

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ELEWACJA FRONTOWA</b>			
<b>1.1</b>		<b>rusztowania i zabezpieczenia</b>			
1 d.1.1	KNR AT-05 1651-03	Rusztowania ramowe elewacyjne wraz z kosztem dzierżawy 13,9*18,7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				259,930	
				<b>RAZEM</b>	<b>259,930</b>
2 d.1.1	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m poz.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				259,930	
				<b>RAZEM</b>	<b>259,930</b>
3 d.1.1	KNR AT-05 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 13,9	m m		
				13,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,900</b>
4 d.1.1	KNR 2-02 0925-01 okna witryny par- ter drzwi	Oslony okien i drzwi folią polietylenową 0,98*1,98*5+0,98*1,55+0,98*1,8*12+0,95*1,65*6+<strych>0,4*0,4*10+0,95*0,4 1,37*1,76+1,06*2,34+1,22*2,34+1,0*2,34+(2,11*2,34-1,06*0,58) 1,9*3,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				43,774	
				14,409	
				5,795	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,978</b>
<b>1.2</b>		<b>roboty rozbiórkowe i odtworzenie niektórych elementów elewacji (sprzedaż złomu rekompensuje koszt wywozu)</b>			
5 d.1.2		Uporządkowanie okablowania na elewacji, umieszczenie w peszlach. 1	kpl kpl		
				1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
6 d.1.2	KNR 2-02 1219-08	Uchwyty do flag-wymiana 1	szt. szt.		
				1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
7 d.1.2	KNR 2-02 1219-08	Wymiana tabliczki informacyjnej 3	szt. szt.		
				3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
8 d.1.2	KNR 2-02 1219-08	Numerek policyjny podświetlany - wymiana 1	szt. szt.		
				1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
9 d.1.2	KNR 4-01 0322-02 analogia	Domofon - DEMONTAŻ I PONOWNY MONTAŻ RX1,7 1	szt. szt.		
				1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
10 d.1.2	KNR 4-01 0354-08 analogia witryny par- ter	Demontaż żaluzji witryn 1,37*1,76+1,06*2,34+1,22*2,34+1,0*2,34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				10,086	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,086</b>
11 d.1.2	KNR 4-01 0819-15 parter witryny par- ter	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek 7,52*3,51 -[1,37*1,76+1,06*2,34+1,22*2,34+1,0*2,34]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				26,395	
				-10,086	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,309</b>
12 d.1.2	KSNR 2 1303-01	Malowanie drzwi, drzwiczek i elementów pełnych o powierzchni do 0.5 m2 1	szt. szt.		
				1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>1.3</b>		<b>roboty murowe</b>			
13 d.1.3	KNR 4-01 0308-01 założenie	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt. 20	szt. szt.		
				20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
14 d.1.3	KNR 4-01 0308-02 założenie	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. 10	szt. szt.		
				10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
15 d.1.3	KNR 4-01 0308-03 założenie	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt. 1	szt. szt.		
				1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
16 d.1.3	KNR 4-01 0307-01 analogia	System napraw i wzmocnienia konstrukcji murowanych firmy HELIFIX - wzmocnienie pęknięć ścian	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	założenie	50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
<b>1.4</b>		<b>roboty dekarские</b>			
17 d.1.4	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku poz.18	m m	18,000	18,000
				RAZEM	18,000
18 d.1.4	KNR-W 2-02 0529-02	Rury spustowe okrągłe - montaż z gotowych elementów z blachy tytan-cynku 18,0	m m	18,000	18,000
				RAZEM	18,000
19 d.1.4	KNR 2-02 0509-09	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy z tytan-cynku 1	szt. szt.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
20 d.1.4	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku poz.23+poz.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	37,858	37,858
				RAZEM	37,858
21 d.1.4	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy poz.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	32,653	32,653
				RAZEM	32,653
22 d.1.4	KNR-W 2-02 0504-03	Obróbki z papy termozgrzewalnej podkładowej pod obróbki blacharskie	m <sup>2</sup>		
	gzyms para- petowy 1p.	10,65*0,2	m <sup>2</sup>	2,130	
	gzyms nad drzwiami	3,62*0,35	m <sup>2</sup>	1,267	
	parapety okien 1p.	[1,08+1,02*5]*0,17	m <sup>2</sup>	1,051	
	gzyms nad 1p.	14,0*0,25	m <sup>2</sup>	3,500	
	gzyms para- petowy 2p.	14,13*0,3	m <sup>2</sup>	4,239	
	parapety okien 2p.	1,02*6*0,17	m <sup>2</sup>	1,040	
	naczółki okien 2p.	[2,2*4+4,15]*0,35	m <sup>2</sup>	4,533	
	gzyms para- petowy 3p.	[1,95*4+4,5]*0,2	m <sup>2</sup>	2,460	
	parapety okien 3p.	1,02*6*0,17	m <sup>2</sup>	1,040	
	naczółki okien 3p.	[2,2*4+4,15]*0,35	m <sup>2</sup>	4,533	
	gzyms para- petowy 4p.	[1,95*4+4,5]*0,2	m <sup>2</sup>	2,460	
	parapety okien 4p.	1,02*6*0,17	m <sup>2</sup>	1,040	
	naczółki okien 4p.	[1,8*4+2,0*2]*0,3	m <sup>2</sup>	3,360	
				RAZEM	32,653
23 d.1.4	KNR 2-02 0507-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z tytan-cynku 0,7 mm	m <sup>2</sup>		
	gzyms para- petowy 1p.	10,65*0,25	m <sup>2</sup>	2,663	
	parapety okien 1p.	[1,08+1,02*5]*0,17	m <sup>2</sup>	1,051	
	parapety okien 2p.	1,02*6*0,17	m <sup>2</sup>	1,040	
	gzyms para- petowy 3p.	[1,95*4+4,5]*0,25	m <sup>2</sup>	3,075	
	parapety okien 3p.	1,02*6*0,17	m <sup>2</sup>	1,040	
	gzyms para- petowy 4p.	[1,95*4+4,5]*0,25	m <sup>2</sup>	3,075	
	parapety okien 4p.	1,02*6*0,17	m <sup>2</sup>	1,040	
				RAZEM	12,984
24 d.1.4	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytan-cynk 0,7 mm	m <sup>2</sup>		
	gzyms nad drzwiami	3,62*0,4	m <sup>2</sup>	1,448	
	gzyms nad 1p.	14,0*0,3	m <sup>2</sup>	4,200	
	gzyms para- petowy 2p.	14,13*0,35	m <sup>2</sup>	4,946	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	naczółki okien 2p.	[2,2*4+4,15]*0,4	m <sup>2</sup>	5,180	
	naczółki okien 3p.	[2,2*4+4,15]*0,4	m <sup>2</sup>	5,180	
	naczółki okien 4p.	[1,8*4+2,0*2]*0,35	m <sup>2</sup>	3,920	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,874</b>
25 d.1.4	KNR 0-33 0122-01 analogia	Montaż listew z kolcami przeciw ptakom	m		
	gzyms para- petowy 1p.	10,65	m	10,650	
	gzyms nad drzwiami	3,62	m	3,620	
	gzyms nad 1p.	14,0	m	14,000	
	gzyms para- petowy 2p.	14,13	m	14,130	
	naczółki okien 2p.	[2,2*4+4,15]	m	12,950	
	gzyms para- petowy 3p.	[1,95*4+4,5]	m	12,300	
	naczółki okien 3p.	[2,2*4+4,15]	m	12,950	
	gzyms para- petowy 4p.	[1,95*4+4,5]	m	12,300	
	naczółki okien 4p.	[1,8*4+2,0*2]	m	11,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>104,100</b>
<b>1.5</b>		<b>tynki i wymalowania</b>			
26 d.1.5	KNR 9-13 0101-01	Zmycie myjką ciśnieniową ścian	m <sup>2</sup>		
		poz.38	m <sup>2</sup>	235,924	
				<b>RAZEM</b>	<b>235,924</b>
27 d.1.5	KNR 0-28 2620-01	Oczyszczenie mechaniczne - miejsca zagrzybione - przyjęto 20%	m <sup>2</sup>		
		przyjęto 20% poz.38*0,2	m <sup>2</sup>	47,185	
				<b>RAZEM</b>	<b>47,185</b>
28 d.1.5	KNR AT-26 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna - środek np.Boramon	m <sup>2</sup>		
		przyjęto 20% poz.38*0,2	m <sup>2</sup>	47,185	
				<b>RAZEM</b>	<b>47,185</b>
29 d.1.5	KNR 19-01 0802-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat. III boniowanych z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej do 1 m2 w jednym miejscu - przyjęto 30%	m <sup>2</sup>		
	2+3+4 p.	13,78*9,9*0,3	m <sup>2</sup>	40,927	
	okna z porta- lami	[-4,89*4+3,72*9,9+4,93*4+2,62*4-0,48*1,9*3-1,2*0,22*8]*0,3	m <sup>2</sup>	-24,522	
	pas z płyci- nami-strych	13,92*0,64*0,3	m <sup>2</sup>	2,673	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,078</b>
30 d.1.5	KNR 19-01 0819-02	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 15 cm	m		
	parter-rama nad witryna- mi	[10,58+0,9]*2	m	22,960	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,960</b>
31 d.1.5	KNR 19-01 0822-01	Profile ciągnione szlachetne cyklinowane o szer. w rozwinięciu do 10 cm - przyjęto 20%	m		
	1p.bonie	[13,58+0,3*4*7+0,42*6*2+0,82*2+0,66*5+0,32*12+0,97*7+0,9*9+0,82*24]*0,2	m	14,074	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,074</b>
32 d.1.5	KNR 19-01 0822-07	Profile ciągnione szlachetne cyklinowane o szer. w rozwinięciu do 40 cm - uzupełnienie R*1,5 - przyjęto 20%	m		
	1p.-opaski okienne z ościeżkami	[1,06*2+1,51*10+3,14*1,13/2*6]*0,2	m	5,573	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,573</b>
33 d.1.5	KNR 19-01 0804-01	Skucie i uzupełnienie tynków zewnętrznych cyklinowanych na ścianach płaskich boniowanych - przyjęto 20%	m <sup>2</sup>		
	1p.	13,9*2,42*0,2	m <sup>2</sup>	6,728	
	1p.-naczółek drzwi	-3,28*0,44*0,2	m <sup>2</sup>	-0,289	
	1p.-okna z opaskami	[-1,27*1,96*5+1,27*1,51]*0,2	m <sup>2</sup>	-2,873	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,566</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34 d.1.5	KNR AT-26 0201-02 + KNR AT-26 0201-04 parter witrażyny par- ter	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka+tynk WTA  10,88*3,5 -[1,37*1,76+1,06*2,34+1,22*2,34+1,0*2,34+(2,11*2,34-1,06*0,58)]	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	38,080	
			m <sup>2</sup>	-14,409	
				RAZEM	23,671
35 d.1.5	KNR AT-26 0201-02 + KNR AT-26 0201-04 z.o. 3.2. z.o. 3. 2. witrażyny par- ter-ościeża	Tynki renowacyjne na ościeżach nakładane ręcznie - obrzutka+tynk WTA  [(1,37+1,76*2)+(1,06+2,34*2)+(1,22+2,34*2)+(1,0+2,34*2)+(2,11+2,34*2)]*0,15	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4,350	
				RAZEM	4,350
36 d.1.5	KNR AT-26 0101-02	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurzonych spoin w murach z cegły poz.37	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	70,777	
				RAZEM	70,777
37 d.1.5	KNR AT-26 0101-05	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofiliacja spoin w murach z cegły poz.63*0,3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	70,777	
				RAZEM	70,777
38 d.1.5	KNR 19-01 1302-08 analogia tynki	Zagruntowanie podłoża preparatem głęboko penetrującym poz.63	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	235,924	
				RAZEM	235,924
39 d.1.5	KNR 19-01 0819-01 ramy płycin portalu drzwi gzyms pod- parapetowy 1p. bonie 2+3+ 4p.	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 10 cm-uzupełnienie 30%  [0,82+0,53+0,8]*2*0,3  10,8*0,3  [(0,72*2+0,45*2+0,43*2)*8+0,6*2+0,2*4+4,87*4+0,66*2+0,2*4+0,3*24]*3*0,3	m		
			m	1,290	
			m	3,240	
			m	50,760	
				RAZEM	55,290
40 d.1.5	KNR 19-01 0819-02 pilastry przy- okienne 2p. ramy płycin nadokienne 2p. pilastry przy- okienne 3p. ramy płycin nadokienne 3p. ramy płycin nadokienne 4p.	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 15 cm-uzupełnienie 30%  1,75*4*0,3  [1,3+0,35]*2*4*0,3  1,75*4*0,3  [1,3+0,35]*2*4*0,3  [1,1+0,2]*2*4*0,3	m		
			m	2,100	
			m	3,960	
			m	2,100	
			m	3,960	
			m	3,120	
				RAZEM	15,240
41 d.1.5	KNR 19-01 0819-03 opaski okienne z ościeżem 2p. opaski okienne z ościeżem 3p. pilastry pod tralkami 4p. opaski okienne z ościeżem 4p.	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 20 cm-uzupełnienie 30%  [1,8*2+1,1]*2*0,3  [1,8*2+1,1]*2*0,3  [3,88+0,1*8]*0,3  [1,6*2+1,1]*6*0,3	m		
			m	2,820	
			m	2,820	
			m	1,404	
			m	7,740	
				RAZEM	14,784
42 d.1.5	KNR 19-01 0819-04 opaska drzwi	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 25 cm-uzupełnienie 30%  [2,5*2+2,6]*0,3	m		
			m	2,280	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
46 d.1.5	KNR 19-01 0819-08	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia-uzupełnienie 30% Krotność = 3 [3,16+0,15*2]*0,3	m		
	gzyms naczółka portalu drzwi		m	1,038	
	gzyms naczółka 4p.	[1,65+0,15*2]*4*0,3	m	2,340	
	gzyms nad 4p.	13,84*0,3	m	4,152	
				RAZEM	7,530
47 d.1.5	KNR 19-01 0819-08	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia-uzupełnienie 30% Krotność = 4 [13,9+0,15*2]*0,3	m		
	gzyms nad 1p.		m	4,260	
	gzyms naczółka pod fryzem 2p.	[3,78+0,15*2]*0,3	m	1,224	
	pilastry podparapetowe 3p.	0,57*4*0,3	m	0,684	
	gzyms naczółka pod fryzem 3p.	[3,78+0,15*2]*0,3	m	1,224	
	gzyms naczółka 4p.	[1,8+0,15*2]*2*0,3	m	1,260	
				RAZEM	8,652
48 d.1.5	KNR 19-01 0819-08	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia-uzupełnienie 30% Krotność = 5 1,7*4*0,3	m		
	pilastry ryflowane przyokienne 2p.		m	2,040	
				RAZEM	2,040
49 d.1.5	KNR 19-01 0819-08	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia-uzupełnienie 30% Krotność = 6 [13,9+0,15*2]*0,3	m		
	gzyms nad 1p.		m	4,260	
				RAZEM	4,260
50 d.1.5	KNR 19-01 0819-07	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm-uzupełnienie 60% 3,03*2*0,6	m		
	filary naczółka portalu drzwi		m	3,636	
				RAZEM	3,636
51 d.1.5	KNR 19-01 0819-08	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia Krotność = 4 3,03*2*0,6	m		
	filary naczółka portalu drzwi		m	3,636	
				RAZEM	3,636
52 d.1.5	KNR 19-01 0819-01	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 10 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem [0,82+0,53+0,8]*2	m		
	ramy płycin portalu drzwi		m	4,300	
	gzyms podparapetowy 1p.	10,8	m	10,800	
	bonie 2+3+4p.	[(0,72*2+0,45*2+0,43*2)*8+0,6*2+0,2*4+4,87*4+0,66*2+0,2*4+0,3*24]*3	m	169,200	
				RAZEM	184,300
53 d.1.5	KNR 19-01 0819-02	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 15 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem 1,75*4	m		
	pilastry przyokienne 2p.		m	7,000	
	ramy płycin nadokienne 2p.	[1,3+0,35]*2*4	m	13,200	
	pilastry przyokienne 3p.	1,75*4	m	7,000	
	ramy płycin nadokienne 3p.	[1,3+0,35]*2*4	m	13,200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	ramy płycin nadokienne 4p.	[1,1+0,2]*2*4	m	10,400	
				RAZEM	50,800
54 d.1.5	KNR 19-01 0819-03 opaski okienne z ościeżem 2p. opaski okienne z ościeżem 3p. pilastry pod tralkami 4p. opaski okienne z ościeżem 4p.	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 20 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem [1,8*2+1,1]*2  [1,8*2+1,1]*2  [3,88+0,1*8]  [1,6*2+1,1]*6	m m m m	 9,400 9,400 4,680 25,800	
				RAZEM	49,280
55 d.1.5	KNR 19-01 0819-04 opaska drzwi gzyms naczółka portalu drzwi	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 25 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem 2,5*2+2,6  [3,45+0,3*2]	m m m	 7,600 4,050	
				RAZEM	11,650
56 d.1.5	KNR 19-01 0819-06 opaski okienne z ościeżem 2p. gzyms parapetowy 3p. gzyms parapetowy 3p. opaski okienne z ościeżem 2p. gzyms parapetowy 4p. gzyms parapetowy 4p.	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 35 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem [1,8*2+1,37]*4  [1,9+0,15*2]*4  [3,9+0,15*8]  [1,8*2+1,37]*4  [1,37+0,15*2]*4  [3,9+0,15*8]	m m m m m m	 19,880 8,800 5,100 19,880 6,680 5,100	
				RAZEM	65,440
57 d.1.5	KNR 19-01 0819-07 filary naczółka portalu drzwi gzyms naczółka portalu drzwi gzyms nad 1p. gzyms parapetowy 2p. pilastry ryflowane przyokienne 2p. gzyms naczółka 2p. gzyms naczółka 2p. gzyms naczółka pod fryzem 2p. gzyms naczółka nad fryzem 2p. pilastry podparapetowe 3p.	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem 3,03*2  [3,16+0,15*2]  [13,9+0,15*2]  [13,9+0,15*2]  1,7*4  [1,8+0,15*2]*4  [2,0+0,15*2]*4  [3,78+0,15*2]  [4,0+0,25*2]  0,57*4	m m m m m m m m m m m	 6,060 3,460 14,200 14,200 6,800 8,400 9,200 4,080 4,500 2,280	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pilastry ryflowane przyokienne 3p.	1,7*4	m	6,800	
	gzyms naczółka 3p.	[1,8+0,15*2]*4	m	8,400	
	gzyms naczółka 3p.^	[2,0+0,15*2]*4	m	9,200	
	gzyms naczółka pod fryzem 3p.	[3,78+0,15*2]	m	4,080	
	gzyms naczółka nad fryzem 3p.	[4,0+0,25*2]	m	4,500	
	pilastry przyokienne 4p.	1,5*4	m	6,000	
	gzyms naczółka 4p.	[1,8+0,15*2]*2	m	4,200	
	gzyms naczółka 4p.^	[2,0+0,15*2]*2	m	4,600	
	gzyms naczółka 4p.	[1,65+0,15*2]*4	m	7,800	
	gzyms nad 4p.	13,84	m	13,840	
				RAZEM	142,600
58 d.1.5	KNR 19-01 0819-08 gzyms naczółka nad fryzem 2p.	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem [4,0+0,25*2]	m m	4,500	
				RAZEM	4,500
59 d.1.5	KNR 19-01 0819-08 gzyms naczółka portalu drzwi gzyms naczółka 4p. gzyms nad 4p.	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem Krotność = 3 [3,16+0,15*2] [1,65+0,15*2]*4 13,84	m m m m	3,460 7,800 13,840	
				RAZEM	25,100
60 d.1.5	KNR 19-01 0819-08 filary naczółka portalu drzwi gzyms nad 1p. gzyms naczółka pod fryzem 2p. pilastry podparapetowe 3p. gzyms naczółka pod fryzem 3p. gzyms naczółka 4p.	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem Krotność = 4 3,03*2 [13,9+0,15*2] [3,78+0,15*2] 0,57*4 [3,78+0,15*2] [1,8+0,15*2]*2	m m m m m m m	6,060 14,200 4,080 2,280 4,080 4,200	
				RAZEM	34,900
61 d.1.5	KNR 19-01 0819-08 pilastry ryflowane przyokienne 2p.	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem Krotność = 5 1,7*4	m m	6,800	
				RAZEM	6,800
62 d.1.5	KNR 19-01 0819-08 gzyms parapetowy 2p.	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem Krotność = 6 [13,9+0,15*2]	m m	14,200	
				RAZEM	14,200
63 d.1.5	KNR AT-26 0102-01 tynki płaskie	Gruntowanie ręczne pod tynki renowacyjny poz.64	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	45,549	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	tynki bonio-wane	poz.66	m <sup>2</sup>	54,682	
	profile ciągnione	poz.52*0,1+poz.53*0,15+poz.54*0,2+poz.55*0,25+poz.56*0,35+poz.57*0,4+poz.58*0,05+poz.59*0,15+poz.60*0,2+poz.61*0,25+poz.62*0,3	m <sup>2</sup>	135,693	
				RAZEM	235,924
64 d.1.5	KNR AT-26 0301-02 parter (bez portalu drzwi) ościeże drzwi witryny parter witryny parter-ościeża okna-ościeża strych pas z płyccinami-strych	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem o gr. 1 mm - tynki płaskie 10,88*3,5 [2,46*2+2,6]*0,8 -[1,37*1,76+1,06*2,34+1,22*2,34+1,0*2,34+(2,11*2,34-1,06*0,58)] [(1,37+1,76*2)+(1,06+2,34*2)+(1,22+2,34*2)+(1,0+2,34*2)+(2,11+2,34*2)]*0,15 [(0,4+0,4)*2*10+(0,95+0,4)]*0,15 13,92*0,64	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>	  38,080 6,016 -14,409 4,350 2,603 8,909	
				RAZEM	45,549
65 d.1.5	KNR AT-26 0301-03	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem - pogrubienie o 1 mm - tynki płaskie poz.64	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 45,549	
				RAZEM	45,549
66 d.1.5	KNR AT-26 0301-02 2+3+4 p. okna z portalami	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem o gr. 1 mm - tynki płaskie boniowane 13,78*9,9 -[4,89*4+3,72*9,9+4,93*4+2,62*4-0,48*1,9*3-1,2*0,22*8]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 136,422 -81,740	
				RAZEM	54,682
67 d.1.5	KNR AT-26 0301-03	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem - pogrubienie o 1 mm - tynki płaskie boniowane poz.66	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 54,682	
				RAZEM	54,682
68 d.1.5	TZKNBK X 0101-01 analiza indywidualna	Renowacja konserwatorska elementów wystroju architektonicznego elewacji zabytkowej - detale ozdobne w dobrym stanie R*0,5	m <sup>2</sup>		
	głowice słupów portalu drzwi	0,45*0,36*2*2	m <sup>2</sup>	0,648	
	zwornik portalu drzwi	0,36*0,3*1,5	m <sup>2</sup>	0,162	
	płyciny portalu drzwi	0,62*0,44*1,5	m <sup>2</sup>	0,409	
	fryz prosty naczółka portalu drzwi	[3,26+0,15*2]*0,06*2	m <sup>2</sup>	0,427	
	fryz ozdobny naczółka portalu drzwi	[3,5+0,3*2]*0,08*1,5	m <sup>2</sup>	0,492	
	fryz prosty pod gzymsem 1p	13,73*0,07*2	m <sup>2</sup>	1,922	
	fryz prosty pod gzymsem 1p	13,73*0,07*2	m <sup>2</sup>	1,922	
	konsole gzymsu nad 1p	0,3*0,45*3*6	m <sup>2</sup>	2,430	
	płyciny podokiennedata-2p	1,0*0,27*2*1,5	m <sup>2</sup>	0,810	
	konsole naczółków 2p.	0,12*0,8*3*4	m <sup>2</sup>	1,152	
	głowice pilastrów ryflow.2p.	0,3*0,37*2*4	m <sup>2</sup>	0,888	
	fryz naczółka 2p.	3,83*0,06*2	m <sup>2</sup>	0,460	
	tralki 2+3p.	1,0*0,42*4*1,5	m <sup>2</sup>	2,520	
	konsole naczółków 3p.	0,12*0,8*3*4	m <sup>2</sup>	1,152	
	głowice pilastrów ryflow.3p.	0,3*0,37*2*4	m <sup>2</sup>	0,888	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	fryz naczółka 3p.	3,83*0,06*2	m <sup>2</sup>	0,460	
	pilastry podokienne 4p	0,35*0,4*4*2	m <sup>2</sup>	1,120	
	konsole naczółków 4p.	0,12*0,8*3*4	m <sup>2</sup>	1,152	
	głowice pilastrów 4p.	0,3*0,37*2*4	m <sup>2</sup>	0,888	
				RAZEM	19,902
69 d.1.5	KNR AT-26 0303-01	Malowanie - Silikatowa farba fasadowa Antika silikat F - dwukrotnie z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
	tyunki szpachlowane	poz.63	m <sup>2</sup>	235,924	
	tyunki cyklinowane	poz.31*5*0,06+poz.32*5*0,4+poz.33*5	m <sup>2</sup>	33,198	
	detale ozdobne	poz.68	m <sup>2</sup>	19,902	
				RAZEM	289,024
70 d.1.5	KNR 0-28 2629-04	Montaż dylatacji systemowej	m		
		18,0*2	m	36,000	
				RAZEM	36,000
71 d.1.5	KNR 4-01 1207-01	Faseta uszczelniająca przy chodniku	m		
	analogia	14,0	m	14,000	
				RAZEM	14,000
72 d.1.5	KNR AT-26 0304-01	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - ręcznie	m <sup>2</sup>		
	parter-cokół	14,0*0,6	m <sup>2</sup>	8,400	
	witryny parter	-[1,06+1,22+1,0+1,05]*0,6	m <sup>2</sup>	-2,598	
				RAZEM	5,802
73 d.1.5	KNR AT-08 0105-03	Wykonanie zabezpieczenia anty-graffiti	m <sup>2</sup>		
	parter	14,0*3,0	m <sup>2</sup>	42,000	
	witryny parter	-[1,37*1,76+1,06*2,34+1,22*2,34+1,0*2,34+(2,11*2,34-1,06*0,58)]	m <sup>2</sup>	-14,409	
				RAZEM	27,591
<b>1.6</b>		<b>remont gzymsu drewnianego</b>			
74 d.1.6	KNR 19-01 0428-02	Rozebranie obudowy gzymsu z desek	m <sup>2</sup>		
		poz.76	m <sup>2</sup>	21,840	
				RAZEM	21,840
75 d.1.6	KNR 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków Fobos M4	m <sup>2</sup>		
		poz.77	m <sup>2</sup>	21,840	
				RAZEM	21,840
76 d.1.6	KNR 0-18 2611-07 + KNR 0-18 2614-01	Obudowa gzymsu z desek drewnianych na ruszcie drewnianym	m <sup>2</sup>		
		[14,0+0,8*2]*[0,7+0,7]	m <sup>2</sup>	21,840	
				RAZEM	21,840
77 d.1.6	KNR 4-01 0627-03	Dwukrotne malowanie drewna lakierobejcą - 3x-krotność 1,5	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 1,5	m <sup>2</sup>	21,840	
		poz.76			
				RAZEM	21,840
<b>1.7</b>		<b>renowacja drzwi wejściowych z kratą</b>			
78 d.1.7	KNR 19-01 1310-03	Usunięcie starej farby olejnej - ługowanie farby z powierzchni drewnianych	m <sup>2</sup>		
		1,9*3,0*2	m <sup>2</sup>	11,400	
				RAZEM	11,400
79 d.1.7	TZKNBK XX 2401-02	Flekowanie elem.i wyrobów stolarskich pod malowanie przy wielk.pojedyn.fleków do 5 cm2	szt.		
	założenie	15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
80 d.1.7	TZKNBK XX 2401-03	Flekowanie elem.i wyrobów stolarskich pod malowanie przy wielk.pojedyn.fleków do 10 cm2	szt.		
	założenie	10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
81 d.1.7	TZKNBK XX 2401-04	Flekowanie elem.i wyrobów stolarskich pod malowanie przy wielk.pojedyn.fleków do 15 cm2	szt.		
	założenie	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
82 d.1.7	TZKNBK XV 0431-01	Zagruntowanie stolarki drzwiowej	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.78	m <sup>2</sup>	11,400	
				RAZEM	11,400
83 d.1.7	TZKNBK XV 0432-01	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu - po raz pierwszy poz.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11,400	
				RAZEM	11,400
84 d.1.7	TZKNBK XV 0432-02	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu - drugi raz poz.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11,400	
				RAZEM	11,400
85 d.1.7	TZKNBK XX 3003-02	Bejcowanie płaszczyzn lub drzwi poz.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11,400	
				RAZEM	11,400
86 d.1.7	KNR 19-01 1309-10	Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej poz.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11,400	
				RAZEM	11,400
87 d.1.7	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych krata w drzwiach 0,5*0,8*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0,800	
				RAZEM	0,800
88 d.1.7	KNR 19-01 1210-01	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych - ramy drewniane poz.89	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0,800	
				RAZEM	0,800
89 d.1.7	KNR 4-01 1103-01 z. sz. 5.3. 9911-01 z. sz. 5.3. 9911-02 z. sz. 5.3. 9911-04	Szklenie ram drewnianych stałych zespolonych na kit podwójny szkłem płaskim ciagnion.gr. 2-3 mm o powierzchni szyby do 0.1 m2 - ramy stare - powierzchnia do 1 m2 w jednym budynku 0,5*0,8*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0,800	
				RAZEM	0,800
90 d.1.7	KNR 19-01 1024-20	Regulacja okuć okiennych i drzwiowych - klamki z szyldami 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
91 d.1.7	KNR 19-01 1024-24	Regulacja okuć okiennych i drzwiowych - zamki wpuszczane zwykłe 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
92 d.1.7	KNR 2-02 1218-03 analogia	Kopniak drzwiowy - demontaż i ponowny montaż 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>1.8</b>		<b>wywóz i utylizacja gruzu budowlanego</b>			
93 d.1.8		Koszt kontenera na gruz wraz z kosztem utylizacji	m <sup>3</sup>		
	wymiana cegieł	poz. 13*0,25*0,12*0,07+poz.14*0,25*0,12*0,07*3+poz.15*0,25*0,12*0,07*5	m <sup>3</sup>	0,116	
	wymiana tynków i okładzin ceramicznych	poz.11*0,03+poz.38*0,3*0,03+poz.74*0,04	m <sup>3</sup>	3,486	
	wymiana okien poddasza	poz.296*0,1	m <sup>3</sup>	0,198	
				RAZEM	3,800
<b>1.9</b>		<b>opłaty administracyjne i badania stratygraficzne</b>			
94 d.1.9	cena regionalna	Wykonanie i zatwierdzenie projektu organizacji ruchu tymczasowego 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
95 d.1.9	cena regionalna	Oplata za zajęcie pasa chodnika dla remontu elewacji - rusztowanie (120 dni x 0,95 pln = 114 pln) 13,9*2,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	27,800	
				RAZEM	27,800
96 d.1.9	cena regionalna	Badania stratygraficzne elewacji frontowej	kpl		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>2</b>		<b>ELEWACJA DOCIEPLANA TYŁ</b>			
<b>2.1</b>		<b>rusztowania i zabezpieczenia</b>			
97 d.2.1	KNR AT-05 1651-03	Rusztowania ramowe elewacyjne wraz z kosztem dzierżawy 13,75*19,65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	270,188	
				RAZEM	270,188
98 d.2.1	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m poz.97	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	270,188	
				RAZEM	270,188
99 d.2.1	KNR AT-05 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 1,5+2,5	m m	4,000	
				RAZEM	4,000
100 d.2.1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m <sup>2</sup>		
	okna	1,0*0,9*4+1,4*0,9+1,0*1,65*4+1,4*1,65+1,0*1,85*4+1,4*1,85+1,0*2,05*8+1,4*2,05*2+1,37*2,0*4+1,0*1,3*4	m <sup>2</sup>	62,060	
	drzwi	1,37*3,34	m <sup>2</sup>	4,576	
	brama	2,38*1,98	m <sup>2</sup>	4,712	
	brama-na- światle	3,14/2	m <sup>2</sup>	1,570	
				RAZEM	72,918
<b>2.2</b>		<b>roboty rozbiórkowe i odtworzenie niektórych elementów elewacji (sprzedaż złomu rekompensuje koszt wywozu)</b>			
101 d.2.2		Uporządkowanie okablowania na elewacji, umieszczenie w peszlach, demontaż i ponowny montaż anten satelitarnych, demontaż kwietników parapetowych 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
102 d.2.2	KNR 4-01 0347-02	Skucie gzymsu 0,30x25 - wieńczącego 13,75	m m	13,750	
				RAZEM	13,750
103 d.2.2	KNR 4-01 0347-01	Skucie gzymsu 0,10x5 - parapetowego 1,18*[5*4+3]+1,53*9	m m	40,910	
				RAZEM	40,910
104 d.2.2	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru okien drewnianych o powierzchni do 1 m <sup>2</sup> naświatle nad drzwiami wej.	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
105 d.2.2	KNR 2-02 1220-04	Demontaż daszków jednospadowych 1,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,600	
				RAZEM	1,600
106 d.2.2	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru stalowych krat okiennych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> okno parter	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
107 d.2.2	KNR 2-02 1210-02	Kraty do 2 m <sup>2</sup> - kute parter 1,02*1,29	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,316	
				RAZEM	1,316
108 d.2.2	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru drzwi stalowych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
109 d.2.2	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru drzwi stalowych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> brama 2,38*1,98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,712	
				RAZEM	4,712
110 d.2.2	KNR 4-01 0354-06	Wykucie z muru stalowych okien o powierzchni do 1 m <sup>2</sup> nad bramą 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
111 d.2.2	KNR 4-03 0601-03	Demontaż i ponowny montaż oświetlenia na elewacji podwórzowej 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
112 d.2.2	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	dla drzwi wejściowych	[1,37*3,34-<drzwi>0,97*2,0-<naświetle>1,37*0,64]*0,25	m <sup>3</sup>	0,440	
				RAZEM	0,440
113 d.2.2	KNR 4-01 0725-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 2 m <sup>2</sup> w 1 miejscu ) - przyjęto 30% poz.130*0,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	68,369	
				RAZEM	68,369
114 d.2.2		Koszt kontenera na gruz wraz z kosztem utylizacji  poz.102*0,15*0,25+poz.103*0,1*0,05+poz.104*1,37*0,64*0,1+poz.112+poz.113*0,02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2,615	
				RAZEM	2,615
<b>2.3</b>		<b>roboty murowe</b>			
115 d.2.3	KNR 4-01 0308-01 założenie	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt. 20	szt. szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
116 d.2.3	KNR 4-01 0308-02 założenie	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. 5	szt. szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
117 d.2.3	KNR 4-01 0308-03 założenie	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt. 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
118 d.2.3	KNR 4-01 0304-01 strefa cokołu-otwór okna	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 0,9*0,4*0,9	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,324	
				RAZEM	0,324
119 d.2.3	KNR 4-01 0307-01 analogia szacunek	System napraw i wzmocnienia konstrukcji murowanych firmy HELIFIX - wzmocnienie pęknięć ścian prętami ze stali nierdzewnej 30	m m	30,000	
				RAZEM	30,000
<b>2.4</b>		<b>roboty dekarские</b>			
120 d.2.4	KNR 4-01 0535-08 attyka gzyms wień- czący uskok nad parterem parapety	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 13,75*0,5 13,75*0,35 13,75*0,25 [1,18*5*4+1,53*9]*0,35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,875 4,813 3,438 13,080	
				RAZEM	28,206
121 d.2.4	KNR 2-02 0923-04 uskok nad parterem attyka parapety	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 13,75*0,20 13,75*0,57 [1,18*5*4+1,53*9+1,0*4]*0,35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,750 7,838 14,480	
				RAZEM	25,068
122 d.2.4	KNR-W 2-02 0504-03 uskok nad parterem attyka gzyms wień- czący parapety	Obróbki z papy termozgrzewalnej podkładowej-pod obróbki blacharskie 13,75*0,20 13,75*0,57 13,75*0,3 [1,18*5*4+1,53*9+1,0*4]*0,35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,750 7,838 4,125 14,480	
				RAZEM	29,193
123 d.2.4	KNR-W 2-02 0514-02 attyka	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocyn-kowanej - pas usztywniający 13,75*0,62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8,525	
				RAZEM	8,525
124 d.2.4	KNR-W 2-02 0515-01 uskok nad parterem	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z tytan-cynku 13,75*0,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,438	
				RAZEM	3,438
125 d.2.4	KNR-W 2-02 0515-02 attyka gzyms wień- czący	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan-cynku 13,75*0,62 13,75*0,35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8,525 4,813	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	parapety	[1,18*5*4+1,53*9]*0,4	m <sup>2</sup>	14,948	
				RAZEM	28,286
<b>2.5</b>		<b>stolarka-drzwi i brama</b>			
126 d.2.5	KNR-W 2-02 1027-04	Drzwi zewnętrzne pływiniowe pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2 - konfekcjonowane, stylizowane listwami, wszelkie okucia 1,37*2,64	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,617	
				RAZEM	3,617
127 d.2.5	KNR-W 2-02 1015-03	Naświetla stałe fabrycznie wykończone o powierzchni 0.7-1.0 m2 - szklenie ciepłe, rama drewniana szkło bezpieczne antywłamaniowe 1,37*0,7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0,959	
				RAZEM	0,959
128 d.2.5	KNR-W 2-02 1031-02	Bramy drewniane ramowe dwuskrzydłowe konfekcjonowane, wszelkie okucia 2,38*1,98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,712	
				RAZEM	4,712
129 d.2.5	KNR-W 2-02 1015-04	Naświetla stałe fabrycznie wykończone o powierzchni ponad 1.0 m2 - szklenie ciepłe, łukowe, rama drewniana szkło bezpieczne antywłamaniowe 1,27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,270	
				RAZEM	1,270
<b>2.6</b>		<b>termomodernizacja z tynkiem i malowaniem</b>			
130 d.2.6	KNR 0-28 2620-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie ściany ościeża poz.134 poz.142+poz.143	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  197,269 30,627	
				RAZEM	227,896
131 d.2.6	KNR 0-28 2620-02	Zagruntowanie powierzchni pod ocieplenie poz.130	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 227,896	
				RAZEM	227,896
132 d.2.6	KNR 0-28 2620-03	Sprawdzenie przyczepność zaprawy klejącej i styropianu do podłoża poz.135	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 145,028	
				RAZEM	145,028
133 d.2.6	KNR 0-28 2620-04	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej i wełny mineralnej do podłoża poz.136	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 52,241	
				RAZEM	52,241
134 d.2.6	KNR 0-28 2620-05	Sprawdzenie nośności kołków poz.132+poz.133	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 197,269	
				RAZEM	197,269
135 d.2.6	KNR 0-28 2621-05	Przyklejenie płyt styropianowych EPS 0,031W/mK gr.14 cm na ścianach [13,75-2,0*2]*19,65 okna drzwi brama -1,0*0,9*3+1,0*1,65*3+1,0*1,85*3+1,0*2,05*6+1,37*2,0*4+1,0*1,3*3] -1,37*3,34 -2,38-1,56]*1,98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 191,588 -40,360 -4,576 -1,624	
				RAZEM	145,028
136 d.2.6	KNR 0-28 2625-04	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej do BSO gr.14 cm na ścianach 2,0*2*19,65 okna -1,0*0,9*1+1,4*0,9+1,0*1,65*1+1,4*1,65+1,0*1,85*1+1,4*1,85+1,0*2,05*2+ 1,4*2,05*2+1,0*1,3*1] brama -1,56*1,98 brama-na- świetle -3,14/2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 78,600 -21,700 -3,089 -1,570	
				RAZEM	52,241
137 d.2.6	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły poz.135+poz.136	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 197,269	
				RAZEM	197,269
138 d.2.6	KNR 0-28 2621-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - styropian poz.135	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 145,028	
				RAZEM	145,028
139 d.2.6	KNR 0-28 2625-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - do wełny min. poz.136	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 52,241	
				RAZEM	52,241
140 d.2.6	KNR 0-28 2625-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - dodatkowa warstwa do wysokości 2,5 m 13,75*2,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34,375	
				RAZEM	34,375
141 d.2.6	KNR 0-28 2621-07	Przyklejenie jednej warstwy siatki - diagonalne okna drzwi 33*4*0,25*0,35 2*0,25*0,35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11,550 0,175	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	brama	2*0,25*0,35	m <sup>2</sup>	0,175	
				RAZEM	11,900
142	KNR 0-28	Przyklejenie płyt styropianowych EPS 031 gr.3 cm na ościeżach	m <sup>2</sup>		
d.2.6	2621-01				
	okna	$[(1,0+0,9)*2*3+(1,0+1,65)*2*3+(1,0+1,85)*2*3+(1,0+2,05)*2*6+(1,37+2,0)*2*4+(1,0+1,3)*2*3]*0,15$	m <sup>2</sup>	18,264	
	drzwi	$[1,37+3,34*2]*0,4$	m <sup>2</sup>	3,220	
				RAZEM	21,484
143	KNR 0-28	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.3 cm na ościeżach	m <sup>2</sup>		
d.2.6	2625-01				
	okna	$[(1,0+0,9)*2*1+(1,4+0,9)*2+(1,0+1,65)*1+(1,4+1,65)*2+(1,0+1,85)*2*1+(1,4+1,85)*2+(1,0+2,05)*2+(1,4+2,05)*2*2+(1,0+1,3)*2*1]*0,15$	m <sup>2</sup>	8,078	
	brama	1,98*2*0,15	m <sup>2</sup>	0,594	
	brama-na-światle	3,14*0,15	m <sup>2</sup>	0,471	
				RAZEM	9,143
144	KNR 0-28	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>		
d.2.6	2621-07				
	okna	$[(1,0+0,9)*2*4+(1,4+0,9)*2+(1,0+1,65)*2*4+(1,4+1,65)*2+(1,0+1,85)*2*4+(1,4+1,85)*2+(1,0+2,05)*2*8+(1,4+2,05)*2*2+(1,37+2,0)*2*4+(1,0+1,3)*2*4]*0,27$	m <sup>2</sup>	49,777	
	drzwi	$[1,37+3,34*2]*0,52$	m <sup>2</sup>	4,186	
	brama	1,98*2*0,27	m <sup>2</sup>	1,069	
	brama-na-światle	3,14*0,27	m <sup>2</sup>	0,848	
				RAZEM	55,880
145	KNR 0-28	Ochrona narożników okiennych i drzwiowych - kątownik na siatce	m		
d.2.6	2621-08				
	okna	$[(1,0+0,9*2)*4+(1,4+0,9*2)+(1,0+1,65*2)*4+(1,4+1,65*2)+(1,0+1,85*2)*4+(1,4+1,85*2)+(1,0+2,05*2)*8+(1,4+2,05*2)*2+(1,37+2,0*2)*4+(1,0+1,3*2)*4]$	m	147,880	
	drzwi	$[3,34*2]$	m	6,680	
	brama	1,98*2	m	3,960	
				RAZEM	158,520
146	KNR 0-28	Ochrona narożników okiennych i drzwiowych - kątownik na siatce z kapinosem	m		
d.2.6	2621-08				
	okna	1,04+1,4+1,0*4+1,4+1,0*4+1,4+1,0*8+1,4*2+1,37*4+1,0*4	m	33,520	
	drzwi	1,37	m	1,370	
	brama-na-światle	3,14	m	3,140	
				RAZEM	38,030
147	KNR 0-33	Montaż listwy do ościeży	m		
d.2.6	0123-05				
	okna	$[(1,0+0,9)*2*4+(1,4+0,9)*2+(1,0+1,65)*2*4+(1,4+1,65)*2+(1,0+1,85)*2*4+(1,4+1,85)*2+(1,0+2,05)*2*8+(1,4+2,05)*2*2+(1,37+2,0)*2*4+(1,0+1,3)*2*4]$	m	184,360	
	drzwi	$[1,37+3,34*2]$	m	8,050	
	brama	1,98*2	m	3,960	
	brama-na-światle	3,14	m	3,140	
				RAZEM	199,510
148	KNR 0-33	Montaż taśmy uszczelniającej piankowej samoprzylepnej	m		
d.2.6	0123-04				
	poz.147		m	199,510	
				RAZEM	199,510
149	KNR 0-28	Montaż dylatacji	m		
d.2.6	2629-04				
	19,65*2		m	39,300	
				RAZEM	39,300
150	KNR 0-33	Montaż profili elewacyjnych wraz z malowaniem - gzyms okapowy 30x25	m		
d.2.6	0118-08				
	13,75		m	13,750	
				RAZEM	13,750
151	KNR 0-33	Montaż profili elewacyjnych - parapetowe 10x5	m		
d.2.6	0118-12				
	1,18*5*4+1,53*9		m	37,370	
				RAZEM	37,370
152	KNR 0-12	Licowanie ścian płytkami GRES o wymiarach 60 x 30 cm - na klej	m <sup>2</sup>		
d.2.6	0829-05				
	cokół	$[13,75-1,37-2,38]*0,6$	m <sup>2</sup>	6,000	
				RAZEM	6,000
153	KNR 0-28	Tynk cienkowarstwowy mineralny.	m <sup>2</sup>		
d.2.6	2630-01				
	ściany	poz.138+poz.139	m <sup>2</sup>	197,269	
	okna-ościeża	$[(1,0+0,9*2)*4+(1,4+0,9*2)+(1,0+1,65*2)*4+(1,4+1,65*2)+(1,0+1,85*2)*4+(1,4+1,85*2)+(1,0+2,05*2)*8+(1,4+2,05*2)*2+(1,37+2,0*2)*4+(1,0+1,3*2)*4]*0,27$	m <sup>2</sup>	39,928	
	drzwi-ościeża	$[1,37+3,34*2]*0,42$	m <sup>2</sup>	3,381	
	brama-ościeża	1,98*2*0,27	m <sup>2</sup>	1,069	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	brama-na- świetle- ościeża cokół	3,14*0,27 -poz.152	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0,848 -6,000	
				RAZEM	236,495
154 d.2.6	NNRNKB 202 1134-02	J.w. lecz gruntowanie podłoża pod malowanie. 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0,000	
				RAZEM	0,000
155 d.2.6	KNR AT-26 0304-01	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - ręcznie 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0,000	
				RAZEM	0,000
156 d.2.6	KNR AT-08 0105-03	Wykonanie zabezpieczenia anty-graffiti 13,75*3,0 okna -1,0*1,3*4 drzwi -1,37*3,0 brama -2,38*1,98 brama-na- świetle -3,14/2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 41,250 -5,200 -4,110 -4,712 -1,570	
				RAZEM	25,658
<b>3</b>		<b>REMONT KLATKI SCHODOWEJ I SIENI</b>			
<b>3.1</b>		<b>renowacja konstrukcji stalowej schodów</b>			
157 d.3.1	KNR 19-01 1311-08	Dwukrotne malowanie farbą chlorokauczkową elementów stalowych biegów schodowych z uprzednim oczyszczeniem (konstrukcja nośna belki oraz podstopnice stalowe) 14,2*1,38*2 2,78*2,4*4*2 [3,5*8+2,6*8]*0,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 39,192 53,376 39,040	
				RAZEM	131,608
<b>3.2</b>		<b>schody, balustrady, parapety</b>			
158 d.3.2	KNR 4-01 0417-01	Wymiana elementów schodów drewnianych-jesion - stopnice - w zakresie biegów B0 14*2 B2 14 B3-B10 10*8	szt. szt. szt. szt.	 28,000 14,000 80,000	
				RAZEM	122,000
159 d.3.2	KNR 4-01 0417-02	Wymiana elementów schodów drewnianych - podstopnice B0 14*2 B2 14	szt. szt. szt.	 28,000 14,000	
				RAZEM	42,000
160 d.3.2	KNR 4-01 0417-03	Demontaż i ponowny montaż elementów schodów drewnianych - poręcze - po renowacji 4,3+3,1*8+1,4	m m	 30,500	
				RAZEM	30,500
161 d.3.2	KNR 4-01 0417-07	Demontaż i ponowny montaż elementów schodów drewnianych - słupki - z odzysku po renowacji, w koszcie ujęto nową dolą część w celu podwyższenia analiza indywidualna 10	szt. szt.	 10,000	
				RAZEM	10,000
162 d.3.2	KNR 4-01 0417-06	Demontaż i ponowny montaż elementów schodów drewnianych - tralki - z odzysku po renowacji, w koszcie ujęto nową dolą część w celu podwyższenia analiza indywidualna 90+8	szt. szt.	 98,000	
				RAZEM	98,000
163 d.3.2	TZKNBK XX 2202-01	Demontaż o montaż tralek z drewna liściastego stylizowanych-toczone - uzupełnienie brakujących analogia 36	szt. szt.	 36,000	
				RAZEM	36,000
164 d.3.2	KNR 19-01 0932-01	Wymiana cokołów z drewna jesionowego wysoki parter 15,97-<schody>[2,8+2,4]-<drzwi>0,9*3 spoczniki [2,78+1,6*2]*4 pośrednie [2,3+0,4]*2*3+[2,8+1,56]-<drzwi>[2,0*3+0,9*4] spoczniki cokoły biegów schodowych poz.158*[0,32+0,18]	m m m m	 8,070 23,920 10,960 61,000	
				RAZEM	103,950
165 d.3.2	KNR 19-01 1310-03	Usunięcie starej farby olejnej - ługowanie farby z powierzchni drewnianych - zmywacz do powłok malarskich np. Scansol, Synpeko	m <sup>2</sup>		



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	poręcze tralki parapety	poz.160*0,3 poz.162*0,15 0,5*1,1*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,150 14,700 2,200	
				RAZEM	26,050
166 d.3.2	KNR 19-01 1309-16	Dwukrotne lakierowanie drobnych elementów o pow. do 0,75 m2 - lakier do drewna np.3V3 - trzykrotnie Krotność = 1,5	szt.		
	stopnice podstopnice słupki parapety	poz.158 poz.160 poz.161 4	szt. szt. szt. szt.	122,000 30,500 10,000 4,000	
				RAZEM	166,500
167 d.3.2	KNR 19-01 1309-14	Dwukrotne lakierowanie podokienników i innych drobnych elementów o pow. do 0,25 m2 - trzykrotnie Krotność = 1,5	szt.		
	tralki	poz.162+poz.163	szt.	134,000	
				RAZEM	134,000
168 d.3.2	KNR 19-01 1313-02	Dwukrotne lakierowanie cokołów drewnianych - lakier do drewna np.3V3 - trzykrotnie Krotność = 1,5	m		
	cokoły	poz.164	m	103,950	
				RAZEM	103,950
169 d.3.2	KNR 19-01 1313-05	Dwukrotne lakierowanie pochwytyń drewnianych - lakier do drewna np.3V3 - trzykrotnie Krotność = 1,5	m		
	poręcze	poz.160	m	30,500	
				RAZEM	30,500
170 d.3.2	KNR 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków - Fobos M-4	m <sup>2</sup>		
	cokoły poręcze tralki stopnice podstopnie słupki	poz.164*0,1 [poz.160]*0,3 poz.162*0,15 poz.158*1,4*0,4 poz.159*1,4*0,15 poz.161*0,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10,395 9,150 14,700 68,320 8,820 5,000	
				RAZEM	116,385
171 d.3.2	KNR 2-02 1208-03	Pochwyty drewniany na wspornikach stalowych	m		
	bieg B0	3,0*2	m	6,000	
				RAZEM	6,000
<b>3.3</b>	<b>posadzki</b>				
172 d.3.3	KNR 4-01 0428-01	Rozebranie podłóg z desek	m <sup>2</sup>		
		poz.173	m <sup>2</sup>	50,011	
				RAZEM	50,011
173 d.3.3	TZKNBK XI 0603-53	Ułożenie podłogi z desek jesionowych struganych	m <sup>2</sup>		
	wysoki par- ter	9,2	m <sup>2</sup>	9,200	
	spoczniki pośrednie spoczniki	2,78*1,54*4 2,13*2,78*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17,125 23,686	
				RAZEM	50,011
174 d.3.3	KNR 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków - Fobos M-4	m <sup>2</sup>		
		poz.173	m <sup>2</sup>	50,011	
				RAZEM	50,011
175 d.3.3	KNR 19-01 1309-12	Dwukrotne lakierowanie podłóg drewnianych - lakier do drewna - 3x Krotność = 1,5	m <sup>2</sup>		
		poz.173	m <sup>2</sup>	50,011	
				RAZEM	50,011
176 d.3.3	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m <sup>2</sup>		
		poz.181	m <sup>2</sup>	32,896	
				RAZEM	32,896
177 d.3.3	KNR AT-26 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna - środek np.Boramom	m <sup>2</sup>		
		poz.181	m <sup>2</sup>	32,896	
				RAZEM	32,896
178 d.3.3	ZKNR C-2 0604-01	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu - warstwa kontaktowa	m <sup>2</sup>		
		poz.181	m <sup>2</sup>	32,896	
				RAZEM	32,896
179 d.3.3	ZKNR C-2 0604-05 + ZKNR C-2 0604-06	Wykonywanie jastrychów betonowych na przygotowanym podłożu	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.181	m <sup>2</sup>	32,896	
				RAZEM	32,896
180 d.3.3	KNR AT-27 0104-06	Zamocowanie siatki zbrojącej	m <sup>2</sup>		
		poz.181	m <sup>2</sup>	32,896	
				RAZEM	32,896
181 d.3.3	KNR 0-12 1118-02 z. sz. 5.3.d	Posadzki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm, układanych metodą kombinowaną Układanie w "karo".	m <sup>2</sup>		
		sień od frontu 2,78*8,02	m <sup>2</sup>	22,296	
		sień od tyłu 10,6	m <sup>2</sup>	10,600	
				RAZEM	32,896
182 d.3.3	KNR 0-12 1119-03	Cokoliki, z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 20 cm	m		
		sień od frontu [2,78+8,02+0,2+0,3]*2-<schody>2,0-<drzwi>2,4	m	18,200	
		sień od tyłu 18,12-<schody,drzwi>0,9*4	m	14,520	
				RAZEM	32,720
<b>3.4</b>		<b>tynki, okładziny, wymalowania</b>			
183 d.3.4	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m <sup>2</sup>		
		sień-drzwi [1,9*3,0+1,37*3,34+0,9*2,0*3]	m <sup>2</sup>	15,676	
		klatka-drzwi 1,0*2,0*8+2,1*2,8*3	m <sup>2</sup>	33,640	
		klatka-okna 1,34*1,96*4	m <sup>2</sup>	10,506	
				RAZEM	59,822
184 d.3.4	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
		poz.173+poz.181	m <sup>2</sup>	82,907	
				RAZEM	82,907
185 d.3.4	KNR AT-05 1658-02	Rusztowania stojakowe sufitowe wys. do 6 m wraz z kosztem dzierżawy	m <sup>2</sup>		
		sień ze schodami 25,05	m <sup>2</sup>	25,050	
		strop naj- wyższy 5,9*2,77	m <sup>2</sup>	16,343	
				RAZEM	41,393
186 d.3.4	KNR AT-05 1662-02	Pomosty dodatkowe dla rusztowań stojakowych przestrzennych o wys. do 6 m wraz z kosztem dzierżawy	m <sup>2</sup>		
		parter ze schodami 26*4,0	m <sup>2</sup>	104,000	
		ostatnia kon- dygnacja [5,9*2+2,77]*4,0	m <sup>2</sup>	58,280	
				RAZEM	162,280
187 d.3.4	KNR AT-26 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków	m <sup>2</sup>		
		sień fronto- wa ściany [5,12+2,78]*2*3,34+[3,23+2,78]*2*3,37+0,6*3,06*2	m <sup>2</sup>	96,951	
		sień fronto- wa ściany- przejście -[2,28*3,06*2+2,02*3,06]	m <sup>2</sup>	-20,135	
		sień fronto- wa ściany- drzwi -1,9*3	m <sup>2</sup>	-5,700	
		sień fronto- wa strop 8,02*2,78	m <sup>2</sup>	22,296	
		sień tylna ściany [(2,8+5,77)*2+1,4]*2,4	m <sup>2</sup>	44,496	
		sień tylna ściany-drzwi -[0,9*2,0*3+1,48*2,4]	m <sup>2</sup>	-8,952	
		sień tylna ściany- drzwi-oście- ża [0,9+2,0*2]*2*0,2	m <sup>2</sup>	1,960	
		sień tylna strop 2,8*1,67	m <sup>2</sup>	4,676	
				RAZEM	135,592
188 d.3.4	KNR AT-26 0101-02	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurzałych spoin w murach z cegły	m <sup>2</sup>		
		sień fronto- wa ściany [5,12+2,78]*2*3,34+[3,23+2,78]*2*3,37+0,6*3,06*2	m <sup>2</sup>	96,951	
		sień fronto- wa ściany- przejście -[2,28*3,06*2+2,02*3,06]	m <sup>2</sup>	-20,135	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	sień frontowa ściany-drzwi	-1,9*3	m <sup>2</sup>	-5,700	
	sień tylna ściany	[(2,8+5,77)*2+1,4]*2,4	m <sup>2</sup>	44,496	
	sień tylna ściany-drzwi	-[0,9*2,0*3+1,48*2,4]	m <sup>2</sup>	-8,952	
	sień tylna ściany-drzwi-ościeża	[0,9+2,0*2]*2*0,2	m <sup>2</sup>	1,960	
				RAZEM	108,620
189 d.3.4	KNR AT-26 0101-05	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofilacja spoin w murach z cegły	m <sup>2</sup>		
		poz.188	m <sup>2</sup>	108,620	
				RAZEM	108,620
190 d.3.4	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne pod tynki renowacyjne	m <sup>2</sup>		
	ściany	poz.192	m <sup>2</sup>	108,620	
	stropy	poz.195	m <sup>2</sup>	26,972	
				RAZEM	135,592
191 d.3.4	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całościowa	m <sup>2</sup>		
	ściany	poz.192	m <sup>2</sup>	108,620	
				RAZEM	108,620
192 d.3.4	KNR AT-26 0201-04	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia	m <sup>2</sup>		
		poz.188	m <sup>2</sup>	108,620	
				RAZEM	108,620
193 d.3.4	KNR AT-26 0201-06	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - pogrubienie warstwy tynku o 0,5 cm	m <sup>2</sup>		
	ściany	Krotność = 2 poz.192	m <sup>2</sup>	108,620	
				RAZEM	108,620
194 d.3.4	KNR AT-26 0203-02	Tynki renowacyjne na sklepieniach nakładane ręcznie - obrzutka całościowa	m <sup>2</sup>		
		poz.195	m <sup>2</sup>	26,972	
				RAZEM	26,972
195 d.3.4	KNR AT-26 0203-04	Tynki renowacyjne na sklepieniach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia	m <sup>2</sup>		
	sień frontowa strop	8,02*2,78	m <sup>2</sup>	22,296	
	sień tylna strop	2,8*1,67	m <sup>2</sup>	4,676	
				RAZEM	26,972
196 d.3.4	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach - przyjęto 50%	m <sup>2</sup>		
	klatka-ściany parter	27,57*3,3*0,5	m <sup>2</sup>	45,491	
	klatka-ściany parter-dodatek za B0	2,9*3,3*0,5	m <sup>2</sup>	4,785	
	klatka-ściany ponad parterem	[2,7+2,78]*2*13,34*0,5	m <sup>2</sup>	73,103	
	klatka-drzwi	-[1,0*2,0*8+2,1*2,8*3]*0,5	m <sup>2</sup>	-16,820	
	klatka-okna	-1,34*1,96*4*0,5	m <sup>2</sup>	-5,253	
	klatka-okna-ościeża	[1,34+2,8*2]*4*0,3*0,5	m <sup>2</sup>	4,164	
				RAZEM	105,470
197 d.3.4	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach - przyjęto 50%	m <sup>2</sup>		
	strop-klatka parter wysoki	11,2*0,5	m <sup>2</sup>	5,600	
	spoczniki pośrednie	2,78*1,54*4*0,5	m <sup>2</sup>	8,562	
	spoczniki	2,13*2,78*4*0,5	m <sup>2</sup>	11,843	
	strop-klatka	5,9*2,77*0,5	m <sup>2</sup>	8,172	
				RAZEM	34,177
198 d.3.4	KNR 19-01 0707-01	Uzupełnienie i naprawa tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej zwykłych kat. III na ścianach ceramicznych - przyjęto 50%	m <sup>2</sup>		
		poz.196	m <sup>2</sup>	105,470	
				RAZEM	105,470
199 d.3.4	KNR 19-01 0708-01	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat. III z zaprawy wapiennej i cementowo-wapiennej na stropach ceramicznych - przyjęto 50%	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.197	m <sup>2</sup>	34,177	
				RAZEM	34,177
200 d.3.4	TZKNBK X 0101-01 listwa dekor. stropu sieni	Renowacja konserwatorska elementów wystroju architektonicznego elewacji zabytkowej - detale ozdobne [2,78+5,12]*2*0,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,160	
				RAZEM	3,160
201 d.3.4	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami - pod malowanie  poz.203+poz.202	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	414,886	
				RAZEM	414,886
202 d.3.4	KNR 2-02 1505-01 z. sz.5.3 ściany-sień sufit-sień ściany-klatka sufity klatka ściany lamperia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi - biała - powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - klatki schodowe  poz.192 poz.195 poz.196*2  poz.197*2 -<lamperia>poz.203	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	108,620 26,972 210,940 68,354 -155,265	
				RAZEM	259,621
203 d.3.4	KNR 2-02 1505-01 z. sz.5.3 ściany parter-lamperia ściany ponad parterem-lamperia ściany-lamperia	Dwukrotne malowanie - kolor - powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - klatki schodowe - dyspersyjna farbą na żywicy z polioctanu winyłu (PVA) np. Flugger Flutex 7S [45,54+1,4+2,86]*1,5  [2,78+6,0]*2*1,5*4  -<drzwi>(2,43+0,9*9+2,0*3)*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	74,700 105,360 -24,795	
				RAZEM	155,265
204 d.3.4	KNR AT-08 0105-03 ściany-tynk renowacyjny	Wykonanie zabezpieczenia anti-graffiti  poz.192	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	108,620	
				RAZEM	108,620
<b>3.5</b>		<b>uporządkowanie okablowania, rur, przyłączy w obrębie sieni i klatki schodowej - unieczynnienie nieużywnych ukrycie w peszlach i zabudowie g-k.</b>			
205 d.3.5		Uporządkowanie okablowania, rur, przyłączy w obrębie sieni i klatki schodowej - unieczynnienie nieużywnych ukrycie w peszlach i zabudowie g-k. 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.6</b>		<b>wywóz i utylizacja gruzu budowlanego</b>			
206 d.3.6	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu budowlanego  poz.207	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	10,855	
				RAZEM	10,855
207 d.3.6		Koszt kontenera na gruz wraz z kosztem utylizacji  posadzki beton posadzki drewn. tynk kl.sch	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,974 2,000 6,881	
				RAZEM	10,855
<b>4</b>		<b>IZOLACJA PIONOWA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH, ODTWORZENIE NAWIERZCHNI, STUDZIENKI DOŚWIETLAJĄCE Z ODWODNIENIEM</b>			
208 d.4	cena rynkowa tył	Wygradzenie tymczasowe wykopów  15,0+1,5*2	m m	18,000	
				RAZEM	18,000
209 d.4	KNR 2-31 0807-01 tył	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 15,0*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22,500	
				RAZEM	22,500
210 d.4	KNR 4-01 0107-08 drzwi tył	Pomosty dla pieszych nad wykopem  1,5*2,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,000	
				RAZEM	3,000
211 d.4	KNR 4-01 0102-05 tył	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. III 13,75*2,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	34,375	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	34,375
212	KNR 2-01 d.4 0321-02 tył	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o szer.do 1m i głęb.do 3m balami drew.w gruntach suchych kat.III-IV z rozbiórką [13,75+1,0*2]*2,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	39,375	
				RAZEM	39,375
213	KNR 4-01 d.4 0348-05 studnie do- świetl.	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowej [1,05+0,5*2+(0,98+0,5*2)*2]*1,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,010	
				RAZEM	6,010
214	KNR 4-01 d.4 0212-01 istniejące studzienki- dno	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 1,25*0,6*0,15*3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,338	
				RAZEM	0,338
215	KNR AT-26 d.4 0101-01 tył	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków 13,75*[2,5+0,3]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38,500	
				RAZEM	38,500
216	KNR AT-26 d.4 0101-02	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurzałych spoin w murach z cegły poz.215	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38,500	
				RAZEM	38,500
217	KNR AT-26 d.4 0101-05	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofiliacja spoin w murach z cegły poz.215	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38,500	
				RAZEM	38,500
218	KNR AT-26 d.4 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru poz.215	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38,500	
				RAZEM	38,500
219	KNR 4-01 d.4 0308-01 szacunek	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt. 30	szt. szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
220	KNR 4-01 d.4 0308-02 szacunek	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. 10	szt. szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
221	KNR 4-01 d.4 0621-05	Odgrzybianie powierzchni ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania poz.215	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38,500	
				RAZEM	38,500
222	KNR AT-26 d.4 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna - środek np.Boramon poz.215	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38,500	
				RAZEM	38,500
223	KNR AT-26 d.4 0102-05	Impregnacja przeciwsolna ręczna poz.215	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38,500	
				RAZEM	38,500
224	KNR AT-26 d.4 0101-07	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm poz.215	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38,500	
				RAZEM	38,500
225	KNR BC-02 d.4 0301-10 tył	Wykonanie fasety o promieniu do 5 cm 13,75	m m	13,750	
				RAZEM	13,750
226	KNR AT-27 d.4 0301-01	Ręczne gruntowanie podłoża pod bitumiczne masy uszczelniające (KMB) podłoża mineralne - pionowo poz.215	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38,500	
				RAZEM	38,500
227	KNR AT-27 d.4 0303-02	Izolacja pionowa przeciwwodna gr. 4 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu poz.215	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38,500	
				RAZEM	38,500
228	KNR AT-27 d.4 0303-05	Izolacja pionowa z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu - dodatek za pogrubienie warstwy o 1 mm poz.215	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38,500	
				RAZEM	38,500
229	KNR 0-29 d.4 0642-01 tył	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi gr.12 cm mocowanymi punktowo 13,75*[2,5+0,3]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38,500	
				RAZEM	38,500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
230 d.4	KNR AT-40 0421-01 tył	Warstwy ochronne izolacji pionowej - ułożenie folii kubełkowej 13,75*2,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34,375	
				RAZEM	34,375
231 d.4	KNR AT-31 0703-01 tył	Montaż listwy dociskowej folię kubełkową 13,75	m m	 13,750	
				RAZEM	13,750
232 d.4	kalk. własna	Studzienki systemowe naświetlające okna piwnic - prefabrykowane z polipropylenu wzmocnionego włóknem szklanym (GF_PP) oraz poliestru wzmocnionego włóknem szklanym (PP). z rusztem oczkowym - Doświetlacz ACO 100 x 100 x 40 3	szt szt	 3,000	
				RAZEM	3,000
233 d.4	KNR 2-01 0320-0401 obsypka ław obsypka studni	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.I-II; głębokość do 3.0 m, szerokość 0.8-1.5 m - pospółka 13,75*0,3 3*0,3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4,125 0,900	
				RAZEM	5,025
234 d.4	KNR 2-01 0320-0501 wykop podbudowa nawierzchni obsypka ław, studni	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 3.0 m, szerokość 0.8-1.5 m - grunt z odkładu poz.211 -poz.241*0,25 -poz.233	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 34,375 -5,625 -5,025	
				RAZEM	23,725
235 d.4	KNR 2-01 0212-05 wykop zасыпка	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi - wywóz nadmiaru z wykopów poz.211 -[poz.233+poz.234]	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 34,375 -28,750	
				RAZEM	5,625
236 d.4	KNR 2-31 0101-07 nawierzchnie pow.wykopu	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm poz.241 -13,75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22,500 -13,750	
				RAZEM	8,750
237 d.4	KNR 2-31 0101-08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości poz.236	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,750	
				RAZEM	8,750
238 d.4	KNR 2-31 0104-01 nawierzchnie	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm poz.241	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22,500	
				RAZEM	22,500
239 d.4	KNR 2-31 0114-07 z.o. 2.12. 9901-02 kostka betonowa-tył	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m poz.241	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22,500	
				RAZEM	22,500
240 d.4	KNR 2-31 0114-08 z.o. 2.12. 9901-02 nawierzchnie	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m Krotność = 7 poz.241	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22,500	
				RAZEM	22,500
241 d.4	KNR 0-11 0317-03	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - KOSTKA Z ODZYSKU- ZAŁOŻONO STRATY 20% poz.209	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22,500	
				RAZEM	22,500
242 d.4		Koszt kontenera na gruz wraz z kosztem utylizacji poz.209*0,08*0,2+poz.213*0,12+poz.214+poz.215*0,015	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,997	
				RAZEM	1,997
243 d.4		Inwentaryzacja studzienki zewnętrznej, w razie potrzeby wyremontować tył 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
<b>5</b>		<b>IZOLACJA ŚCIAN PIWNIC METODĄ INIEKCJI KRystalicznej</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
244	KNR 0-40 d.5 0204-15 śc.zewn. front- góra+ dół śc.zewn.tył	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 90-95 cm 10,9*2 10,9	m m m	21,800 10,900	
				RAZEM	32,700
245	KNR 0-40 d.5 0204-05 śc.zewn. boki- góra+ dół śc.wewn.	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 40-45 cm [6,01+6,12+13,73]*2 13,7+10,0+3,0+2,2	m m m	51,720 28,900	
				RAZEM	80,620
246	KNR 0-40 d.5 0204-08 śc.wewn.	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 55-60 cm 6,08+2,66+2,0+0,9*1,5+1,8	m m	13,890	
				RAZEM	13,890
247	KNR 0-40 d.5 0204-15 analiza indywidualna śc.zewn. front	Wykonanie KURTYNOWEJ izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 90-95 cm Krotność = 3 10,9*1,62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17,658	
				RAZEM	17,658
248	KNR 0-40 d.5 0204-05 analiza indywidualna śc.zewn.boki	Wykonanie KURTYNOWEJ izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 40-45 cm Krotność = 3 [6,01+6,12+13,73]*1,62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	41,893	
				RAZEM	41,893
<b>6</b>		<b>REMONT PIWNICY</b>			
<b>6.1</b>		<b>instalacje</b>			
249	d.6.1 cena rynkowa papa	Prace w zakresie instalacji na ścianach i sufitach 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
250	d.6.1 cena rynkowa papa	Czyszczenie oraz remont studni 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
251	d.6.1 cena rynkowa papa	Montaż pompy w studni - zatapialna pompa odwadniająca do pompowania wody drenazowej i wody szarej (zabrudzonej, wolnej od fekaliiów); wykonana ze stali nierdzewnej; poprawna praca pomy dla cząstek nieprzekraczających 10mm; stopień ochrony: IP 68; klasa izolacji: F; maksymalna wydajność pompy 14m <sup>3</sup> /h; wydajność w punkcie pracy: H=3,0m, 5,5m <sup>3</sup> /h; dane elektryczne: 230V; 300W 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>6.2</b>		<b>murarskie</b>			
252	KNR 4-01 d.6.2 0308-01 założenie	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt. 300	szt. szt.	300,000	
				RAZEM	300,000
253	KNR 4-01 d.6.2 0308-02 założenie	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. 100	szt. szt.	100,000	
				RAZEM	100,000
254	KNR 4-01 d.6.2 0308-03 założenie	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt. 20	szt. szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
255	KNR 4-01 d.6.2 0308-04 założenie	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m <sup>2</sup> 6	szt. szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
256	KNR 4-01 d.6.2 0308-05 założenie	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m <sup>2</sup> 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
<b>6.3</b>		<b>tynki i wymalowania</b>			
257	KNR AT-27 d.6.3 0101-01 ściany nośne	Skucie zmurszałych tynków [4,32*2+2,46+4,32*2+(4,32+3,46)*2+(4,0+3,92)*2+(4,0+5,05)*2+(1,26+5,04)*2+(5,05+4,22)*2+(3,85+3,92)*2+(3,25+4,32)*2]*1,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	209,696	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
258 d.6.3	KNR AT-27 0101-04	Wykucie zmurszałych spoin w murze ceglany (5% ściany i strop oraz 40% nadproża - przyjęto 10% dla całości = krotność 0,1) Krotność = 0,1 ściany nośne stropy	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 212,414 123,320	209,696
				RAZEM	335,734
259 d.6.3	KNR AT-27 0101-11	Reprofilacja spoin w murach ceglanych poz.258*0,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	33,573	
				RAZEM	33,573
260 d.6.3	KNR 4-01 0619-03	Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m <sup>2</sup> z cegły przy użyciu szczotek stalowych ściany nośne	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	212,414	
				RAZEM	212,414
261 d.6.3	KNR 4-01 0619-09	Odgrzybianie stropów o powierzchni ponad 5 m <sup>2</sup> z cegły przy użyciu szczotek stalowych stropy	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	123,320	
				RAZEM	123,320
262 d.6.3	KNR AT-26 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna - środek np.Boramon poz.260+poz.261	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	335,734	
				RAZEM	335,734
263 d.6.3	ZKNR C-1 0309-01	Gruntowanie podłoża pod tynk renowacyjny poz.264	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	212,414	
				RAZEM	212,414
264 d.6.3	ZKNR C-1 0410-03	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o grubości 2 cm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m <sup>2</sup> w jednym miejscu np. SAN A + SAN 1 ściany nośne	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	212,414	
				RAZEM	212,414
265 d.6.3	KNR AT-26 0101-04	Oczyszczenie powierzchni muru ściany działowe	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	96,876	
				RAZEM	96,876
266 d.6.3	KNR 2-02 1501-01	Dwukrotne malowanie mlekiem wapiennym tynków nowe tynki ściany działowe strop	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	212,414 96,876 123,320	
				RAZEM	432,610
<b>6.4</b>		<b>posadzki z izolacją</b>			
267 d.6.4	KNR 4-01 0106-01	Odspojenie rumoszu pod szlichtę na posadzkach analogia poz.268*0,1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2,402	
				RAZEM	2,402
268 d.6.4	KNR 4-01 0803-02	Uzupełnienie posadzki cementowej z zatarciem na gładko - 20%powierzchni [94+10,38+1,5+4,44+5,4+4,4]*0,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24,024	
				RAZEM	24,024
269 d.6.4	KNR 4-01 0106-05	Usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi poz.267	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2,402	
				RAZEM	2,402
270 d.6.4	KNR AT-27 0301-04	Ręczne gruntowanie podłoży poziomych pod bitumiczne masy uszczelniające KMB i membrany samoprzylepne - podłoża mineralne poz.271	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	146,344	
				RAZEM	146,344
271 d.6.4	KNR AT-27 0304-02	Izolacja pozioma przeciwwodna gr. 4 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu posadzka wywinięcia na ściany nośne	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	120,120 26,224	
				RAZEM	146,344
272 d.6.4	KNR AT-27 0304-05	Izolacja pozioma z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu - dodatek za pogrubienie warstwy o 1 mm poz.271	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	146,344	
				RAZEM	146,344



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
273 d.6.4	KNR AT-27 0104-06	Zamocowanie siatki zbrojącej poz.274	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 120,120	
				RAZEM	120,120
274 d.6.4	ZKNR C-2 0604-05	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 45 mm [94+10,38+1,5+4,44+5,4+4,4]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 120,120	
				RAZEM	120,120
<b>6.5</b>		<b>wymiana okien piwnicy, parapety zewnętrzne</b>			
275 d.6.5	KNR 4-01 0354-03 front tył	Wykucie z muru okien drewnianych o powierzchni do 1 m2 5 3	szt. szt. szt.	 5,000 3,000	
				RAZEM	8,000
276 d.6.5	KNR-W 2-02 1018-01 o1-front tył	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW 1,6 W/m2K o powierzchni do 0.6 m2 0,6*1,0*5 0,9*0,6*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,000 1,620	
				RAZEM	4,620
277 d.6.5	cena rynko- wa	Dodatek cenowy do stolarki okiennej za nawiewniki 5+3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 8,000	
				RAZEM	8,000
278 d.6.5	KNR-W 2-02 0504-03	Obróbki z papy termozgrzewalnej podkładowej-pod obróbki blacharskie poz.279	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,800	
				RAZEM	3,800
279 d.6.5	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan-cynku 0,7 mm [0,95*5+0,95*3]*0,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,800	
				RAZEM	3,800
<b>6.6</b>		<b>remont schodów wejściowych do piwnicy</b>			
280 d.6.6	ZKNR C-2 0803-03 bieg 1	Przygotowanie podłoża. Skucie ręczne na gł. do 1 cm [2,2+1,94]*1,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,382	
				RAZEM	5,382
281 d.6.6	ZKNR C-2 0808-03	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej np.Deiterman na konstrukcji betonowej poz.280	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,382	
				RAZEM	5,382
282 d.6.6	ZKNR C-2 0809-03	Reprofilacja podłoża. Ręczne wypełnienie ubytków o głębokości 5-30 mm w betonie poz.280*10	dm <sup>3</sup> dm <sup>3</sup>	 53,820	
				RAZEM	53,820
283 d.6.6	ZKNR C-2 0815-05	Ręczne szpachlowanie warstw naprawczych betonu na gr. 1 mm - elementy monolityczne - Cerinol OF poz.280	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,382	
				RAZEM	5,382
284 d.6.6	KNR 2-02 1217-03 noski schodów	Narożniki z kątownika 40x40x5 mm - wymiana R*1,5 1,3*9	m m	 11,700	
				RAZEM	11,700
285 d.6.6	KNR BC-02 0218-01	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych poz.280	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,382	
				RAZEM	5,382
286 d.6.6	KNR BC-02 0218-03	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - malowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych poz.280	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,382	
				RAZEM	5,382
<b>6.7</b>		<b>wywóz i utylizacja gruzu budowlanego</b>			
287 d.6.7	KNR 4-01 0106-05	Usunięcie z piwnic budynku gruzu poz.288	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6,015	
				RAZEM	6,015
288 d.6.7	okna wymiana ce- gieł tynk skutny posadzka schody	poz.276*0,1 1 poz.257*0,01 poz.269 poz.280*0,01	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,462 1,000 2,097 2,402 0,054	
				RAZEM	6,015
<b>7</b>		<b>PODDASZE-tynki, stolarka okienna</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>7.1</b>		<b>porządkowe, rozbiórkowe</b>			
289 d.7.1		Przestawianie i porządkowanie przedmiotów znajdujących się na poddaszu	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
290 d.7.1	KNR 4-01 0427-07	Rozebranie ścianek działowych z desek nieotynkowanych - zabudowa wtórna	m <sup>2</sup>		
		[6,28*2+2,23]*2,16	m <sup>2</sup>	31,946	
				RAZEM	31,946
<b>7.2</b>		<b>ściany-tynki, wymalowania</b>			
291 d.7.2	KNR 4-01 0619-03	Odgryzianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m <sup>2</sup> z cegły przy użyciu szczotek stalowych - przyjęto 20% poz.295*0,2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	30,724	
				RAZEM	30,724
292 d.7.2	KNR AT-26 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna - środek np.Boramon	m <sup>2</sup>		
		poz.291	m <sup>2</sup>	30,724	
				RAZEM	30,724
293 d.7.2	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami pod tynk - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		poz.294	m <sup>2</sup>	99,852	
				RAZEM	99,852
294 d.7.2	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 m <sup>2</sup> w 1 miejscu) - przyjęto 65% poz.295*0,65	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	99,852	
				RAZEM	99,852
295 d.7.2	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
	poddasze1	19,9*2,16	m <sup>2</sup>	42,984	
	poddasze2	47,7*2,16	m <sup>2</sup>	103,032	
	poddasze2-komin	[1,23+0,53]*2*2,16	m <sup>2</sup>	7,603	
				RAZEM	153,619
<b>7.3</b>		<b>wymiana okien poddasza, parapety wewnętrzne</b>			
296 d.7.3	KNR 0-19 0929-01	Wymiana okien drewnianych na okna jednodzielne z PCV U=1,6 W/m <sup>2</sup> K o pow. do 0.4 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
	Op1	0,4*0,4*10	m <sup>2</sup>	1,600	
	Op2	0,95*0,4	m <sup>2</sup>	0,380	
				RAZEM	1,980
297 d.7.3		Dodatek cenowy do okien pcv za nawietrzak	szt		
	Op1	10	szt	10,000	
	Op2	1	szt	1,000	
				RAZEM	11,000
298 d.7.3	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł	szt.		
		poz.297	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
299 d.7.3	cena rynko- wa	Dostawa parapetów PCV długości 0,5 cm	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
300 d.7.3	cena rynko- wa	Dostawa parapetów PCV długości 105 cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
301 d.7.3	cena rynko- wa	Dostawa nosków (zakończeń do parapetów PCV	szt		
		[10+1]*2	szt	22,000	
				RAZEM	22,000
<b>7.4</b>		<b>wywóz i utylizacja gruzu budowlanego</b>			
302 d.7.4	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu budowlanego	m <sup>3</sup>		
		poz.303	m <sup>3</sup>	5,390	
				RAZEM	5,390
303 d.7.4		Koszt kontenera na gruz wraz z kosztem utylizacji	m <sup>3</sup>		
		poz.290*0,1+poz.294*0,02+poz.296*0,1	m <sup>3</sup>	5,390	
				RAZEM	5,390