

**PRZEDMIAR**

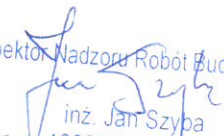
NAZWA INWESTYCJI : REMONT KLATKI -SCHODY  
ADRES INWESTYCJI : DĄBROWSKIEJ 23 01-926 WARSZAWA  
INWESTOR : Warszawska Spółdzielnia Budowlano-Mieszkaniowa „Chomiczówka”  
ADRES INWESTORA : ul. Pabla Nerudy 01-926 Warszawa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : KOSZTORYSOWANIE I KALKULACJA ROBÓT BUDOWLANYCH WŁADYSŁAW JARKIEWICZ JAGIELLOŃSKA 17 M.49 05-120 LEGIONOWO (BUDOWLANA)  
DATA OPRACOWANIA : 24.09.2024R

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
24.09.2024R

Inspektor Nadzoru Robót Budowlanych  
  
inż. Jan Szypa  
upr. nr-1882/88 oraz 54/DOS/06

Data zatwierdzenia

CHOMICZÓWKA DĄBROWSKIEJ 23 KLATKA SCHODOWA WZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 1,1*2,85*17+2,7*2,2*17+1,85*2,24*17+1,22*2,33*17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 273,047	
				RAZEM	273,047
2	KNR 2-02 1113-06 analogia	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyścienne z polichloru winylu klejone-demontaż 2,85*17+2,7*17+(1,85*2+2,24*17)+(1,22*2+2,33)*17-0,9*17	m m	 201,920	
				RAZEM	201,920
3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami"ATLAS UNI GRUNT" - powierzch- nie poziome 2,7*2,2*17+1,85*2,24*17+1,22*2,33*17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 219,752	
				RAZEM	219,752
4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami"ATLAS UNI GRUNT" - powierzch- nie pionowe 1,1*2,85*17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 53,295	
				RAZEM	53,295
5	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 GRES TECHNICZNY 1,85*2,24*17+1,22*2,33*17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 118,772	
				RAZEM	118,772
6	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm GRES TECHNICZNY 1,1*2,85*17+2,7*2,2*17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 154,275	
				RAZEM	154,275
7	NNRNKB 202 2809-03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zapra- wie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2-GRES TECHNICZNY 201,92	m m	 201,920	
				RAZEM	201,920
8	KNR-W 4- 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 273,047	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 273,047	
				RAZEM	273,047
9	analiza indy- widualna	Wywiezienie i utylizacja gruzu 2	konte- ner  konte- ner	  2,000	
				RAZEM	2,000

REMONT KLATKI -KORYTARZE OD I P DO VIII PIĘTRA

DĄBROWSKIEJ 17

**PRZEDMIAR**

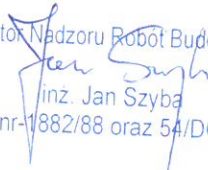
NAZWA INWESTYCJI : REMONT KLATKI -KORYTARZE OD I DO VIII PIĘTRA  
ADRES INWESTYCJI : DĄBROWSKIEJ 17 01-926 WARSZAWA  
INWESTOR : Warszawska Spółdzielnia Budowlano-Mieszkaniowa „Chomiczówka”  
ADRES INWESTORA : ul. Pabla Nerudy 01-926 Warszawa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : KOSZTORYSOWANIE I KALKULACJA ROBÓT BUDOWLANYCH WŁADYSŁAW JARKIEWICZ JAGIELLOŃSKA 17 M.49 05-120 LEGIONOWO (BUDOWLANA)  
DATA OPRACOWANIA : 24.09.2024R

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
24.09.2024R

Inspektor Nadzoru Robót Budowlanych  
  
inż. Jan Szyba  
upr. nr-1882/88 oraz 5A/DOS/06

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>ROBOTY WERSJA I</b>			
<del>1</del>	<del>KNR 4-01 d.1 0713-01</del>	<del>Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach <math>2,6*(8*(7,31*2+1,0*2+1,3*2+2,6*2+1,03*2+0,25*4*2+14,82*2))+6*11,56*2+2*(2*1,05+1,7*2+1,5*2+1,67*2)+2*(6,95+2,3+1,6+0,25*2))+0,3*2*1,63*10-(1,8*(8*32+6))+8*(2,0*0,6*5+2,0*1,2)</math></del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del>1 465,232</del>	<del>1 465,232</del>
				<b>RAZEM</b>	<b>1 465,232</b>
<del>2</del>	<del>KNR 4-01 d.1 0713-02</del>	<del>Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach <math>8*(8,9*2*1,63+1,0*1,3+2,6*1,03+11,56*1,59)+6*11,56*1,59+2*(1,05*1,7+1,5*1,67)+6,95*1,63+2,3*1,62</math></del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del>544,896</del>	
				<b>RAZEM</b>	<b>544,896</b>
<del>3</del>	<del>KNR 4-01 d.1 1214-02 analogia</del>	<del>Ręczne zeszkobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2 <math>1,4*(8*(7,31*2+1,0*2+1,3*2+2,6*2+1,03*2+0,25*4*2+14,82*2))+6*11,56*2+2*(2*1,05+1,7*2+1,5*2+1,67*2)+2*(6,95+2,3+1,6+0,25*2)-1,4*(8*32+6)*0,9+8*(0,6*5+2,0*1,2)</math></del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del>508,396</del>	
				<b>RAZEM</b>	<b>508,396</b>
<del>4</del>	<del>KNR 4-01 d.1 1211-04</del>	<del>Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 508,396</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del>508,396</del>	
				<b>RAZEM</b>	<b>508,396</b>
<del>5</del>	<del>KNR 4-01 d.1 1206-05</del>	<del>Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem 508,396</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del>508,396</del>	
				<b>RAZEM</b>	<b>508,396</b>
<del>6</del>	<del>KNR 2-02 d.1 1505-03</del>	<del>Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 1465,262+544,896-508,396</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del>1 501,762</del>	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 501,762</b>
<del>7</del>	<del>KNR 4-01 d.1 1212-02</del>	<del>Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie 0,6*2,6*8</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del>12,480</del>	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,480</b>
<del>8</del>	<del>KNR 4-01 d.1 0818-05</del>	<del>Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 544,896</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del>544,896</del>	
				<b>RAZEM</b>	<b>544,896</b>
<del>9</del>	<del>KNR 2-02 d.1 1113-06 analogia</del>	<del>Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyścienne z polichlorku winylu klejone-demontaż <math>8*(7,31*2+1,0*2+1,3*2+2,6*2+1,03*2+0,25*4*2+14,82*2))+6*11,56*2+2*(2*1,05+1,7*2+1,5*2+1,67*2)+2*(6,95+2,3+1,6+0,25*2)-((8*32+6)*0,9+8*(0,6*5+2,0*1,2))</math></del>	<del>m</del>	<del>371,060</del>	
				<b>RAZEM</b>	<b>371,060</b>
<del>10</del>	<del>NNRNKB d.1 202 1134-01</del>	<del>(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami"ATLAS UNI GRUNT" - powierzchni poziome 544,896</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del>544,896</del>	
				<b>RAZEM</b>	<b>544,896</b>
<del>11</del>	<del>NNRNKB d.1 202 1134-02</del>	<del>(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami"ATLAS UNI GRUNT" - powierzchni pionowe 371,06*0,1</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del>37,106</del>	
				<b>RAZEM</b>	<b>37,106</b>
<del>12</del>	<del>NNRNKB d.1 202 2806-05</del>	<del>(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow. ponad 10 m2-GRES TECHNICZNY 544,896</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del>544,896</del>	
				<b>RAZEM</b>	<b>544,896</b>
<del>13</del>	<del>NNRNKB d.1 202 2809-03</del>	<del>(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2-GRES TECHNICZNY 371,06</del>	<del>m</del>	<del>371,060</del>	
				<b>RAZEM</b>	<b>371,060</b>
<del>14</del>	<del>KNR 4-01 d.1 0354-10</del>	<del>Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 1,63*2,6*4</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del>16,952</del>	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,952</b>
<del>15</del>	<del>KNR-W 4- d.1 01 1216-01</del>	<del>Zabezpieczenie podłóg folią 544,896</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del>544,896</del>	
				<b>RAZEM</b>	<b>544,896</b>
<del>16</del>	<del>KNR 2-02 d.1 0925-01</del>	<del>Ostony okien folią polietylenową 1,8*29*8+1,8*6+1,47*1,29*8*2</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del>458,741</del>	
				<b>RAZEM</b>	<b>458,741</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 4-01 d.1 0354-13	Wykucie z muru drzwiczek 3*8	szt.		
			szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
18	KNR 2-02 d.1 1215-02	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0,2 m2 8	szt.		
			szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
19	KNR 2-02 d.1 1215-03	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0,5 m2 2*8	szt.		
			szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
20	KNR 4-01 d.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 40	szt.		
			szt.	40,000	
				RAZEM	40,000
21	KNR 4-01 d.1 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1,2*2,0*2*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	38,400	
				RAZEM	38,400
22	NNRNKB d.1 202 1026-05	(z.VI) Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych EI 30 0,6*2,0*40	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	48,000	
				RAZEM	48,000
23	NNRNKB d.1 202 1026-06	(z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych EI 30 1,2*2,0*16	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	38,400	
				RAZEM	38,400
24	NNRNKB d.1 202 1026-05	(z.VI) Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych EI 60 1,8*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	14,400	
				RAZEM	14,400
25	KNR 4-01 d.1 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych 2*8*0,2*1,1*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7,040	
				RAZEM	7,040
26	KNR 4-01 d.1 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy do 50 mm 175	m		
			m	175,000	
				RAZEM	175,000
27	KNR 4-01 d.1 1212-40	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur kanalizacyjnych żeliwnych 8*2,6*2	m		
			m	41,600	
				RAZEM	41,600
28	KNR 4-01 d.1 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie 1,5*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12,000	
				RAZEM	12,000
29	KNR 5-08 d.1 0705-08 analogia	Przykręcanie do gotowych otworów korytek 'U575' szerokości 300 mm wymiana 8*(4,6+6,4)	m		
			m	88,000	
				RAZEM	88,000
30	d.1 analiza indywidualna	Wywiezienie i utylizacja gruzu 6	kontener		
			kontener	6,000	
				RAZEM	6,000
<b>2</b>		<b>DOPLATA ZA MARMOLIT</b>			
31	KNR 0-17 d.2 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 544,896	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	544,896	
				RAZEM	544,896
32	KNR 0-17 d.2 0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 544,896	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	544,896	
				RAZEM	544,896
33	KNR 4-01 d.2 1206-05	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem -544,896	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	-544,896	
				RAZEM	-544,896

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>3</b>		<b>DOPLATA ZA OSŁONY KORYTEK Z GK</b>			
34	KNR 2-02	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01-PŁYTA OGNIOPHONNA 88*(0,3+0,15)	m <sup>2</sup>		
d.3	2004-05		m <sup>2</sup>	39,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>39,600</b>
35	KNR 5-08	Przykręcanie do gotowych otworów korytek 'U575' szerokości 300 mm wymiana	m		
d.3	0705-08 analogia		m	-88,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>-88,000</b>

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : REMONT KLATKI -KORYTARZE  
ADRES INWESTYCJI : CONRADA 21 01-926 WARSZAWA  
INWESTOR : Warszawska Spółdzielnia Budowlano-Mieszkaniowa „Chomiczówka”  
ADRES INWESTORA : ul. Pabla Nerudy 01-926 Warszawa

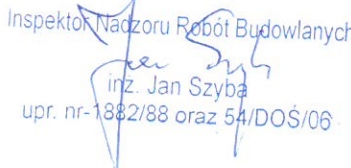
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : KOSZTORYSOWANIE I KALKULACJA ROBÓT BUDOWLANYCH WŁADYSŁAW JARKIEWICZ JAGIELLOŃSKA 17 M.49 05-120 LEGIONOWO (BUDOWLANA)  
DATA OPRACOWANIA : 1.10.2024 R

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
1.10.2024 R

Data zatwierdzenia

Inspektor Nadzoru Robót Budowlanych  
  
inż. Jan Szyba  
upr. nr-1882/88 oraz 54/DOS/06

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzewiowych o powierzchni ponad 2 m2 1,63*2,6*11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 46,618	
				RAZEM	46,618
2	KNR-W 4- 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 1,66*15*15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 373,500	
				RAZEM	373,500
3	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 30	szt. szt.	 30,000	
				RAZEM	30,000
4	KNNR 2 1702-01 z. sz. 5.1. 9929-02 analogia	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowym - powierzchnia mniejsza niż 5 m2-ROZBIÓRKA 2,6*1,63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,238	
				RAZEM	4,238
5	KNNR 7 0505-01 z.o. 3.4.	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych z drzwiami - powierzchnia do 7 m2 - demontaż 2,6*1,63*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 42,380	
				RAZEM	42,380
6	KNR 2-02 2004-05	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01-PŁYTA OGNIOSCHRONNA (0,3+0,15)*(3,6+4,6)*15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 55,350	
				RAZEM	55,350
7	NNRNKB 202 1026-05	(z.VI) Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych EI 60 1,8*30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 54,000	
				RAZEM	54,000
8	analiza indywidualna	Wywiezienie i utylizacja gruzu 3	konte- ner konte- ner	 3,000	
				RAZEM	3,000



REMONT KLATKI -KORYTARZE

CONRADA 19 WARSZAWA

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : REMONT KLATKI -KORYTARZE  
ADRES INWESTYCJI : CONRADA 19 01-926 WARSZAWA  
INWESTOR : Warszawska Spółdzielnia Budowlano-Mieszkaniowa „Chomiczówka”  
ADRES INWESTORA : ul. Pabla Nerudy 01-926 Warszawa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : KOSZTORYSOWANIE I KALKULACJA ROBÓT BUDOWLANYCH WŁADYSŁAW JARKIEWICZ JAGIELLOŃSKA 17 M.49 05-120 LEGIONOWO (BUDOWLANA)  
DATA OPRACOWANIA : 29.09.2024R

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
29.09.2024R

Inspektor Nadzoru Robót Budowlanych  
Inż. Jan Szybba  
upr. nr-1882/88 oraz 54/DOS/06

Data zatwierdzenia

PRZYJĘTE  
DO PRZETARGU

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 1,63*2,6*11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 <del>46,618</del>	 15,5
				RAZEM	46,618
2	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 1,66*15*15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 <del>373,500</del>	 125,0
				RAZEM	373,500
3	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 15*5	szt. szt.	 75,000	 25,0
				RAZEM	75,000
4	KNNR 2 1702-01 z. sz. 5.1. 9929-02 analogia	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowym - powierzchnia mniejsza niż 5 m2-ROZBIÓRKA 2,6*1,63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 <del>4,238</del>	 4,3
				RAZEM	4,238
5	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1,2*2,0*15*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 72,000	 24,0
				RAZEM	72,000
6	NNRNKB 202 1026-05	(z.VI) Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych EI 30 0,6*2,0*15*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 <del>90,000</del>	 30,0
				RAZEM	90,000
7	NNRNKB 202 1026-06	(z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych EI 30 1,2*2,0*2*15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 72,000	 24,0
				RAZEM	72,000
8	analiza indywidualna	Wywiezienie i utylizacja gruzu 3	konte- ner  konte- ner	  3,000	  1,0
				RAZEM	3,000

NARTOŚCI KOŃCOWE ZMNIEJSZONE DLA WYCENY  
ROBÓT DO PRZETARGU.

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : REMONT KLATKI -KORYTARZE VI,VII,VIII PIĘTRA  
ADRES INWESTYCJI : KWITNAĆA 7 02-926 WARSZAWA  
INWESTOR : Warszawska Spółdzielnia Budowlano-Mieszkaniowa „Chomiczówka”  
ADRES INWESTORA : ul. Pabla Nerudy 101-926 Warszawa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : KOSZTORYSOWANIE I KALKULACJA ROBÓT BUDOWLANYCH WŁADYSŁAW JARKIEWICZ JAGIELLOŃSKA 17 M.49 05-120 LEGIONOWO (BUDOWLANA)  
DATA OPRACOWANIA : 15.09.2024R

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Inspektor Nadzoru Robót Budowlanych

Data opracowania  
15.09.2024R

upr. nr 1882/88 oraz 54/DOŚ/06  
inż. Jan Szyba

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>ROBOTY WERSJA I</b>			
1	KNR 4-01 d.1 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 2,6*3*(8,97*2+7,3*2+13,2*2+1,34*4+1,66*2+1,65*2+1,53*2+0,25*2*3*2)+ 3*0,3*1,67*2*3-3*(20*1,8+2*0,6*5+2,0*1,2*2)+2,6*(7,3*2+1,62)-1,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	509,434	
				RAZEM	509,434
2	KNR 4-01 d.1 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach 3*(8,97*1,62*2+13,2*1,67+1,66*1,34*2+1,65+1,53)+7,3*1,62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	188,033	
				RAZEM	188,033
3	KNR 4-01 d.1 1214-02 analogia	Ręczne zeszkobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2 1,4*3*(8,97*2+7,3*2+13,2*2+1,34*4+1,66*2+1,65*2+1,53*2+0,25*2*3*2)-3* (20*0,9+3,0+2,4)+1,4*(7,3*2+1,62)-0,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	274,924	
				RAZEM	274,924
4	KNR 4-01 d.1 1211-04	Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 274,924	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	274,924	
				RAZEM	274,924
5	KNR 2-02 d.1 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 509,434+188,033-274,924	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	422,543	
				RAZEM	422,543
6	KNR 4-01 d.1 1206-05	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem 274,924	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	274,924	
				RAZEM	274,924
7	KNR 4-01 d.1 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie 0,6*2,6*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,680	
				RAZEM	4,680
8	KNR 4-01 d.1 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 1,63*2,6*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16,952	
				RAZEM	16,952
9	KNR-W 4- d.1 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 188,033	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	188,033	
				RAZEM	188,033
10	KNR 2-02 d.1 0925-01	Oslony okien folią polietylenową 1,8*19*3+1,8+1,47*1,29*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	115,778	
				RAZEM	115,778
11	KNR 4-01 d.1 0354-13	Wykucie z muru drzwiczek 3*3	szt. szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
12	KNR 2-02 d.1 1215-02	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0,2 m2 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
13	KNR 2-02 d.1 1215-03	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0,5 m2 2*3	szt. szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
14	KNR 4-01 d.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 21	szt. szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
15	NNRNKB d.1 202 1026-05	(z.VI) Drzwi jednoskrzydłowe z kształowników aluminiowych EI 30 0,6*2,0*15+1,8*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23,400	
				RAZEM	23,400
16	NNRNKB d.1 202 1026-06	(z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształowników aluminiowych EI 30 1,2*2,0*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14,400	
				RAZEM	14,400
17	KNR 4-01 d.1 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych 2*3*0,2*1,1*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,640	
				RAZEM	2,640
18	KNR 4-01 d.1 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm 3*(2*2,6+0,7+3,5*2,6*2+1,5)	m m	76,800	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 4-01 d.1 1212-40	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur kanalizacyjnych żeliwnych 3*2,6*2	m m	RAZEM 15,600	76,800 15,600
20	d.1 analiza indywidualna	Wywiezienie i utylizacja gruzu 2	konte- ner konte- ner	2,000	2,000
<b>2</b>				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
<b>DOPLATA ZA MARMOLIT</b>					
21	KNR 0-17 d.2 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 274,924	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	274,924	274,924
22	KNR 0-17 d.2 0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 274,924	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	274,924	274,924
23	KNR 4-01 d.2 1206-05	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem -274,924	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-274,924	-274,924
				<b>RAZEM</b>	<b>-274,924</b>



REMONT KLATKI -KORYTARZE XIII,XIV,XV

KWITNAĆA 9 WARSZAWA

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : REMONT KLATKI -KORYTARZE XIII,XIV,XV PIĘTRA  
ADRES INWESTYCJI : KWTNNACA 9 01-926 WARSZAWA  
INWESTOR : Warszawska Spółdzielnia Budowlano-Mieszkaniowa „Chomiczówka”  
ADRES INWESTORA : ul. Pabla Nerudy 01-926 Warszawa  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : KOSZTORYSOWANIE I KALKULACJA ROBÓT BUDOWLANYCH WŁADYSŁAW JARKIEWICZ JAGIELLOŃSKA 17 M.49 05-120 LEGIONOWO (BUDOWLANA)  
DATA OPRACOWANIA : 19.09.2024R

WYKONAWCA :

Inspektor Nadzoru Robót Budowlanych

inż. Jan Szyba

Data opracowania 19.09.2024R upr. nr 1882/88 oraz 54/DOS/06

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>ROBOTY WERSJA I</b>			
d.1	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach $2,6 \cdot (3 \cdot (1,03 \cdot 2 + 1,65 \cdot 2 + 0,98 \cdot 2 + 1,35 \cdot 2 + 11,14 \cdot 2 + 1,64 \cdot 2 + 5,26 \cdot 2 + 7,29 \cdot 2 + 0,25 \cdot 4) + 11,56 \cdot 2 + 1,64 \cdot 2 + 0,25 \cdot 4) + 0,3 \cdot 1,65 \cdot 8 - (3 \cdot 2 \cdot (0,6 \cdot 5 + 1,2 \cdot 2) + 25 \cdot 1,8) - 4 \cdot 2,6 \cdot 0,98 - 1,8 \cdot 3 + 2,6 \cdot 2 \cdot (2,08 + 1,03) - 2 \cdot 1,8$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	475,884	
				RAZEM	475,884
d.1	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach $3 \cdot (1,03 \cdot 1,65 + 0,98 \cdot 1,35 + 11,14 \cdot 1,64 + 5,26 \cdot 1,65 + 7,29 \cdot 1,65) + 11,56 \cdot 1,64 + 2,08 \cdot 1,03 \cdot 3$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	151,384	
				RAZEM	151,384
d.1	KNR 4-01 1214-02 analogia	Ręczne zeszkobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2 $1,4 \cdot (3 \cdot (1,03 \cdot 2 + 1,65 \cdot 2 + 0,98 \cdot 2 + 1,35 \cdot 2 + 11,14 \cdot 2 + 1,64 \cdot 2 + 5,26 \cdot 2 + 7,29 \cdot 2 + 0,25 \cdot 4) + 11,56 \cdot 2 + 1,64 \cdot 2 + 0,25 \cdot 4) - (3 \cdot (0,6 \cdot 5 + 1,2 \cdot 2) + 25 \cdot 0,9) - 4 \cdot 1,4 \cdot 0,98 - 0,9 \cdot 3 + 2 \cdot (2,08 + 1,03) - 2 \cdot 0,9$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	254,948	
				RAZEM	254,948
d.1	KNR 4-01 1211-04	Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 254,948	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	254,948	
				RAZEM	254,948
d.1	KNR 4-01 1206-05	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem 254,948	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	254,948	
				RAZEM	254,948
d.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 475,894+151,384-254,948	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	372,330	
				RAZEM	372,330
d.1	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie 0,6*2,6*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,680	
				RAZEM	4,680
d.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek 2,6*2*(2,08+1,03)-1,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14,372	
				RAZEM	14,372
d.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 1,03*1,03	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,061	
				RAZEM	1,061
d.1	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 1,061	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,061	
				RAZEM	1,061
d.1	KNR 2-02 0808-01	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne cementowe kat. III na ścianach, 14,372	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14,372	
				RAZEM	14,372
d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami"ATLAS UNI GRUNT" - powierzchni poziome 1,061	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,061	
				RAZEM	1,061
d.1	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 1,061	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,061	
				RAZEM	1,061
d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami"ATLAS UNI GRUNT" - powierzchni pionowe 14,372	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14,372	
				RAZEM	14,372
d.1	NNRNKB 202 2802-05	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm 14,372	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14,372	
				RAZEM	14,372
d.1	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 1,63*2,6*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16,952	
				RAZEM	16,952
d.1	KNR-W 4- 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 147,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	147,100	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-02 d.1 0925-01	Oslony okien folią polietylenową 1,8*19*3+1,8+1,47*1,29*6	m <sup>2</sup>	RAZEM	147,100
			m <sup>2</sup>	115,778	
19	KNR 4-01 d.1 0354-13	Wykucie z muru drzwiczek 3*3	szt.	RAZEM	115,778
			szt.	9,000	
20	KNR 2-02 d.1 1215-02	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0,2 m2 3	szt.	RAZEM	9,000
			szt.	3,000	
21	KNR 2-02 d.1 1215-03	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0,5 m2 2*3	szt.	RAZEM	3,000
			szt.	6,000	
22	KNR 4-01 d.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 27	szt.	RAZEM	6,000
			szt.	27,000	
23	KNR 4-01 d.1 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1,2*2,0*6+0,98*2,6*4	m <sup>2</sup>	RAZEM	27,000
			m <sup>2</sup>	24,592	
24	NNRNKB d.1 202 1026-05	(z.VI) Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych EI 30 0,6*2,0*15	m <sup>2</sup>	RAZEM	24,592
			m <sup>2</sup>	18,000	
25	NNRNKB d.1 202 1026-06	(z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych EI 30 1,2*2,0*6	m <sup>2</sup>	RAZEM	18,000
			m <sup>2</sup>	14,400	
26	NNRNKB d.1 202 1026-05	(z.VI) Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych EI 60 1,8*3+2,6*0,98*4	m <sup>2</sup>	RAZEM	14,400
			m <sup>2</sup>	15,592	
27	KNR 4-01 d.1 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych 2*3*0,2*1,1*2	m <sup>2</sup>	RAZEM	15,592
			m <sup>2</sup>	2,640	
28	KNR 4-01 d.1 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o śred- nicy do 50 mm 65	m	RAZEM	2,640
			m	65,000	
29	KNR 4-01 d.1 1212-40	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur kanalizacyjnych żeliwnych 3*2,6+1,2	m	RAZEM	65,000
			m	9,000	
30	KNR 4-01 d.1 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie 1,5*3	m <sup>2</sup>	RAZEM	9,000
			m <sup>2</sup>	4,500	
31	KNR 5-08 d.1 0701-01	Montaż na gotowym podłożu konstrukcji wsporczych przykręcanych do 1kg na ścianie (1 mocowanie) 98*2	szt.	RAZEM	4,500
			szt.	196,000	
32	KNR 5-08 d.1 0803-01	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie głębokości do 8 cm i śr do 10 mm 196*2	szt.	RAZEM	196,000
			szt.	392,000	
33	KNR 5-08 d.1 0809-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych w gotowych śle- pach otworach. 392	szt.	RAZEM	392,000
			szt.	392,000	
34	d.1 analiza indy- widualna	Wywiezienie i utylizacja gruzu 2	konte- ner	RAZEM	392,000
			konte- ner	2,000	
<b>2</b>		<b>DOPLATA ZA MARMOLIT</b>		RAZEM	2,000
35	KNR 0-17 d.2 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 254,948	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				254,948	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	254,948
36 d.2	KNR 0-17 0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 254,948	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  254,948	
				RAZEM	254,948
37 d.2	KNR 4-01 1206-05	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem -254,948	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  -254,948	
				RAZEM	-254,948

REMONT KLATKI -KORYTARZE I,II,III PIĘTRO

KWITNAÇA 9A WARSZAWA

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : REMONT KLATKI -KORYTARZE I,II,III PIĘTRA  
ADRES INWESTYCJI : KWTNNNACA 9A 01-926 WARSZAWA  
INWESTOR : Warszawska Spółdzielnia Budowlano-Mieszkaniowa „Chomiczówka”  
ADRES INWESTORA : ul. Pabla Nerudy 01-926 Warszawa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : KOSZTORYSOWANIE I KALKULACJA ROBÓT BUDOWLANYCH WŁADYSŁAW JARKIEWICZ JAGIELLOŃSKA 17 M.49 05-120 LEGIONOWO (BUDOWLANA)  
DATA OPRACOWANIA : 28.09.2024R

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Inspektor Nadzoru Robót Budowlanych

inż. Jan Szyba

Data opracowania  
28.09.2024R

upr. nr-1882/88 oraz 54/DOS/06

Data zatwierdzenia

CHOMICZÓWKA-KWITNAĆA 9A KLATKA SCHODOWA PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY WERSJA I</b>			
1	KNR 4-01 d.1 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach $2,6*(3*(1,06*2+1,07*2+14,71*2+7,27*2+5,27*2+0,25*4))+11,55*2+1,65*4+1,9*4+0,25*4+0,99*2+2,21*2+2,27*2+1,65*2)+0,3*1,65*8-(3*2,0*(0,6*5+1,2*2)+45*1,8)-3*1,8$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	487,892	
				RAZEM	487,892
2	KNR 4-01 d.1 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach $3*(1,06*1,07+14,71*1,63+7,27*1,66+5,27*1,63)+11,55*1,62+1,65*1,9*2+0,99*2,21+2,27*1,65$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	168,224	
				RAZEM	168,224
3	KNR 4-01 d.1 1214-02 analogia	Ręczne zeszkobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2 $1,4*(3*(1,06*2+1,07*2+14,71*2+7,27*2+5,27*2+0,25*4))+11,55*2+1,65*4+1,9*4+0,25*4+0,99*2+2,21*2+2,27*2+1,65*2)-(3*1,4*(0,6*5+1,2*2)+45*0,9)-3*0,9*1,4$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	257,588	
				RAZEM	257,588
4	KNR 4-01 d.1 1211-04	Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 257,588	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	257,588	
				RAZEM	257,588
5	KNR 4-01 d.1 1206-05	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem 257,588	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	257,588	
				RAZEM	257,588
6	KNR 2-02 d.1 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 487,892+168,224-257,988	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	398,128	
				RAZEM	398,128
7	KNR 4-01 d.1 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie 0,6*2,6*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,680	
				RAZEM	4,680
8	NNRNKB d.1 202 2802-05	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm 14,372	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14,372	
				RAZEM	14,372
9	KNR 4-01 d.1 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 1,63*2,6*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16,952	
				RAZEM	16,952
10	KNR-W 4- d.1 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 168,224	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	168,224	
				RAZEM	168,224
11	KNR 2-02 d.1 0925-01	Oslony okien folią polietylenową 1,8*16*3+1,47*1,29*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	97,778	
				RAZEM	97,778
12	KNR 4-01 d.1 0354-13	Wykucie z muru drzwiczek 3*3	szt. szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
13	KNR 2-02 d.1 1215-02	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0,2 m2 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
14	KNR 2-02 d.1 1215-03	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0,5 m2 2*3	szt. szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
15	KNR 4-01 d.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 18	szt. szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
16	KNR 4-01 d.1 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1,2*2,0*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14,400	
				RAZEM	14,400
17	NNRNKB d.1 202 1026-05	(z.VI) Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych EI 30 0,6*2,0*15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18,000	

CHOMICZÓWKA-KWITNAÇA 9A KLATKA SCHODOWA PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	NNRNKB d.1 202 1026-06	(z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształowników aluminiowych EI 30 1,2*2,0*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 14,400	18,000
19	NNRNKB d.1 202 1026-05	(z.VI) Drzwi jednoskrzydłowe z kształowników aluminiowych EI 60 1,8*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 5,400	14,400
20	KNR 4-01 d.1 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych 2*3*0,2*1,1*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 2,640	5,400
21	KNR 4-01 d.1 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm 68	m m	RAZEM 68,000	2,640
22	KNR 4-01 d.1 1212-40	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur kanalizacyjnych żeliwnych 3*2,6+1,2	m m	RAZEM 9,000	68,000
23	KNR 4-01 d.1 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie 1,5*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 4,500	9,000
24	KNR 5-08 d.1 0701-01	Montaż na gotowym podłożu konstrukcji wsporczych przykręcanych do 1kg na ścianie (1 mocowanie) 98*2	szt. szt.	RAZEM 196,000	4,500
25	KNR 5-08 d.1 0803-01	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie głębokości do 8 cm i śr do 10 mm 196*2	szt. szt.	RAZEM 392,000	196,000
26	KNR 5-08 d.1 0809-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych w gotowych ślepych otworach. 392	szt. szt.	RAZEM 392,000	392,000
27	d.1 analiza indywidualna	Wywiezienie i utylizacja gruzu 2	konte- ner konte- ner	RAZEM 2,000	392,000
<b>2</b>		<b>DOPLATA ZA MARMOLIT</b>		RAZEM	2,000
28	KNR 0-17 d.2 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 257,588	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 257,588	
29	KNR 0-17 d.2 0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 257,588	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 257,588	257,588
30	KNR 4-01 d.2 1206-05	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem -257,588	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM -257,588	
				RAZEM	-257,588



REMONT KLATKI

OSIKOWA 11 WARSZAWA

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : REMONT KLATKI  
ADRES INWESTYCJI : OSIKOWA 11 01-926 WARSZAWA  
INWESTOR : Warszawska Spółdzielnia Budowlano-Mieszkaniowa „Chomiczówka”  
ADRES INWESTORA : ul. Pabla Nerudy 01-926 Warszawa  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : KOSZTORYSOWANIE I KALKULACJA ROBÓT BUDOWLANYCH WŁADYSŁAW JARKIEWICZ JAGIELLOŃSKA 17 M.49 05-120 LEGIONOWO (BUDOWLANA)  
DATA OPRACOWANIA : 2.10.2024R

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2.10.2024R

Inspektor Nadzoru Robót Budowlanych  
  
Inż. Jan Szyba  
upr. nr-1882/88 oraz 54/DOS/06

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>ROBOTY WERSJA I</b>			
1	KNR 4-01 d.1 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 2,7*2*(8*(1,65+2,57+1,47+2,1+2,12)+1,14+2,55+2,12+0,3*2)-37*1,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	396,126	
				RAZEM	396,126
2	KNR 4-01 d.1 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach 8*(1,65*2,57+1,47*2,1+2,12*1,1*2,1)+1,14*2,55+2,12*2,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	105,157	
				RAZEM	105,157
3	KNR 4-01 d.1 1214-02 analogia	Ręczne zeszkobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2 1,4*2*(8*(1,65+2,57+1,47+2,1+2,12)+1,14+2,55+2,12+0,3*2)-37*0,9*1,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	193,312	
				RAZEM	193,312
4	KNR 4-01 d.1 1211-04	Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 193,312	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	193,312	
				RAZEM	193,312
5	KNR 4-01 d.1 1206-05	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem 193,312	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	193,312	
				RAZEM	193,312
6	KNR 2-02 d.1 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 396,126+105,157-193,312	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	307,971	
				RAZEM	307,971
7	KNR 2-02 d.1 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem na wys pow.5m-dosdatek 1,14*2,55+0,59*(1,14*2+2,55)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,757	
				RAZEM	5,757
8	KNR-W 4- d.1 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 105,157	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	105,157	
				RAZEM	105,157
9	KNR 2-02 d.1 0925-01	Oslony okien folią polietylenową 1,8*37+8*1,21*2,55+1,1*0,8+1,1*2,06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	94,430	
				RAZEM	94,430
10	KNR 4-01 d.1 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy do 50 mm 2,7*9*2	m m	48,600	
				RAZEM	48,600
11	KNR 4-01 d.1 1212-40	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur kanalizacyjnych żeliwnych 2,7*9	m m	24,300	
				RAZEM	24,300
12	NNRNKB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami"ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 8*(1,65*2,57+1,47*2,1+2,12*2,1)+1,14*2,55+2,12*2,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	101,595	
				RAZEM	101,595
13	KNR 2-02 d.1 1605-02/03	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonywanych na sufitach przy wysokości 5,59 m - interpolacja 1,14*2,55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,907	
				RAZEM	2,907
14	KNR 2-02 d.1 1605-06/07	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe - pomosty dodatkowe do robót wykonywanych na ścianach przy wysokości rusztowania do 5,59 m - interpolacja 5,59*(1,14*2+2,55)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	27,000	
				RAZEM	27,000
15	NNRNKB d.1 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami"ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 2,7*2,1*9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	51,030	
				RAZEM	51,030
16	NNRNKB d.1 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 GRES TECHNICZNY 8*(1,65*2,57+1,47*2,1)+1,14*2,55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	61,527	
				RAZEM	61,527
17	NNRNKB d.1 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm GRES TECHNICZNY 2,12*2,1*9+51,03	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	91,098	
				RAZEM	91,098
18	NNRNKB d.1 202 2809-03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2-GRES TECHNICZNY	m		



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5,24*2*9+2,1*8+2,57*9+0,3*2*8+2,7*9	m	163,350	
19	analiza indywidualna	Wywiezienie i utylizacja gruzu	konte- ner	RAZEM	163,350
d.1		2	konte- ner	2,000	
20	KNR 2-02 r.	Czas pracy rusztowań		RAZEM	2,000
d.1	16 z.sz.5.15	(poz.:6,7,13,14)			
2		<b>DOPLATA ZA MARMOLIT</b>			
21	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT -	m <sup>2</sup>		
d.2	0926-01	nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	193,312	
		193,312		RAZEM	193,312
22	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT	m <sup>2</sup>		
d.2	0926-03	35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki	m <sup>2</sup>	193,312	
		wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i			
		powierzchniach poziomych	m <sup>2</sup>	193,312	
		193,312		RAZEM	193,312
23	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych	m <sup>2</sup>		
d.2	1206-05	ścian z dwukrotnym szpachlowaniem	m <sup>2</sup>	-193,312	
		-193,312		RAZEM	-193,312



REMONT KLATEK III i IV

BRAZOWNICZA 13 WARSZAWA

**PRZEDMIAR**

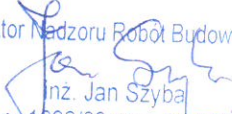
NAZWA INWESTYCJI : REMONT KLATEK III i IV  
ADRES INWESTYCJI : BRAZOWNICZA 13 01-926 WARSZAWA  
INWESTOR : Warszawska Spółdzielnia Budowlano-Mieszkaniowa „Chomiczówka”  
ADRES INWESTORA : ul. Pabla Nerudy 01-926 Warszawa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : KOSZTORYSOWANIE I KALKULACJA ROBÓT BUDOWLANYCH WŁADYSŁAW JARKIEWICZ JAGIELLOŃSKA 17 M.49 05-120 LEGIONOWO (BUDOWLANA)  
DATA OPRACOWANIA : 11.10.2024R

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
11.10.2024R

Inspektor Nadzoru Robót Budowlanych  
  
Inż. Jan Szyba  
upr. nr 1882/88 oraz 54/DOS/06

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>ROBOTY WERSJA I</b>			
1	KNR 4-01 d.1 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach $2,84*2*2*5*(1,65+2,57+1,47+2,0+2,22)+2,74*0,5*2*4-12*1,8$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	552,248	
				RAZEM	552,248
2	KNR 4-01 d.1 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach $5*2*(1,65*2,57+1,47*2,0+2,22*2,05*1,1)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	121,866	
				RAZEM	121,866
3	KNR 4-01 d.1 1214-02 analogia	Ręczne zeszkobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m <sup>2</sup> $1,4*2*2*5*(1,65+2,57+1,47+2,0+2,22)-12*0,9*1,4$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	262,360	
				RAZEM	262,360
4	KNR 4-01 d.1 1211-04	Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1.0 m <sup>2</sup> 262,36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	262,360	
				RAZEM	262,360
5	KNR 4-01 d.1 1206-05	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem 262,36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	262,360	
				RAZEM	262,360
6	KNR 2-02 d.1 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem $552,248+121,866-262,36$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	411,754	
				RAZEM	411,754
7	KNR-W 4- d.1 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 121,866	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	121,866	
				RAZEM	121,866
8	KNR 2-02 d.1 0925-01	Oslony okien folią polietylenową $1,8*12+1,47*2*4$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	33,360	
				RAZEM	33,360
9	KNR 4-01 d.1 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy do 50 mm $2,7*5*2$	m m	27,000	
				RAZEM	27,000
10	KNR 4-01 d.1 1212-40	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur kanalizacyjnych żeliwnych $2,7*5$	m m	13,500	
				RAZEM	13,500
11	NNRNKB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami"ATLAS UNI GRUNT" - powierzchni poziome $5*2*(1,65*2,57+1,47*2,0+2,22*2,05)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	117,315	
				RAZEM	117,315
12	NNRNKB d.1 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami"ATLAS UNI GRUNT" - powierzchni pionowe $2,84*2,05*5*2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	58,220	
				RAZEM	58,220
13	NNRNKB d.1 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m <sup>2</sup> GRES TECHNICZNY $2*5*(1,65*2,57+1,47*2,0)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	71,805	
				RAZEM	71,805
14	NNRNKB d.1 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm $5*2*2,22*2,05+58,22$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	103,730	
				RAZEM	103,730
15	NNRNKB d.1 202 2809-03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m <sup>2</sup> -GRES TECHNICZNY $2*2*5*(1,65+2,57+1,47+2,0+2,22)-12*2*0,9+2,84*5*2$	m m	205,000	
				RAZEM	205,000
16	E-0508 d.1 0800-04	Montaż listew ściennych (korytek instalacyjnych) z PCW na ścianach i stropach poprzez przykręcenie do cegły $2,55*4+1,55*8$	m m	22,600	
				RAZEM	22,600
17	d.1 analiza indywidualna	Wywiezienie i utylizacja gruzu 2	konte- ner  konte- ner	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		<b>DOPLATA ZA MARMOLIT</b>			
18	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 262,36	m <sup>2</sup>		
d.2	0926-01		m <sup>2</sup>	262,360	
				<b>RAZEM</b>	<b>262,360</b>
19	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 262,36	m <sup>2</sup>		
d.2	0926-03		m <sup>2</sup>	262,360	
				<b>RAZEM</b>	<b>262,360</b>
20	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem -262,36	m <sup>2</sup>		
d.2	1206-05		m <sup>2</sup>	-262,360	
				<b>RAZEM</b>	<b>-262,360</b>



**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : REMONT KLATKI -KORYTARZE KLATEK V,VI,VII  
ADRES INWESTYCJI : NERUDY 4 01-926 WARSZAWA  
INWESTOR : Warszawska Spółdzielnia Budowlano-Mieszkaniowa „Chomiczówka”  
ADRES INWESTORA : ul. Pabla Nerudy 01-926 Warszawa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : KOSZTORYSOWANIE I KALKULACJA ROBÓT BUDOWLANYCH WŁADYSŁAW JARKIEWICZ JAGIELLOŃSKA 17 M.49 05-120 LEGIONOWO (BUDOWLANA)  
DATA OPRACOWANIA : 13.10.2024R

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
13.10.2024R

Inspektor Nadzoru Robót Budowlanych

inż. Jan Szyba  
upr. nr-1882/88 oraz 54/DOŚ/06

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>ROBOTY WERSJA I</b>			
1	KNR 4-01 d.1 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach $2,6*2*(3*(8,9+7,29+14,45+1,03+1,75+0,38+1,37+1,0+1,67+1,98+1,03+1,75)+11,2+6,43+1,65)-1,8*40$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	692,816	
				RAZEM	692,816
2	KNR 4-01 d.1 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach $3*(8,9*1,64+7,29*1,61+14,45*1,61+1,03*1,75+1,37*1,0+1,67*1,98+1,03*1,75)+11,2*1,65+6,43*1,65$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	205,280	
				RAZEM	205,280
3	KNR 4-01 d.1 1214-02 analogia	Ręczne zeszkobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2 $1,4*2*(3*(8,9+7,29+14,45+1,03+1,75+0,38+1,37+1,0+1,67+1,98+1,03+1,75)+11,2+6,43+1,65)-0,9*40*1,4$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	361,424	
				RAZEM	361,424
4	KNR 4-01 d.1 1211-04	Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 361,424	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	361,424	
				RAZEM	361,424
5	KNR 4-01 d.1 1206-05	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem 361,424	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	361,424	
				RAZEM	361,424
6	KNR 2-02 d.1 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 692,816+205,28-361,424	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	536,672	
				RAZEM	536,672
7	KNR 4-01 d.1 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych $3*(8,9*1,64+7,29*1,61+14,45*1,61+1,37*1,0+1,67*1,98)+11,2*1,65+6,43*1,65$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	191,912	
				RAZEM	191,912
8	KNR 2-02 d.1 1113-06 analogia	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyścienne z polichlorku winylu klejone-demontaż $(2*3*(8,9+7,29+14,45+1,03+1,75+1,37+1,0+1,67+1,98)+11,2+6,43+1,65)-40*0,9$	m m	219,920	
				RAZEM	219,920
9	NNRNKB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami"ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 191,912+1,03*1,75*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	197,320	
				RAZEM	197,320
10	NNRNKB d.1 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami"ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe $219,92*0,1+0,1*(2*(1,03+1,75)*3)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23,660	
				RAZEM	23,660
11	NNRNKB d.1 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow. ponad 10 m2-GRES TECHNICZNY 197,32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	197,320	
				RAZEM	197,320
12	NNRNKB d.1 202 2809-03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2-GRES TECHNICZNY 236,6	m m	236,600	
				RAZEM	236,600
13	KNR-W 4- d.1 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 205,28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	205,280	
				RAZEM	205,280
14	KNR 2-02 d.1 0925-01	Oslony okien folią polietylenową 1,8*40+1,47*1,29*3*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	83,378	
				RAZEM	83,378
15	KNR 4-01 d.1 0354-13	Wykucie z muru drzwiczek 3*3	szt. szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
16	KNR 2-02 d.1 1215-02	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0,2 m2 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
17	KNR 2-02 d.1 1215-03	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0,5 m2	szt.		



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2*3	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
18	KNR 4-01 d.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
19	NNRNKB d.1 202 1026-05	(z.VI) Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych EI 60	m <sup>2</sup>		
		1,8*3	m <sup>2</sup>	5,400	
				RAZEM	5,400
20	KNR 4-01 d.1 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych	m <sup>2</sup>		
		2*3*0,2*1,1*2	m <sup>2</sup>	2,640	
				RAZEM	2,640
21	KNR 4-01 d.1 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m		
		102	m	102,000	
				RAZEM	102,000
22	KNR 4-01 d.1 1212-40	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur kanalizacyjnych żeliwnych	m		
		3*2,6*2	m	15,600	
				RAZEM	15,600
23	KNR 4-01 d.1 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie	m <sup>2</sup>		
		1,5*3	m <sup>2</sup>	4,500	
				RAZEM	4,500
24	d.1 analiza indywidualna	Wywiezienie i utylizacja gruzu	konte- ner		
		2	konte- ner	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>2</b>		<b>DOPLATA ZA MARMOLIT</b>			
25	KNR 0-17 d.2 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		361,424	m <sup>2</sup>	361,424	
				RAZEM	361,424
26	KNR 0-17 d.2 0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m <sup>2</sup>		
		361,424	m <sup>2</sup>	361,424	
				RAZEM	361,424
27	KNR 4-01 d.2 1206-05	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem	m <sup>2</sup>		
		-361,424	m <sup>2</sup>	-361,424	
				RAZEM	-361,424



REMONT KLATEK

ASPEKT 69 WARSZAWA

**PRZEDMIAR**

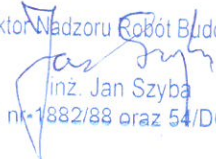
NAZWA INWESTYCJI : REMONT KLATEK  
ADRES INWESTYCJI : ASPEKT 69 01-926 WARSZAWA  
INWESTOR : Warszawska Spółdzielnia Budowlano-Mieszkaniowa „Chomiczówka”  
ADRES INWESTORA : ul. Pabla Nerudy 01-926 Warszawa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : KOSZTORYSOWANIE I KALKULACJA ROBÓT BUDOWLANYCH WŁADYSŁAW JARKIEWICZ JAGIELLOŃSKA 17 M.49 05-120 LEGIONOWO (BUDOWLANA)  
DATA OPRACOWANIA : 15.10.2024R

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
15.10.2024R

Inspektor Nadzoru Robót Budowlanych  
  
Inż. Jan Szyba  
upr. nr. 1882/88 oraz 54/DOS/06

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY WERSJA I</b>			
1	KNR 4-01 d.1 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach $2,83*2*2*(5*(1,81+5,51+4,8+1,8+0,6+1,75+2,7+2,12))+2*(4,8+1,6+1,77+2,7)+3,86+6,96+2,64)-1,8*36$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 527,358	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 527,358</b>
2	KNR 4-01 d.1 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach $2*(5*(1,81*5,51+4,8*1,8+1,75*2,7+2,12+2,7))+2*(4,8*1,6+1,77*2,7)+3,86*1,45+6,96*2,64)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	379,360	
				<b>RAZEM</b>	<b>379,360</b>
3	KNR 4-01 d.1 1214-02 analogia	Ręczne zeszkobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2 $1,4*2*2*(5*(1,81+5,51+4,8+1,8+0,6+1,75+2,7+2,12))+2*(4,8+1,6+1,77+2,7)+3,86+6,96+2,64)-0,9*36*1,4$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	742,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>742,280</b>
4	KNR 4-01 d.1 1211-04	Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 742,28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	742,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>742,280</b>
5	KNR 4-01 d.1 1206-05	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem 742,28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	742,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>742,280</b>
6	KNR 2-02 d.1 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem 1527,358+379,36-742,28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 164,438	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 164,438</b>
7	KNR-W 4- d.1 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 379,36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	379,360	
				<b>RAZEM</b>	<b>379,360</b>
8	KNR 2-02 d.1 0925-01	Oslony okien folią polietylenową $1,8*34+1,44*1,17*4*2+1,35*1,06+1,04*1,33$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	77,493	
				<b>RAZEM</b>	<b>77,493</b>
9	KNR 4-01 d.1 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm $2,83*5*2*2$	m m	56,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>56,600</b>
10	KNR 4-01 d.1 1212-40	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur kanalizacyjnych żeliwnych $2,83*5$	m m	14,150	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,150</b>
11	d.1 analiza indywidualna	Wywiezienie i utylizacja gruzu 3	konte- ner konte- ner	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
<b>2</b>		<b>DOPLATA ZA MARMOLIT</b>			
12	KNR 0-17 d.2 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 742,28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	742,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>742,280</b>
13	KNR 0-17 d.2 0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 742,28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	742,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>742,280</b>
14	KNR 4-01 d.2 1206-05	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem -742,28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-742,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>-742,280</b>

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : REMONT KLATEK  
ADRES INWESTYCJI : ASPEKT 71 01-926 WARSZAWA  
INWESTOR : Warszawska Spółdzielnia Budowlano-Mieszkaniowa „Chomiczówka”  
ADRES INWESTORA : ul. Pabla Nerudy 01-926 Warszawa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : KOSZTORYSOWANIE I KALKULACJA ROBÓT BUDOWLANYCH WŁADYSŁAW JARKIEWICZ JAGIELLOŃSKA 17 M.49 05-120 LEGIONOWO (BUDOWLANA)  
DATA OPRACOWANIA : 14.10.2024R

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
14.10.2024R

Inspektor Nadzoru Robót Budowlanych  
inż. Jan Szyba  
upr. nr-1882/88 oraz 54/DOŚ/06

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY WERSJA I</b>			
1	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1	0713-01	2,82*2*(5*(6,42+1,41+1,56+2,69+2,12+0,6*2+0,1)+4,49+2,7+1,48+4,49+1,78)-1,8*34	m <sup>2</sup>	460,162	
				RAZEM	460,162
2	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m <sup>2</sup>		
d.1	0713-02	5*(6,42*1,41+1,56*2,69+2,12*2,6)+4,49*2,7+1,48*4,49+1,78*4,49	m <sup>2</sup>	120,563	
				RAZEM	120,563
3	KNR 4-01	Ręczne zeszkobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	1214-02	1,4*2*(5*(6,42+1,41+1,56+2,69+2,12+0,6*2+0,1)+4,49+2,7+1,48+4,49+1,78)-0,9*1,4*34	m <sup>2</sup>	215,992	
		analogia		RAZEM	215,992
4	KNR 4-01	Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	1211-04	215,992	m <sup>2</sup>	215,992	
				RAZEM	215,992
5	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem	m <sup>2</sup>		
d.1	1206-05	215,992	m <sup>2</sup>	215,992	
				RAZEM	215,992
6	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
d.1	1505-03	460,152+120,563-215,992	m <sup>2</sup>	364,723	
				RAZEM	364,723
7	KNR-W 4-	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
d.1	01 1216-01	120,563	m <sup>2</sup>	120,563	
				RAZEM	120,563
8	KNR 2-02	Ostony okien folią polietylenową	m <sup>2</sup>		
d.1	0925-01	1,8*34+1,44*1,17*4+1,35*1,06	m <sup>2</sup>	69,370	
				RAZEM	69,370
9	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m		
d.1	1212-28	2,82*5*2	m	28,200	
				RAZEM	28,200
10	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur kanalizacyjnych żeliwnych	m		
d.1	1212-40	2,82*5	m	14,100	
				RAZEM	14,100
11		Wywiezienie i utylizacja gruzu	konte- ner		
d.1	analiza indywidualna	2	konte- ner	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>2</b>		<b>DOPLATA ZA MARMOLIT</b>			
12	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.2	0926-01	215,992	m <sup>2</sup>	215,992	
				RAZEM	215,992
13	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m <sup>2</sup>		
d.2	0926-03	215,992	m <sup>2</sup>	215,992	
				RAZEM	215,992
14	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem	m <sup>2</sup>		
d.2	1206-05	-215,992	m <sup>2</sup>	-215,992	
				RAZEM	-215,992

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : REMONT KLATEK  
ADRES INWESTYCJI : KWITĄCA 12 A,B,C 01-926 WARSZAWA  
INWESTOR : Warszawska Spółdzielnia Budowlano-Mieszkaniowa „Chomiczówka”  
ADRES INWESTORA : ul. Pabla Nerudy 01-926 Warszawa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : KOSZTORYSOWANIE I KALKULACJA ROBÓT BUDOWLANYCH WŁADYSŁAW JARKIEWICZ JAGIELLOŃSKA 17 M.49 05-120 LEGIONOWO (BUDOWLANA)  
DATA OPRACOWANIA : 11.10.2024R

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Inspektor Nadzoru Robót Budowlanych

Data opracowania  
11.10.2024R

Inż. Jan Szyba  
upr. nr-1882/88 oraz 54/DOS/06

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY WERSJA I</b>			
1	KNR 4-01 d.1 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 4*(3,3*1,14+2*3,53*3,9+0,15*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	126,384	
				<b>RAZEM</b>	<b>126,384</b>
2	KNR 4-01 d.1 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach 4*1,14*3,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17,784	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,784</b>
3	KNR 4-01 d.1 1206-05	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem 4*1,4*(1,14+2*3,9)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	50,064	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,064</b>
4	KNR 2-02 d.1 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 126,384+17,784-50,064	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	94,104	
				<b>RAZEM</b>	<b>94,104</b>
5	KNR-W 4- d.1 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 17,784	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17,784	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,784</b>
6	KNR 2-02 d.1 0925-01	Ostony okien folią polietylenową 1,8*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,200</b>
7	d.1 analiza indywidualna	Wywiezienie i utylizacja gruzu 1	konte- ner  konte- ner	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>2</b>		<b>DOPLATA ZA MARMOLIT</b>			
8	KNR 0-17 d.2 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 50,064	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	50,064	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,064</b>
9	KNR 0-17 d.2 0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 50,064	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	50,064	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,064</b>
10	KNR 4-01 d.2 1206-05	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem -50,064	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-50,064	
				<b>RAZEM</b>	<b>-50,064</b>



REMONT KLATKI-MINUS JEDEN

CONRADA 8 WARSZAWA

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : REMONT KLATEK  
ADRES INWESTYCJI : CONRADA 8 01-926 WARSZAWA  
INWESTOR : Warszawska Spółdzielnia Budowlano-Mieszkaniowa „Chomiczówka”  
ADRES INWESTORA : ul. Pabla Nerudy 01-926 Warszawa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : KOSZTORYSOWANIE I KALKULACJA ROBÓT BUDOWLANYCH WŁADYSŁAW JARKIEWICZ JAGIELLOŃSKA 17 M.49 05-120 LEGIONOWO (BUDOWLANA)  
DATA OPRACOWANIA : 2.10.2024R

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Inspektor Nadzoru Robót Budowlanych  
inż. Jan Szyba  
upr. nr-1882/88 oraz 64/DOŚ/06

Data opracowania  
2.10.2024R

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podtóg folią	m <sup>2</sup>		
		5*10+1,18*1,19*5	m <sup>2</sup>	57,021	
				RAZEM	57,021
2	NNRNKB 202 2802-05	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m <sup>2</sup>		
		5*2,19*(0,18*2+2,19+0,33)-1,18*2,19*5	m <sup>2</sup>	18,615	
				RAZEM	18,615
3	NNRNKB 202 2809-05 analogia	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca	m		
		5*4*2,19	m	43,800	
				RAZEM	43,800
4	analiza indywidualna	Wywiezienie i utylizacja gruzu	konte- ner		
		1	konte- ner	1,000	
				RAZEM	1,000

REMONT KLATEK

BRAZOWNICZA 1A WARSZAWA

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : REMONT KLATEK  
ADRES INWESTYCJI : BRAZOWNICZA 1A 01-926 WARSZAWA  
INWESTOR : Warszawska Spółdzielnia Budowlano-Mieszkaniowa „Chomiczówka”  
ADRES INWESTORA : ul. Pabla Nerudy 01-926 Warszawa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : KOSZTORYSOWANIE I KALKULACJA ROBÓT BUDOWLANYCH WŁADYSŁAW JARKIEWICZ JAGIELLOŃSKA 17 M.49 05-120 LEGIONOWO (BUDOWLANA)  
DATA OPRACOWANIA : 12.10.2024R

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Inspektor Nadzoru Robót Budowlanych

inż. Jan Szyba

Data opracowania  
12.10.2024R

upr. nr-1882/88 oraz 54/DOS/06

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY WERSJA I</b>			
1	KNR 4-01 d.1 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach $2,82*3*2*(4*(14,74+1,79+3,56+1,79+2)+3*(1,59+3,56))+3*2*2,12*2,85-(1,8*20+1,98*2,0*4+3,99*11,28)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 817,017	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 817,017</b>
2	KNR 4-01 d.1 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach $3*(4*(14,74*1,79+3,56*1,79+1)+3*(1,59*3,56))+3*2,12*3,56$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	478,669	
				<b>RAZEM</b>	<b>478,669</b>
3	KNR 4-01 d.1 1214-02 analogia	Ręczne zeszkobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2 $1,4*3*2*(4*(14,74+1,79+3,56+1,79+2)+3*(1,59+3,56))+3*2*2,12*2,85-(0,9*20*1,4+1,98*1,4*4+3,99*5,6)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	909,768	
				<b>RAZEM</b>	<b>909,768</b>
4	KNR 4-01 d.1 1211-04	Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 909,768	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	909,768	
				<b>RAZEM</b>	<b>909,768</b>
5	KNR 4-01 d.1 1206-05	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem 909,768	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	909,768	
				<b>RAZEM</b>	<b>909,768</b>
6	KNR 2-02 d.1 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 1817,017+478,669-909,768	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 385,918	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 385,918</b>
7	KNR-W 4- d.1 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 478,969	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	478,969	
				<b>RAZEM</b>	<b>478,969</b>
8	KNR 2-02 d.1 0925-01	Oslony okien folią polietylenową $(1,8*20+1,98*2,0*4+3,99*11,28)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	96,847	
				<b>RAZEM</b>	<b>96,847</b>
9	KNR 4-01 d.1 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm 2,85*5*2	m m	28,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,500</b>
10	KNR 4-01 d.1 1212-40	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur kanalizacyjnych żeliwnych 2,85*5	m m	14,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,250</b>
11	NNRNKB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami"ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome $5*2*(1,65*2,57+1,47*2,0+2,22*2,05)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	117,315	
				<b>RAZEM</b>	<b>117,315</b>
12	KNR 4-01 d.1 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków) 2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
13	analiza indywidualna d.1	Uszczelnienie przy kanale wentylacyjnym sciany 1	kpl. kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
14	analiza indywidualna d.1	Wywiezienie i utylizacja gruzu 2	konte- ner konte- ner	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
<b>2</b>		<b>DOPLATA ZA MARMOLIT</b>			
15	KNR 0-17 d.2 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 909,768	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	909,768	
				<b>RAZEM</b>	<b>909,768</b>
16	KNR 0-17 d.2 0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 909,768	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	909,768	

CHOMICZÓWKA-popr BRAZOWNICZ A 11A -KLATKI PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 4-01			RAZEM	909,768
d.2	1206-05	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem	m <sup>2</sup>		
		-909,768	m <sup>2</sup>	-909,768	
				RAZEM	-909,768

