000	
				RAZEM	96,000
108 d.3.2	KNR-W 4-03 0501-02	Wymiana łączników warstwowych do 25 A (do 2 przyłączanych przewodów)  22	szt.  szt.	  22,000	
				RAZEM	22,000
109 d.3.2	KNR 4-03 0306-02	Wymiana podtynkowych gniazd wtyczkowych do 16 A 2 biegunowe ze stykiem uziemiającym 4*20	szt.  szt.	  80,000	
				RAZEM	80,000
<b>3.3</b>		<b>Nadproża</b>			
110 d.3.3	KNR 4-01 0346-04 korytarz	Wykucie gniazd o głębokości 2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych 11*2	gniazd.  gniazd.	  22,000	
				RAZEM	22,000
111 d.3.3	KNR 4-01 0336-04	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1,5*11	m  m	  16,500	
				RAZEM	16,500
112 d.3.3	KNR 4-01 0336-01 Pokoje	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1,5*11	m  m	  16,500	
				RAZEM	16,500
113 d.3.3	kalk. własna Korytarz drzwi	Wykonanie podlewek cementowych gr 3 cm w wykutych gniazdach  0,40*0,25*11*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,200	
				RAZEM	2,200
114 d.3.3	kalk. własna Korytarz drzwi	Umocowanie siatek tynkarskich na belkach stalowych ( przed osadzeniem)  (0,07*3+0,14*2)*1,5*11	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8,085	
				RAZEM	8,085
115 d.3.3	KNR 7 0206-03 korytarz	Analogia - osadzenie belek stalowych w wykutych bruzdach wraz ze skręceniem śrubami i podklinowanie ( wraz z materiałem) 11*3*1,5*14,3/1000	t  t	  0,708	
				RAZEM	0,708
116 d.3.3	KNR 4-01 0313-04 korytarz	Obmurowanie belek stalowych do I NP 180 mm  11*1,5*2	m  m	  33,000	
				RAZEM	33,000
117 d.3.3	KNR 4-01 0207-01 korytarz	Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.015 m2 w podłożach, stropach i ścianach bez deskowań i stemplowań 1,5*11	m  m	  16,500	
				RAZEM	16,500
118 d.3.3	KNR 2-02 0126-05 pokoje	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych ceramicznych 11*1,3	m  m	  14,300	
				RAZEM	14,300
<b>3.4</b>		<b>Tynkowanie</b>			
119 d.3.4	KNR 4-01 0711-03	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 m2 w 1 miejscu) miejsca po skuciu płytek poz.103	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,448	
				RAZEM	4,448

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
120 d.3.4	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m <sup>2</sup>		
	Drzwi i otwory	$-(0,9*2,0*11+0,9*2,0*11))*2+2,7*2,47)$	m <sup>2</sup>	-72,531	
	Pokój 1	5,27*4,8*2,70	m <sup>2</sup>	68,299	
	Pokój 2	2,5*4,8*2,7	m <sup>2</sup>	32,400	
	Pokój 3	3,43*4,8*2,7	m <sup>2</sup>	44,453	
	Pokój 4	2,5*3,04*2,7	m <sup>2</sup>	20,520	
	Pokój 4a	2,5*1,37*2,7	m <sup>2</sup>	9,248	
	Pokój 5	5,4*4,8*2,7	m <sup>2</sup>	69,984	
	Pokój 6	3,77*4,9*2,7	m <sup>2</sup>	49,877	
	Pokój 7	3,76*4,9*2,7	m <sup>2</sup>	49,745	
	Pokój 8	3,0*4,9*2,7	m <sup>2</sup>	39,690	
	Pokój 9	3,15*4,9*2,7	m <sup>2</sup>	41,674	
	Pokój 10	4,12*4,9*2,7	m <sup>2</sup>	54,508	
	Pokój 11	3,40*4,9*2,7	m <sup>2</sup>	44,982	
	Pokój 12	4,31*3,2*2,7	m <sup>2</sup>	37,238	
	Pokój 13	3,38*3,2*2,7	m <sup>2</sup>	29,203	
	Pokój 14	3,38*3,2*2,7	m <sup>2</sup>	29,203	
	Pokój 15	4,21*3,2*2,7	m <sup>2</sup>	36,374	
	Pokój 16	3,73*3,7*2,7	m <sup>2</sup>	37,263	
	Pokój 17	2,97*3,7*2,7	m <sup>2</sup>	29,670	
	Pokój 18	2,97*3,7*2,7	m <sup>2</sup>	29,670	
	Pokój 19	3,84*3,7*2,7	m <sup>2</sup>	38,362	
	Korytarz	25,26*1,97*2,7	m <sup>2</sup>	134,358	
		21,0*1,47*2,7	m <sup>2</sup>	83,349	
	Okna	$-(1,6*1,45*6+1,8*1,6*6+1,8*1,6*2+8*1,6*1,60+1,5*1,6))$	m <sup>2</sup>	-59,840	
	ościeżnice	$(1,6*2+1,45)*14*0,2+(1,8+1,6*2)*6*0,2$	m <sup>2</sup>	19,020	
				RAZEM	896,719
121 d.3.4	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m <sup>2</sup>		
	Pokój 1	5,27*4,8	m <sup>2</sup>	25,296	
	Pokój 2	2,5*4,8	m <sup>2</sup>	12,000	
	Pokój 3	3,43*4,8	m <sup>2</sup>	16,464	
	Pokój 4	2,5*3,04	m <sup>2</sup>	7,600	
	Pokój 4a	2,5*1,37	m <sup>2</sup>	3,425	
	Pokój 5	5,4*4,8	m <sup>2</sup>	25,920	
	Pokój 6	3,77*4,9	m <sup>2</sup>	18,473	
	Pokój 7	3,76*4,9	m <sup>2</sup>	18,424	
	Pokój 8	3,0*4,9	m <sup>2</sup>	14,700	
	Pokój 9	3,15*4,9	m <sup>2</sup>	15,435	
	Pokój 10	4,12*4,9	m <sup>2</sup>	20,188	
	Pokój 11	3,40*4,9	m <sup>2</sup>	16,660	
	Pokój 12	4,31*3,2	m <sup>2</sup>	13,792	
	Pokój 13	3,38*3,2	m <sup>2</sup>	10,816	
	Pokój 14	3,38*3,2	m <sup>2</sup>	10,816	
	Pokój 15	4,21*3,2	m <sup>2</sup>	13,472	
	Pokój 16	3,73*3,7	m <sup>2</sup>	13,801	
	Pokój 17	2,97*3,7	m <sup>2</sup>	10,989	
	Pokój 18	2,97*3,7	m <sup>2</sup>	10,989	
	Pokój 19	3,84*3,7	m <sup>2</sup>	14,208	
	Korytarz	25,26*1,97	m <sup>2</sup>	49,762	
		21,0*1,47	m <sup>2</sup>	30,870	
				RAZEM	374,100
122 d.3.4	KNR 4-01 0701-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o powierzchni odbicia do 5 m2	m <sup>2</sup>		
		448,36	m <sup>2</sup>	448,360	
				RAZEM	448,360
123 d.3.4	KNR 4-01 0709-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m2 na podłogach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach	szt.		
		448,36	szt.	448,360	
				RAZEM	448,360
124 d.3.4	KNR 19-01 1310-13	analogia opalenie lamperii	m <sup>2</sup>		
	Korytarz	$(25,26*2+1,97*2)*1,5$	m <sup>2</sup>	81,690	
	drzwi	$-(13*0,8*1,5+1,5*2,74))$	m <sup>2</sup>	-19,710	
				RAZEM	61,980
125 d.3.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
	poz.120		m <sup>2</sup>	896,719	
				RAZEM	896,719
126 d.3.4	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
	poz.120		m <sup>2</sup>	896,719	
				RAZEM	896,719

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
127 d.3.4	KNR K-04 0305-07	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie - dodatek za pogrubienie o 1 mm na ścianach Krotność = 3 poz.126	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 896,719	 896,719
128 d.3.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome poz.121	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 374,100	 374,100
129 d.3.4	KNR K-04 0305-04	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku poz.121	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 374,100	 374,100
130 d.3.4	KNR K-04 0305-08	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie - dodatek za pogrubienie o 1 mm na stropach Krotność = 3 poz.129	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 374,100	 374,100
131 d.3.4	KNR 2-02 2006-05	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na słupach, belkach i ościeżach na zaprawie	m <sup>2</sup>		
	Pokój 1	(2*2+0,9)*0,30	m <sup>2</sup>	1,470	
	Pokój 2	(2*2+0,9)*0,30	m <sup>2</sup>	1,470	
	Pokój 3	(2*2+0,9)*0,30	m <sup>2</sup>	1,470	
	Pokój 4	(2*2+0,9)*0,30	m <sup>2</sup>	1,470	
	Pokój 4a	(2*2+0,9)*0,30	m <sup>2</sup>	1,470	
	Pokój 5	(2*2+0,9)*0,30	m <sup>2</sup>	1,470	
	Pokój 6	(2*2+0,9)*0,30	m <sup>2</sup>	1,470	
	Pokój 7	(2*2+0,9)*0,30	m <sup>2</sup>	1,470	
	Pokój 8	(2*2+0,9)*0,30	m <sup>2</sup>	1,470	
	Pokój 9	(2*2+0,9)*0,30	m <sup>2</sup>	1,470	
	Pokój 10	(2*2+0,9)*0,30	m <sup>2</sup>	1,470	
	Pokój 11	(2*2+0,9)*0,30	m <sup>2</sup>	1,470	
				RAZEM	17,640
<b>3.5</b>		<b>Malowanie</b>			
132 d.3.5	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem- ściany poz.120	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 896,719	 896,719
133 d.3.5	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem- sufit poz.121	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 374,100	 374,100
134 d.3.5	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem poz.131	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17,640	 17,640
				RAZEM	17,640
<b>3.6</b>		<b>Posadzki</b>			
135 d.3.6	KNR 2-02 0609-02	Izolacje poziome z płyt styropianowych EPS 150 PA gr 5 cm na wierzchu konstrukcji poz.121	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 374,100	 374,100
136 d.3.6	KNR 2-02 0615-03	Podsypka wyrównująca Farmacell grubości 5 cm poz.135	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 374,100	 374,100
137 d.3.6	kalk. własna	Ułożenie na wyrównującej podsypce elementów jastrychowych Farmacell typ E22 gr 2,5 cm poz.135	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 374,100	 374,100
138 d.3.6	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 poz.135	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 374,100	 374,100
				RAZEM	374,100



Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
139 d.3.6	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		poz.135	m <sup>2</sup>	374,100	
				RAZEM	374,100
140 d.3.6	KNR 2-02 1112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, obiektowa, wraz z wywinięciem na ściany wys. 10 cm- wykładzina akustyczna heterogeniczna z certyfikatem EC 14041, grubość całkowita (EN428) 3,05 mm, grubość warstwy nawierzchniowej 0,7 mm, klasa użytkowa(EN 685) - 34, klasyfikacja UPEC NF189, redukcja dźwięków 17 dB, ognioodporność Bfl s 1 na podkładzie klasy A1 fl lub A2 fl, Cfl, grubość ścieralności - T < 2,00mm, wgniecenia reszkowe < 0,08 mm, zwijanie się pod wpływem ciepła < 8 mm, trwałość kolorów > 6mm, antypoślizgowość > 0,3 , elektrostatyczność < 2 kV.	m <sup>2</sup>		
	Cokolik	(5,48*2+2,5*2+3,43*2+1,45*2+2,5*2+2,58*2+2,66*2+3,9*2+3,74*2+2,97*2+3,14*2+3,97*2+3,56*2+5,0*13*2+1,37*2+ 25,61*2 +1,9*2)*0,10	m <sup>2</sup>	27,652	
		poz.135	m <sup>2</sup>	374,100	
				RAZEM	401,752
141 d.3.6	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		
		poz.140	m <sup>2</sup>	401,752	
				RAZEM	401,752
<b>3.7</b>		<b>Stolarka drzwiowa</b>			
142 d.3.7	KNR 2-02 1017-02	analogia - drzwi akustyczne o Rw 42 dB okleina naturalna ( skrzydło + ościeżnica )- Porta System Drzwi akustyczne Rb 42dB	m <sup>2</sup>		
		0,8*2,0*13	m <sup>2</sup>	20,800	
				RAZEM	20,800
143 d.3.7	KNR 2-02 1017-02	analogia - drzwi akustyczne o Rw 42 dB , okleina naturalna ( skrzydło + ościeżnica regulowana )- Porta System Drzwi akustyczne Rb 42dB,	m <sup>2</sup>		
		0,8*2,0*5	m <sup>2</sup>	8,000	
				RAZEM	8,000
<b>3.8</b>		<b>Tynk mozaikowy - lamperia</b>			
144 d.3.8	KNR 2-02 1118-01	Analogia - przygotowanie podłoża przez 2-krotne szpachlowanie zaprawą klejową	m <sup>2</sup>		
	Korytarz	Krotność = 2			
	drzwi	(25,26*2+1,9*2)*1,5 (21,0*2+1,47*2)*1,5 (- (13*0,8*1,5+1,5*2,74+ 0,8*1,5*8))	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	81,480 67,410 -29,310	
				RAZEM	119,580
145 d.3.8	ZKNR C-2 0118-01	Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		poz.144	m <sup>2</sup>	119,580	
				RAZEM	119,580
146 d.3.8	ZKNR C-2 0118-02	Gruntowanie podłoża - każda następna warstwa	m <sup>2</sup>		
		poz.144	m <sup>2</sup>	119,580	
				RAZEM	119,580
147 d.3.8	ZKNR C-2 0118-03	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mozaikowych na gotowym podłożu. Tynk mozaikowy CT 77; ściany płaskie i powierzchnie poziome; żwirki kwarcowe 1,4-2,0 mm	m <sup>2</sup>		
		poz.144	m <sup>2</sup>	119,580	
				RAZEM	119,580
<b>3.9</b>		<b>Utylizacja odpadów</b>			
148 d.3.9	kalk. własna	Sukcesywne usuwanie materiałów z rozbiórki i demontażu z budynku do podstawionych wcześniej kontenerów oraz odwóz na miejsce składowania wraz z opłatą i uzyskaniem wszelkich niezbędnych dokumentów świadczących o zagospodarowaniu odpadów. - drzwi, ościeżnice, grzejniki, gruz itp.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.10</b>		<b>Wymiana hydrantów</b>			
149 d.3. 10	kalk. własna	Demontaż istniejących skrzynek hydrantowych i dostawa i montaż nowych z pełnym wyposażeniem- hydrant DN 25	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>4</b>		<b>Klatka schodowa</b>			
<b>4.1</b>		<b>Okładzina schodów</b>			
150 d.4.1	KNR 2-33 0810-05	Groszkowanie powierzchni konstrukcji betonowych lub żelbetowych	m <sup>2</sup>		
	podstopnice	1,24*17*0,18+1,24*18*0,18+1,24*18*0,18	m <sup>2</sup>	11,830	
				RAZEM	11,830

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
151 d.4.1	KNR 4-01 0212-01 Podest przy korytarzu	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m <sup>3</sup>		
		2,48*1,4*2*0,03	m <sup>3</sup>	0,208	
		2,48*1,5*1*0,03	m <sup>3</sup>	0,112	
		1,24*1,4*0,03	m <sup>3</sup>	0,052	
	podest klatki schodowej biegi	1,87*2,44*3*0,03	m <sup>3</sup>	0,411	
		(1,24*16*0,30+1,24*16*0,30+1,24*16*0,30)*0,03	m <sup>3</sup>	0,536	
				RAZEM	1,319
152 d.4.1	KNR 4-01 0804-08	Zerwanie cokołka cementowego	m		
		1,5*2+2,44*3+1,87*2*3+(0,3*8*2+0,18*9*2)*3+1,4	m	47,060	
				RAZEM	47,060
153 d.4.1	ZKNR C-2 0604-03	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 20 mm	m <sup>2</sup>		
		poz. 151/0,03	m <sup>2</sup>	43,967	
				RAZEM	43,967
154 d.4.1	ZKNR C-2 0604-06	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu - dodatek za zmianę grubości o 10 mm	m <sup>2</sup>		
		poz. 153	m <sup>2</sup>	43,967	
				RAZEM	43,967
155 d.4.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT"	m <sup>2</sup>		
		poz. 150+poz. 151/0,03	m <sup>2</sup>	55,797	
				RAZEM	55,797
156 d.4.1	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		poz. 150+poz. 151/0,03	m <sup>2</sup>	55,797	
				RAZEM	55,797
157 d.4.1	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
		poz. 150+poz. 151/0,03	m <sup>2</sup>	55,797	
				RAZEM	55,797
158 d.4.1	KNR 2-02 1119-01	Cokołiki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 10x10 cm układane na klej bez przecinania płytek - przygotowanie podłoża	m		
		poz. 152	m	47,060	
				RAZEM	47,060
159 d.4.1	KNR 2-02 1119-02	Cokołiki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 10x10 cm układane na klej bez przecinania płytek metodą zwykłą	m		
		poz. 152	m	47,060	
				RAZEM	47,060
<b>4.2</b>		<b>Tynki</b>			
160 d.4.2	KNR 4-01 0713-01 III piętro II piętro I piętro podesty biegi otwory szpalety	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m <sup>2</sup>		
		1,5*2*2,70	m <sup>2</sup>	8,100	
		1,4*2,78*2	m <sup>2</sup>	7,784	
		1,4*2,83*2	m <sup>2</sup>	7,924	
		(1,87*2+2,44)*4,32+(1,87*2+2,44)*2,8+(1,48*2+2,44)*2,95+1,24*2*2,83	m <sup>2</sup>	66,950	
		8,72*2+8,1*2+8,1*2	m <sup>2</sup>	49,840	
		(-1,8*1,6*3))	m <sup>2</sup>	-8,640	
		(1,8+1,6*2)*3	m <sup>2</sup>	15,000	
				RAZEM	146,958
161 d.4.2	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m <sup>2</sup>		
		1,5*2,47+1,78*2,44+2,47*2,4+1,4*2,78+1,87*2,44+1,4*2,44+1,48*2,44	m <sup>2</sup>	29,458	
		1,24*2,89*4	m <sup>2</sup>	14,334	
				RAZEM	43,792
162 d.4.2	KNR 19-01 1310-13	analogia opalenie lamperii	m <sup>2</sup>		
		(1,5*2+1,4*5)*1,20	m <sup>2</sup>	12,000	
		2,4*3*1,2	m <sup>2</sup>	8,640	
		(1,87*2+2,44)*1,2+(1,87*2+2,44)*1,2+(1,48*2+2,44)*1,2+1,24*2*1,2	m <sup>2</sup>	24,288	
				RAZEM	44,928
163 d.4.2	KNR 4-01 0701-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o powierzchni odbicia do 5 m2	m <sup>2</sup>		
		73,48	m <sup>2</sup>	73,480	
				RAZEM	73,480
164 d.4.2	KNR 4-01 0709-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach	szt.		
		73,48	szt.	73,480	
				RAZEM	73,480

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
165	NNRNKB d.4.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.160	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 146,958	
				RAZEM	146,958
166	KNR K-04 d.4.2 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku poz.160	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 146,958	
				RAZEM	146,958
167	KNR K-04 d.4.2 0305-07	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie - dodatek za pogrubienie o 1 mm na ścianach Krotność = 3 poz.160	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 146,958	
				RAZEM	146,958
168	NNRNKB d.4.2 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome poz.161	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 43,792	
				RAZEM	43,792
169	KNR K-04 d.4.2 0305-04	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku poz.161	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 43,792	
				RAZEM	43,792
170	KNR K-04 d.4.2 0305-08	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie - dodatek za pogrubienie o 1 mm na stropach Krotność = 3 poz.161	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 43,792	
				RAZEM	43,792
<b>4.3</b>		<b>Malowanie</b>			
171	KNR 2-02 d.4.3 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem- ściany poz.160	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 146,958	
				RAZEM	146,958
172	KNR 2-02 d.4.3 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem- sufit poz.161	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 43,792	
				RAZEM	43,792
<b>4.4</b>		<b>Tynk mozaikowy - lamperia</b>			
173	KNR 2-02 d.4.4 1118-01	Analogia - przygotowanie podłoża przez 2-krotne szpachlowanie zaprawą klejową Krotność = 2  (1,5*2+1,4*5)*1,4 2,4*3*1,4 (1,87*2+2,44)*1,4+(1,87*2+2,44)*1,4+(1,48*2+2,44)*1,4+1,24*2*1,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14,000 10,080 28,336	
				RAZEM	52,416
174	ZKNR C-2 d.4.4 0118-01	Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa poz.173	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 52,416	
				RAZEM	52,416
175	ZKNR C-2 d.4.4 0118-02	Gruntowanie podłoża - każda następna warstwa poz.173	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 52,416	
				RAZEM	52,416
176	ZKNR C-2 d.4.4 0118-03	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mozaikowych na gotowym podłożu. Tynk mozaikowy CT 77; ściany płaskie i powierzchnie poziome; żwirki kwarcowe 1,4-2,0 mm poz.173	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 52,416	
				RAZEM	52,416
<b>4.5</b>		<b>Utylizacja odpadów</b>			
177	kalk. własna d.4.5	Sukcesywne usuwanie materiałów z rozbiórki i demontażu z budynku do podstawionych wcześniej kontenerów oraz odwóz na miejsce składowania wraz z opłatą i uzyskaniem wszelkich niezbędnych dokumentów świadczących o zagospodarowaniu odpadów. - drzwi, ościeżnice, grzejniki, gruz itp. 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
<b>5</b>		<b>Parter- strefa wejścia -dyżurka</b>			
<b>5.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
178	KNR-W 4-01 d.5.1 0820-08 Przedsiónek	Rozebranie okładziny ściennej  ((2,08+1,4)*2)*2,01	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13,99	
				RAZEM	13,99

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
179 d.5.1	KNR-W 4-01 1211-08	analogia - Opalenie lamperii	m <sup>2</sup>		
	stara dyżurka	$((4,85+3,7)*2)*2,05$	m <sup>2</sup>	35,055	
	stare cele	$((4,85+3,8)*2)*2,05$	m <sup>2</sup>	35,465	
	korytarz	$((8,32+3,8+2,03)*2)*1,36$	m <sup>2</sup>	38,488	
	korytarz przed dyżurką	$((3,8+1,98)*2)*1,35$	m <sup>2</sup>	15,606	
				RAZEM	124,614
180 d.5.1	Kalkulacja indywidualna	Usuwanie powłoki malarskiej ze ścian	m <sup>2</sup>		
	stara dyżurka	$((4,85+3,7)*2)*0,95$	m <sup>2</sup>	16,24	
	stare cele	$((4,85+3,8)*2)*2,05$	m <sup>2</sup>	35,46	
	pom1	$((4,85+2,9)*2)*2,96$	m <sup>2</sup>	45,88	
	pom 2	$((4,85+2,12)*2)*2,96$	m <sup>2</sup>	41,26	
	pom 3	$((2,05+3,16)*2)*2,96$	m <sup>2</sup>	30,84	
	przedsionek	$((2,08+1,4)*2)*0,93$	m <sup>2</sup>	6,47	
	korytarz	$((8,32+2,03)*2)*1,6$	m <sup>2</sup>	33,12	
	korytarz przed dyżurką	$((3,8+1,98)*2)*1,6$	m <sup>2</sup>	18,50	
				RAZEM	227,77
181 d.5.1	Kalkulacja indywidualna	Usuwanie powłoki malarskiej ze stropów	m <sup>2</sup>		
	stara dyżurka	4,85*3,7	m <sup>2</sup>	17,94	
	stare cele	4,85*3,8	m <sup>2</sup>	18,43	
	pom 1	4,85*2,9	m <sup>2</sup>	14,06	
	pom 2	4,85*2,12	m <sup>2</sup>	10,28	
	pom 3	2,08*3,16	m <sup>2</sup>	6,57	
	przedsionek	2,08*1,4	m <sup>2</sup>	2,91	
	korytarz	8,32*2,03	m <sup>2</sup>	16,89	
	korytarz przed dyżurką	3,8*1,98	m <sup>2</sup>	7,52	
				RAZEM	94,60
<b>5.2</b>		<b>Tynki, okładziny wewnętrzne i powłoki malarskie</b>			
182 d.5.2	KNR-W 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
		377,16	m <sup>2</sup>	377,16	
				RAZEM	377,16
183 d.5.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
	stara dyżurka	$((4,85+3,7)*2)*0,95+((4,85+3,7)*2)*2,05$	m <sup>2</sup>	51,30	
	stare cele	$((4,85+3,8)*2)*0,95+((4,85+3,8)*2)*2,05$	m <sup>2</sup>	51,90	
	pom 1	$((4,85+2,9)*2)*2,96$	m <sup>2</sup>	45,88	
	pom 2	$((4,85+2,12)*2)*2,96$	m <sup>2</sup>	41,26	
	pom 3	$((2,05+3,16)*2)*2,96$	m <sup>2</sup>	30,84	
	przedsionek	$((2,08+1,4)*2)*0,93+((2,08+1,4)*2)*2,01$	m <sup>2</sup>	20,46	
	korytarz	$((8,32+2,03)*2)*1,6+((8,32+3,8+2,03)*2)*1,36$	m <sup>2</sup>	71,61	
	korytarz przed dyżurką	$((3,8+1,98)*2)*1,6+((3,8+1,98)*2)*1,35$	m <sup>2</sup>	34,10	
				RAZEM	347,35
184 d.5.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży- powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
	stara dyżurka	4,85*3,7	m <sup>2</sup>	17,94	
	stare cele	4,85*3,8	m <sup>2</sup>	18,43	
	pom 1	4,85*2,9	m <sup>2</sup>	14,06	
	pom 2	4,85*2,12	m <sup>2</sup>	10,28	
	pom 3	2,05*3,16	m <sup>2</sup>	6,48	
	przedsionek	2,08*1,4	m <sup>2</sup>	2,91	
	korytarz	8,32*2,03	m <sup>2</sup>	16,89	
	korytarz przed dyżurką	3,8*1,98	m <sup>2</sup>	7,52	
				RAZEM	94,51
185 d.5.2	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
		poz.183	m <sup>2</sup>	347,35	
				RAZEM	347,35
186 d.5.2	KNR K-04 0305-04	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
		poz.184	m <sup>2</sup>	94,51	
				RAZEM	94,51
187 d.5.2	KNR 0-39 0114-02	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne	m <sup>2</sup>		
	analogia		m <sup>2</sup>		
		34,05	m <sup>2</sup>	34,05	
				RAZEM	34,05

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
188 d.5.2	KNR 0-39 0115-03 analogia	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą; powierzchnie pionowe, bez wkładki z włókny	m <sup>2</sup>		
		34,05	m <sup>2</sup>	34,05	
				RAZEM	34,05
189 d.5.2	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>		
		34,05	m <sup>2</sup>	34,05	
				RAZEM	34,05
190 d.5.2	KNR AT-22 0205-03	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach układanych we wzory na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m <sup>2</sup>		
		34,05	m <sup>2</sup>	34,05	
				RAZEM	34,05
<b>5.3</b>		<b>Instalacja c.o.- dodatkowy pion</b>			
191 d.5.3	KNNR 4 0405-03	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 15 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach	m		
		105	m	105,000	
				RAZEM	105,000
192 d.5.3	KNR 0-35 0209-02	Grzejniki stalowe płytowe Compact typ CV22, o wys.600 mm L=0,40 DDL, na ścianach sam montaż	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
193 d.5.3	KNNR 4 0415-01 analogia	Głowice termostatyczne	kpl.		
		15	kpl.	15,000	
				RAZEM	15,000
194 d.5.3	KNR 0- 310207-01 analogia	Podłączenie do instalacji c.o. ze ściany śr. 15 mm- analogia zawór powrotny	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
195 d.5.3	KNR 4-02 0505-01	Włączenie do instalacji wewnętrznej.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
196 d.5.3	KNR 4-02 0506-02	Demontaż rurociągu stalowego p połączeniach spawanych o śr. 15-20 mm	m		
		105	m	105,000	
				RAZEM	105,000
197 d.5.3	KNR 4-02 0521-01	Demontaż grzejnika stalowego płytowego jednorzędowego GP-2 i GP-4 .	kpl.		
		15	kpl.	15,000	
				RAZEM	15,000
198 d.5.3	KNR 4-02 0512-01	Demontaż zaworu grzejnikowego lub dwuzłączki o śr. 15-20 mm	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
199 d.5.3	KNR 2-20 0113-09 analogia	Przebicie przez ścianę i strop.	szt. przejsc		
		10	szt. przejsc	10,000	
				RAZEM	10,000
200 d.5.3	KNR 2-15 0404-01	Próby ciśnieniowe szczelności instalacji wewn. c.o. w budynkach mieszkalnych	urząd.		
		1	urząd.	1,000	
				RAZEM	1,000
201 d.5.3	KNR-W 2-15 0436-01	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco)	urz.		
		1	urz.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>5.4</b>		<b>ROBOTY REMONTOWE I RENOWACYJNE - ETAP II</b>			
202 d.5.4	KNR-W 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
		13,33	m <sup>2</sup>	13,33	
				RAZEM	13,33
203 d.5.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe-	m <sup>2</sup>		
		13,33	m <sup>2</sup>	13,33	
				RAZEM	13,33

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
204 d.5.4	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 13,33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13,33	
				RAZEM	13,33
<b>5.5</b>		<b>Przystosowanie WC dla zatrzymanych</b>			
205 d.5.5	KNR 4-02 0224-01	miska sedesowa do wc dla zatrzymanych 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
206 d.5.5	KNNR 4 0229-04	umywalka ze stali nierdzewnej do wc dla zatrzymanych 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
207 d.5.5	KNR 2-15 0115-04 analogia	Baterie wandaloodporna do wc dla zatrzymanych 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
208 d.5.5	KNR 2-02 1203-01 analogia	Dopłata do Drzwi stalowych do toalety- stalowe z szybą P4 o wym. 0,7 x 1,0 dla zatrzymanego o podwyższonej klasie wytrzymałości 1,89	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,890	
				RAZEM	1,890
209 d.5.5	kalkulacja indywidualna	dopłata do dostawy i montażu drzwi wahadłowych o wys. 140 cm do WC dla osadzonych - drzwi wahadłkowe o wzmocnionej wytrzymałości przeznaczone do obiektów służby więzienniczej 1,0	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
<b>5.6</b>		<b>Posadzka w strefie wejścia</b>			
210 d.5.6	KNNR 3 0801-03	Zerwanie posadzek cement.i lastrykowych wraz z cokolikami - analogia zerwanie wylewki 96,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 96,500	
				RAZEM	96,500
211 d.5.6	KNNR-W 3 0515-02	analogia - zerwanie zasypu z trocin i gruzu gr 8 cm 96,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 96,500	
				RAZEM	96,500
212 d.5.6	KNR-W 2-02 0606-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 96,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 96,50	
				RAZEM	96,50
213 d.5.6	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 100 gr. 7 cm - jedna warstwa 96,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 96,50	
				RAZEM	96,50
214 d.5.6	KNR-W 2-02 0608-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa 96,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 96,500	
				RAZEM	96,500
215 d.5.6	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zartę na ostro 96,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 96,50	
				RAZEM	96,50
216 d.5.6	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 96,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 96,50	
				RAZEM	96,50
217 d.5.6	KNR-W 2-02 1116-07	Zbrojenie siatką stalową 96,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 96,50	
				RAZEM	96,50
218 d.5.6	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km wraz z utylizacją 11,58	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 11,58	
				RAZEM	11,58
219 d.5.6	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 14 11,58	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 11,58	
				RAZEM	11,58
<b>5.7</b>		<b>Pomieszczenie 08</b>			

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
220 d.5.7	KNR-W 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach 3,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,60	
				RAZEM	3,60
221 d.5.7	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe- 3,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,60	
				RAZEM	3,60
222 d.5.7	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 3,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,60	
				RAZEM	3,60
223 d.5.7	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 3,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,600	
				RAZEM	3,600
<b>5.8</b>		<b>Pomieszczenie 07</b>			
224 d.5.8	KNR-W 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach 3,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,60	
				RAZEM	3,60
225 d.5.8	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe- 3,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,60	
				RAZEM	3,60
226 d.5.8	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 3,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,60	
				RAZEM	3,60
227 d.5.8	KNR K-04 0305-07	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie - dodatek za pogrubienie o 1 mm na ścianach Krotność = 3 3,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,600	
				RAZEM	3,600
228 d.5.8	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 3,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,600	
				RAZEM	3,600
229 d.5.8	KNR 2-02 0126-05	analogia - demontaż nadproża prefabrykowanego starego 4xL19 dł.1,5 m Krotność = 4 1,5	m m	 1,500	
				RAZEM	1,500
230 d.5.8	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej 0,525	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,525	
				RAZEM	0,525
231 d.5.8	KNR 2-02 0126-05	Otworki w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych 4 x L19 dł 1,5 m Krotność = 4 1,5	m m	 1,500	
				RAZEM	1,500
232 d.5.8	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami 0,525	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,525	
				RAZEM	0,525
233 d.5.8	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe- 2,70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,70	
				RAZEM	2,70
234 d.5.8	KNR-W 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach 2,70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,70	
				RAZEM	2,70
235 d.5.8	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 2,70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,70	
				RAZEM	2,70
<b>5.9</b>		<b>Dostawa i montaż konstrukcji pod żaluzję p.poż.</b>			
236 d.5.9	kalkulacja indywidualna	Wykonanie i dostawa konstrukcji pod żaluzję 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
237 d.5.9	kalkulacja indywidualna	Montaż konstrukcji. Wykonanie zabezpieczenia antykorozyjnego oraz nałożenie wykańczającej warstwy farby.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>5.10</b>		<b>HOL 02</b>			
238 d.5.202 10	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe-	m <sup>2</sup>		
		44,33	m <sup>2</sup>	44,33	
				RAZEM	44,33
239 d.5.0305-01 10	KNR K-04	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
		44,33	m <sup>2</sup>	44,33	
				RAZEM	44,33
240 d.5.0305-07 10	KNR K-04	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie - dodatek za pogrubienie o 1 mm na ścianach Krotność = 3	m <sup>2</sup>		
		44,33	m <sup>2</sup>	44,330	
				RAZEM	44,330
241 d.5.1204-02 10	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
		44,33	m <sup>2</sup>	44,330	
				RAZEM	44,330
242 d.5.202 10	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży- powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
	stara dyżurka stare cele	21,7	m <sup>2</sup>	21,70	
				RAZEM	21,70
243 d.5.0305-04 10	KNR K-04	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
		21,7	m <sup>2</sup>	21,70	
				RAZEM	21,70
244 d.5.0305-08 10	KNR K-04	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie - dodatek za pogrubienie o 1 mm na stropach Krotność = 3	m <sup>2</sup>		
		21,7	m <sup>2</sup>	21,700	
				RAZEM	21,700
<b>5.11</b>		<b>Roboty dodatkowe</b>			
245 d.5.11	kalkulacja indywidualna	Dopłata do ścianek wzmocnionych blachą	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
246 d.5.11	kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż listw progowych aluminiowych	szt		
		29	szt	29,000	
				RAZEM	29,000
247 d.5.11	kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż opasek do futryn okleinowanych w kolorze skrzydeł drzwiowych	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
248 d.5.11	kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż odboi do drzwi	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
249 d.5.11	kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż w parapecie kasety z balchy nierdzewnej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
250 d.5.11	kalkulacja indywidualna	Wykonanie okablowania do wideofonu i kamery zewnętrznej	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000



Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
251	d.5.	Dostawa i montaż lamy podnoszonej, wzmocnionej z płyty MDF w kolorze istniejącej stolarki drzwiowej. Montaż pomiędzy korytarzem, a magazynem broni.	kpl		
11	kalkulacja indywidualna	1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000