

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Elewacja - Towarowa 12					
1		ŚCIANA FRONTOWA			
1	KNR 2-31	Zdejmowanie tablic informacyjnych + antena + mocowanie starego prądu	szt.		
d.1	0703-03	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
2	KNR 2-02	Oslony okien folią polietylenową - obmiar: / 1.05 x 1.70 / x 19 szt = 33.91m2	m ²		
d.1	0925-01	33.91	m ²	33.910	
				RAZEM	33.910
3	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku- obmiar: 7 szt okien x 1.50mb x 0.20 = 2.10m ² + gzyms 18.20 x 0.20 = 3.64m ² + ogniomur 18.20 x 0.25 = 4.55m ² , razem: 2.10 + 3.64+ 4.55= 10.29m ²	m ²		
d.1	0535-08	10.29	m ²	10.290	
				RAZEM	10.290
4	KNR 4-01	Skucie nierówności na ścianach z cegieł na zaprawie cementowej - pomiędzy oknami oraz gzymsów	m ²		
d.1	0347-10	- obmiar: / 18.20 x0.15 /x 5 szt =13.65m ² 13.65	m ²	13.650	
				RAZEM	13.650
5	KNR 4-01	Skucie nierówności betonu - gzyms nad parterem - 18.20x 0.30 = 5.46m ²	m ²		
d.1	0211-03	5.46	m ²	5.460	
				RAZEM	5.460
6	KNNR 3	Odbicie tynków pasami o szer.do 30 cm - obmiar : opaski okienne + ościeża okienne / 4.90mb x 14 szt / x 2 = 137.20 mb + opaska wneki drzwiowej / 2.68 x 2/ + 1.70 = 7.06 mb = , razem 137.20 + 7.06= 144.26 mb x 40% = 57.70mb	m		
d.1	0601-03	57.70	m	57.700	
				RAZEM	57.700
7	KNNR 3	Odbicie tynków cokołu oraz wneki drzwi wejściowych -obmiar: - wneka drzwi wejściowych / 1.26 x 1.29 / = 1.62m ² sufit , / 1.29 x 3.22/ x 2= 7.10m ² ściany + cokół 16.20m ² ,razem : 1.62 + 7.10 + 16.20 = 24.92m ² x 30% = 7.48	m ²		
d.1	0601-01	7.48	m ²	7.480	
				RAZEM	7.480
8	KNNR-W 3	Oczyszczenie elewacji ceglanej - obmiar 9.80 x 18.20 = 178.36m ² - 10.26m ² brama =168.10	m ²		
d.1	1201-01	168.10	m ²	168.100	
				RAZEM	168.100
9	kalk. własna	Załadunek gruzu i wywóz na wysypisko z utylizacją- obmiar : / 13.65 x 0.08/+ / 5.46 x 0.15 / + /57.70 x 0.30 x 0.03 /+ / 7.48 x 0.03 / = 1.092 + 0.82 + 0.52 + 0.22 = 2.65m ³	m ³		
d.1		2.65	m ³	2.650	
				RAZEM	2.650
10	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.	szt.		
d.1	0308-01	8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
11	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m ² - mur cokołu	szt.		
d.1	0308-04	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
12	KNR 4-01	Uzupełnienie murów ogniowych na zaprawie cementowo-wapiennej o grub. 1 ceg.- 18.20 x 0.20 x0.25 = 0.91m ³	m ³		
d.1	0311-01	0.91	m ³	0.910	
				RAZEM	0.910
13	KNR 0-19	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.0 m ²	m ²		
d.1	0929-09	3.74	m ²	3.740	
				RAZEM	3.740
14	KNR 0-19	Wymiana okienek piwnicznych - /0.35 x 0.45 / x 6 szt	m ²		
d.1	0929-01	0.96	m ²	0.960	
				RAZEM	0.960
15	KNR 4-01	Naprawa podłoża betonowego okienek piwnicznych	miejsc.		
d.1	0205-05	5	miejsc.	5.000	
				RAZEM	5.000
16	KNR 19-01	Gzymsy z cegieł budowlanych o wymiarach wysoku i wysokości 12 x 16 cm - nad parterem + nad oknami - 18.20 + 19 x 1.50 = 18.20 + 28.50 = 46.70m	m		
d.1	0337-02	46.70	m	46.700	
				RAZEM	46.700
17	KNR 19-01	Gzymsy z cegieł budowlanych o wymiarach wysoku i wysokości 12 x 32 cm - po dachem	m		
d.1	0337-03				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		18.20	m	18.200	
				RAZEM	18.200
18	KNR-W 4-01 d.1 0703-01	Zbrojenie tynku .	m ²		
		168.10	m ²	168.100	
				RAZEM	168.100
19	KNR 19-01 d.1 0823-03	Profile ciągnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 20 cm - opaski okienne + opaski międzyokienne- opaski okienne /4.90 m x 14szt / + opaska wnęki drzwiowej / 2.68 x 2 / + 1.70 , opaski międzyokienne / 18.20 x 4 / - / 14 x 1.50m/, razem: 68.6 + 7.06+ 51.80 = 127.46mb	m		
		127.46	m	127.460	
				RAZEM	127.460
20	KNR 0-40 d.1 0212-01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie pozostałych 5 szt opasek okiennych / 4.90 x 5 szt / = 24.50mb x 0.20 = 4.90m ²	m ²		
		4.90	m ²	4.900	
				RAZEM	4.900
21	KNR 19-01 d.1 0823-05	Profile ciągnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 30 cm - gzymsy 18.20 x 2 = 36.40 + ościeża okienne / 4.45 x 19szt / = 84.55 x 40% = 33.82, razem : 36.40 + 33.82 = 70.22m	m		
		70.22	m	70.220	
				RAZEM	70.220
22	KNR 0-40 d.1 0212-01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie - ościeża okienne /4.45 x 19 szt /= 84.55 x 60% = 50.73 x 0.30 = 15.22m ²	m ²		
		15.22	m ²	15.220	
				RAZEM	15.220
23	KNR 2-02 d.1 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie obmiar: / 18.20 x 9.80 / - /33.91 + 10.26 + 4.05 + 41.31 / = 178.36 - 89.53 = 88.83m ²	m ²		
		88.83	m ²	88.830	
				RAZEM	88.830
24	KNR 0-40 d.1 0212-01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie	m ²		
		88.83	m ²	88.830	
				RAZEM	88.830
25	KNR 0-23 d.1 2611-03	Dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT- obmiar: 178.36- / 10.26 + 4.05 / = 164.05 + 8.78 ściany + sufit wnęki drzwiowej = 172.83	m ²		
		172.83	m ²	172.830	
				RAZEM	172.830
26	KNR 0-17 d.1 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych - sufit wnęki drzwiowej	m ²		
		1.62	m ²	1.620	
				RAZEM	1.620
27	KNR 0-17 d.1 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
28	KNR 2 d.1 1405-02	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikonowymi- dodatek za elementy ozdobne współczynnik 1.2- obmiar: 178.36 - / 10.26 + 4.05 /= 164.05 + 8.78 ściany i sufit wnęki drzwiowej = 172.83	m ²		
		172.83	m ²	172.830	
				RAZEM	172.830
29	NNRNKB d.1 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm- obmiar: gzyms pod dachem + mur ogniowy + gzymsy nad oknami / 18.20 x 0.25/ x 2 + / 19 szt x 1.50 x 0.20 / = 9.10m ² +5.70 = 14.80	m ²		
		14.80	m ²	14.800	
				RAZEM	14.800
30	KNR 4-01 d.1 0205-08	Naprawa schodów.	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
31	KNR 4-01 d.1 wycena indywidualna	Wykonanie pochwytu na schody - 1.50m x 180zł/mb = 270zł	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
32	KNR-W 4-01 d.1 0421-02	Analogia - wymiana ścianki drewnianej nad bramą	m ²		
		3.20	m ²	3.200	
				RAZEM	3.200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33	KNR 4-01 d.1 1209-10 z.sz.4.5.4. 9914-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² - dwustronnie skrzydła płytowe pełne / 1.26 x 2.71 / = 3.41m ² + ścianka nad bramą 3.20m ²	m ²		
		6.41	m ²	6.410	
				RAZEM	6.410
34	KNR 7-12 d.1 0101-03	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne belki przejazdowej oraz ościeżnicy z bramy - obmiar 1.08 + /8.70 x 0.30/ = 3.69 + skrzynki metalowe 0.94 = 4.63	m ²		
		4.63	m ²	4.630	
				RAZEM	4.630
35	KNR 7-12 d.1 0202-03	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania.	m ²		
		4.63	m ²	4.630	
				RAZEM	4.630
36	KNR 7-12 d.1 0210-03	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi .	m ²		
		4.63	m ²	4.630	
				RAZEM	4.630
37	KNR 2-02 d.1 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m- obmiar: / 18.20 x 9.80 / = 178.36m ²	m ²		
		178.36	m ²	178.360	
				RAZEM	178.360
38	KNR 2-02 d.1 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,4,5,6,8,10,12,16,17,19,20,21,22,23,24,25,28,29)			
39	KNNR 2 d.1 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		178.36	m ²	178.360	
				RAZEM	178.360
40	d.1 wycena indywidualna	Zajęcie pasa chodnika na okres remontu - / 18.20 x 1.50 = 27.30m ² x 0.50 zł/ m ² za 1 dzień = 13.65 zł za 1 dzień x 98 dni	dzień		
		98	dzień	98.000	
				RAZEM	98.000
2		ŚCIANA BOCZNA - WJAZD			
41	KNNR 3 d.2 0601-01	Odbicie tynków cokołu - obmiar /7.80 x 1.40 / = 10.92 x 30% = 3.28	m ²		
		3.28	m ²	3.280	
				RAZEM	3.280
42	KNNR 3 d.2 0601-02	Odbicie tynków stropu bramy przejazdowej - obmiar: /2. 70 x 7.80 / = 21.06m ²	m ²		
		21.06	m ²	21.060	
				RAZEM	21.060
43	KNR 4-01 d.2 0308-04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m ² - mur cokołu	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
44	KNR-W 4-01 d.2 0703-01	Umocowanie siatki tynkarskiej - zbrojenie tynku cokołu	m ²		
		10.92	m ²	10.920	
				RAZEM	10.920
45	KNR 2-02 d.2 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie - wykonanie tynków cokołu	m ²		
		10.92	m ²	10.920	
				RAZEM	10.920
46	KNR 0-40 d.2 0212-01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie	m ²		
		10.92	m ²	10.920	
				RAZEM	10.920
47	KNR 0-17 d.2 2610-02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki - obmiar: / 7.80 x 2.77 / + / 2.70 x 1.77 / = 21.61 + 4.78 = 26.39m ²	m ²		
		26.39	m ²	26.390	
				RAZEM	26.390
48	KNR 0-17 d.2 2610-02	Analogia - ocieplenie stropu bramy wjazdowej płytami styropianowymi gr. 20 cm - obmiar: / 2.70 x 7.80 / = 21.06m ²	m ²		
		21.06	m ²	21.060	
				RAZEM	21.060
49	KNR 0-17 d.2 2610-10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki - ochrona narożników kątownikiem metalowym- 2.70 + 7.80 = 10.50	m		
		10.50	m	10.500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	10.500
50	KNNR 2 d.2 1405-02	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikonowymi- obmiar: 47.45 + 10.92 tynk cokołu /= 58.37m2 58.37	m ² m ²	58.370	
				RAZEM	58.370
51	d.2 kalk. własna	Załadunek gruzu i wywóz na wysypisko z utylizacją- obmiar : /3.28 + 21.06 / x 0.03= 0.73m3 0.73	m ³ m ³	0.730	
				RAZEM	0.730
3		ŚCIANA TYLNA BUDYNKU			
52	KNR 4-01 d.3 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 21.50	m m	21.500	
				RAZEM	21.500
53	KNR 4-01 d.3 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 11.50	m m	11.500	
				RAZEM	11.500
54	KNR 4-01 d.3 0308-04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2- mur cokołu 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
55	KNR 4-01 d.3 0308-05	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
56	KNR 4-01 d.3 0205-08	Naprawa schodów. 12	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
57	KNNR 3 d.3 0601-01	Odbicie tynków cokołu - obmiar: / 15.50 x 2.20 / + / 1.47 x 2.20 / + / 3.30 x 1.85 / = 43.44 - 2.00 = 41.44m2 x 30% = 12.43m2 12.43	m ² m ²	12.430	
				RAZEM	12.430
58	KNR 4-01 d.3 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami- obmiar : /1.10 x 1.0/x 0.25 = 0.275 0.275	m ³ m ³	0.275	
				RAZEM	0.275
59	KNR-W 4-01 d.3 0703-01	Umocowanie siatki tynkarskiej na cokole . 43.44	m ² m ²	43.440	
				RAZEM	43.440
60	KNR 2-02 d.3 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach cokołu 43.44	m ² m ²	43.440	
				RAZEM	43.440
61	KNR 0-40 d.3 0212-01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie 43.44	m ² m ²	43.440	
				RAZEM	43.440
62	KNR 0-19 d.3 0929-09	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.0 m2- obmiar/ 1.70 x 1.05 / x 6 szt = 10.71 10.71	m ² m ²	10.710	
				RAZEM	10.710
63	KNR 0-19 d.3 0929-03	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2- obmiar / 1.0 x 0.79 / x 3 szt = 2.37m2 2.37	m ² m ²	2.370	
				RAZEM	2.370
64	KNR 0-17 d.3 2610-02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki- obmiar: 190.80 - 29.20 pow okien i drzwi = 161.60m2 161.60	m ² m ²	161.600	
				RAZEM	161.600
65	KNR 0-17 d.3 2610-05	Ocieplenie ościeży z cegły o szer. do 15 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki - obmiar: 5.50 x 16 szt = 88 x 0.15 = 13.20 + 1.20 drzwi = 14.40m2 14.40	m ² m ²	14.400	
				RAZEM	14.400
66	KNR BC-02 d.3 0617-05	Montaż profili elewacyjnych - wykonanie połączenia z cokołem 18.80	m m	18.800	
				RAZEM	18.800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
67 d.3	KNR 0-17 2610-10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki - ochrona narożników kątownikiem metalowym- obmiar: 9.00 + 2.70 = 10.70m 11.70	m m	11.700	
				RAZEM	11.700
68 d.3	KNR BC-02 0617-06	Montaż profili elewacyjnych - wykonanie zakończenia przy dachu płaskim- 18.20 + 3.30 = 21.50 21.50	m m	21.500	
				RAZEM	21.500
69 d.3	KNNR 2 1405-02	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikonowymi- obmiar: 190.80 + 43.44 = 234.24m ² 234.24	m ² m ²	234.240	
				RAZEM	234.240
70 d.3	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej 21.50	m m	21.500	
				RAZEM	21.500
71 d.3	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej 11.50	m m	11.500	
				RAZEM	11.500
72 d.3	kalk. własna	Załadunek gruzu i wywóz na wysypisko z utylizacją- obmiar : 12.43 x 0.03 = 0.37m ³ 0.37	m ³ m ³	0.370	
				RAZEM	0.370
73 d.3	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m - obmiar: / 18.20 x 11.20 / + / 3.30 x 11.20 / = 240.80m ² 240.80	m ² m ²	240.800	
				RAZEM	240.800
74 d.3	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 240.80	m ² m ²	240.800	
				RAZEM	240.800
75 d.3	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.:52,53,54,64,65,67,68,69,70,71)			