

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont elewacji+ściagi stalowe+remont schodów wejściowych+montaż drzwi+izolacja pionowa i pozioma z drenażem					
1		Roboty ziemne przy izolacji pionowej oraz poziomej i drenażu.			
d.1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żużlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem (19.80+11.50)*0.6	m ² m ²		
				18.780	
				RAZEM	18.780
2	KNR 2-31 0803-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 3 cm poz.1	m ² m ²		
d.1				18.780	
				RAZEM	18.780
3	KNR 2-31 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grub. poz.1	m ² m ²		
d.1				18.780	
				RAZEM	18.780
4	KNR 2-01 0202-05	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km (19.80+11.50)*2*0.6*2.50	m ³ m ³		
d.1				93.900	
				RAZEM	93.900
5	KNR 2-01 0302-02	Ręczne wykopy fundamentowe z transp.urobku samochodami skrzyniowymi (kat.gr.III) 10	m ³ m ³		
d.1				10.000	
				RAZEM	10.000
6	KNR 2-01 0605-01	Pompowanie próbne pomiarowe lub oczyszczające przy śr.otw. 150-500 mm 4	godz. godz.		
d.1				4.000	
				RAZEM	4.000
7	KNR 2-01 0320-02	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV Krotność = 0.9 poz.4+poz.5	m ³ m ³		
d.1				103.900	
				RAZEM	103.900
8	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (19.80+11.50+19.80+11.50)*1.0	m ² m ²		
d.1				62.600	
				RAZEM	62.600
9	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 19.80+11.50+19.80+11.50+5.0	m m		
d.1				67.600	
				RAZEM	67.600
2		Izolacja pozioma i pionowa fundamentów.			
10	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami 0.5	m ³ m ³		
d.2				0.500	
				RAZEM	0.500
11	KNR-W 4-01 0633-02	Wykonanie iniekcji krystalicznej w murze z cegły o normalnej twardości na zaprawie wapiennej skrzyniowej lub cem.-wap. o wilgotności do 15 % i grub. 55 cm (19.80+11.50+19.80+11.50+0.40+0.40)*10	otw. otw.		
d.2				634.000	
				RAZEM	634.000
12	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (19.80+11.50)*2*2.50	m ² m ²		
d.2				156.500	
				RAZEM	156.500
13	KNR 4-01 0603-08	Izolacje pionowe murów z jednej warstwy papy na lepiku z wyprawą z zaprawy cementowej z dod.środka wodoszczelnego (19.80+11.50)*2*2.00	m ² m ²		
d.2				125.200	
				RAZEM	125.200
14	KNR 2-02 2601-01	Docieplenie ścian pełn.i z otwor.z przyklej.styrop.- pow.beton.-przyklejenie warstwy stropianu wodoodpornego poz.13	m ² m ²		
d.2				125.200	
				RAZEM	125.200
15	KNR 2-02 0603-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa - izolacja z foli kubelkowej (19.80+11.50)*2*2.50	m ² m ²		
d.2				156.500	
				RAZEM	156.500
3		Drenaż ścian budynku.- roboty ziemne na budynku ujęte zostały w dziale 1.			
16	KNR 2-01 0202-02	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km - przyłączenie do studzienki burzowej. 24.00*1.90*0.40	m ³ m ³		
d.3				18.240	
				RAZEM	18.240

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.3	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) - studzienki SR 1 i ST os oraz studzienka SR 2 wstawionej w istniejący rurociąg kd200 mm (0.5*0.5*2.0)+(1.0*1.0*2.1)+(1.2*1.2*1.50)	m ³ m ³	 4.760	
				RAZEM	4.760
18 d.3	KNR 4-051 0402-02	Podłoża betonowe o grub. 10 cm (0.5*0.5)	m ² m ²	 0.250	
				RAZEM	0.250
19 d.3	KNNR 1 0608-02	Podsypka filtracyjna w gotowym wykopie wyk.z gotowego kruszywa. ((19.80+11.50+19.80+11.50)*0.50*0.30)+(24.00*0.4*0.30)+(poz.18*0.30)	m ³ m ³	 12.345	
				RAZEM	12.345
20 d.3	KNR 2-11 0105-02	Drenowanie niesystematyczne wyk.ręcznie w terenach nizinnych w gr.kat.II-III na głęb. 2 m, śr.rur. 10.0 cm (rurki z NPCW) 19.80+11.50+19.80+11.50	m m	 62.600	
				RAZEM	62.600
21 d.3	KNR 2-11 0145-03	Rurociągi drenarskie o śr. 10.0 cm owijane włókniną poz.20	m m	 62.600	
				RAZEM	62.600
22 d.3	KNNR 4 1417-01	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie stożkiem betonowym - ST1 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
23 d.3	KNNR 4 1413-08	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie - podstawa studni betonowa (1.0*1.0*1.80)+(1.2*1.2*1.32)	m ³ m ³	 3.701	
				RAZEM	3.701
24 d.3	KNNR 4 1413-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m - studnia ST os(800) i studnia SR 2(1000) 1+1	stud. stud.	 2.000	
				RAZEM	2.000
25 d.3	KNR-W 2-18 0808-01 analogia	Przyłącze wodociągowe z rur ciśnieniowych PE łączonych metodą zgrzewania czołowego - rurociągi o śr. 32 mm (nakłady na 1 m przyłącza) 24.00	m m	 24.000	
				RAZEM	24.000
26 d.3	KNR-W 2-18 0220-02 analogia	Rury ochronne typu Arot o śr.100 mm 7	kpl kpl	 7.000	
				RAZEM	7.000
27 d.3	KNR 2-11 0147-03 analogia	Dodatek za wykonanie podejść do rurociągów drenarskich o śr. 10.0 cm w gruntach kat.II i III przy głęb.posadowienia ponad 1.00 m 8	połącz. połącz.	 8.000	
				RAZEM	8.000
28 d.3	KNNR 1 0608-02 analogia	Obsypka filtracyjna w gotowym wykopie wyk.z gotowego kruszywa. ((19.80+11.50+19.80+11.50)*0.50*0.25)+(24.00*0.4*0.25)	m ³ m ³	 10.225	
				RAZEM	10.225
29 d.3	KNR 2-01 0320-02	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV Krotność = 0.9 poz.16	m ³ m ³	 18.240	
				RAZEM	18.240
30 d.3	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sytkie kat. I-III poz.29	m ³ m ³	 18.240	
				RAZEM	18.240
31 d.3	KNR 2-01 0415-02	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m3 ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat.gr.III 1	m ³ m ³	 1.000	
				RAZEM	1.000
4		Montaż pompy i podłączenie do istniejącej instalacji elektrycznej.			
32 d.4	KNR 2-15 0123-06 analogia	Montaż pompy zatapialnej wody NAC SP750 DW o mocy 750 W,wysokosci podnoszenia 8 m i wydajności 12500 l/h. 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
33 d.4	KNR 4-03 1122-01	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
34 d.4	KNR 4-03 1001-05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
35 d.4	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		poz.34	m	20.000	
				RAZEM	20.000
36 d.4	KNR 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		poz.35*0.05*0.03	m ³	0.030	
				RAZEM	0.030
37 d.4	KNR 5-08 0210-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-12/Al-20 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton.-Przewód YDYp-750V 3x2,5mm ²	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
38 d.4	KNR 5-08 0301-23	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
39 d.4	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
40 d.4	KNR 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtynkowych podtynkowych 2-bieg.z uziemieniem w puszkach z podłączeniem - bieg. pojedyncze z uziem. p/t	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
41 d.4	KNR-W 5-08 0407-03	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozdzielnica bezpiecznikowa hermetyczna typu RN 55 oraz zabezpieczenie różnicoprądowe typ P 312 B 10 A 30 mA	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
42 d.4	KNR-W 5-08 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg.-wyłączniki S 301 B 10-16A	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
43 d.4	KNR-W 5-08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
44 d.4	KNR-W 5-08 0901-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy następny pomiar	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
45 d.4	KNR-W 5-08 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
46 d.4	KNR-W 5-08 0902-06	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
5		Rozebranie istniejących schodów ceglanych na elewacji tylnej..			
47 d.5	KNR 4-04 0704-03	Demontaż przewodów z rur stalowych bez szwu o śr. 89-108 mm przy użyciu palnika tlenowego-demontaż barierok.	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
48 d.5	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wys.do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		Krotność = 0.6	m ³	2.108	
		0.72*1.20*2.44			
				RAZEM	2.108
49 d.5	KNR 4-04 0101-01	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		1.20*2.44*0.80	m ³	2.342	
				RAZEM	2.342
50 d.5	KNR 4-04 0301-04 analogia	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. ponad 15 cm-rozebranie fundamentów betonowych	m ³		
		0.5	m ³	0.500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.500
6		Wykonanie schodów betonowych.			
51 d.6	KNR 2-01 0202-02	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km-wykop pod fundament schodów. (1.20+2.44+1.20)*0.45*0.80	m ³ m ³	 1.742	
				RAZEM	1.742
52 d.6	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer.do 0.6m (1.20+2.44+1.20)*0.45*0.80	m ³ m ³	 1.742	
				RAZEM	1.742
53 d.6	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z papy asfalt.na sucho pozioma - jedna warstwa 1.20*2.44	m ² m ²	 2.928	
				RAZEM	2.928
54 d.6	KNR 2-02 0218-01 analogia	Schody betonowe, - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu - murowane z blozków betonowych Krotność = 0.6 1.20*2.44*0.72	m ³ m ³	 2.108	
				RAZEM	2.108
55 d.6	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa poz.52/0.45+poz.54	m ² m ²	 5.979	
				RAZEM	5.979
56 d.6	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko Krotność = 1.5 1.20*2.44	m ² m ²	 2.928	
				RAZEM	2.928
57 d.6	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą poz.56	m ² m ²	 2.928	
				RAZEM	2.928
58 d.6	KNR 2-05 0208-04	Konstrukcje podparć,zawieszef i osłon o masie elementu do 50 kg- wykonanie barierek stalowych obustronnych. Krotność = 2 0.1	t t	 0.100	
				RAZEM	0.100
59 d.6	KNR 2-02 1510-05	Dwukrot.malowanie farbą olejną lub ftalową metal.drzwi,drzwiczek i elem.pełnych o pow.ponad 0.5 m2 bez szpachlowania Krotność = 2 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
7		Wstawienie nowych drzwi wejściowych - 2 szt			
60 d.7	KNR-W 4-01 0443-03	Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni ponad 2 m2 - demontaz razem z drzwiami (1.20*2.20)+(1.66*2.51)	m ² m ²	 6.807	
				RAZEM	6.807
61 d.7	KNR-W 4-01 0917-19	Demontaż zamków skrzynkowych 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
62 d.7	KNR-W 4-01 0917-05	Demontaż klamek z szyldami Krotność = 2 1+1	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
63 d.7	KNR-W 4-01 0917-24 analogia	Demontaż samozamykacza domofonowego. 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
64 d.7	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe (1.20*2.20)+(1.66*2.51)	m ² m ²	 6.807	
				RAZEM	6.807
65 d.7	KNR-W 2-02 1026-05	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne szklone (1.10*2.10)+(1.56*2.46)	m ² m ²	 6.148	
				RAZEM	6.148
66 d.7	KNR-W 4-01 0921-03	Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych zwykłych-elewacja frontowa 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
67 d.7	KNR-W 4-01 0921-05	Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych wielozastawkowych-za- łożenie zaka i wkładki domofonowej w nowych drzwiach-elewacja tylna. 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
68 d.7	KNR-W 4-01 0919-20	Wymiana klamek z szyldami Krotność = 2 1+1	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
69 d.7	KNR-W 4-01 0709-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzch- ni 0.26-0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścia- nach 5+5	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
70 d.7	KNR-W 4-01 1201-01	Dwukrotne malowanie farbami wapiennymi starych tynków wewnętrznych - ściany 2+2	m ² m ²	 4.000	
				RAZEM	4.000
8		Klamrowanie budynku.			
71 d.8	KNR 4-01 0330-06	Wykucie wnęk o głębok.do 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cemento- wo-wapiennej (11.50*0.40*6)+(19.80*0.10*6)	m ² m ²	 39.480	
				RAZEM	39.480
72 d.8	KNR 4-01 0333-13	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 3 ceg. na zaprawie cementowo- wapiennej 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
73 d.8	KNR 4-01 0324-04	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/2x1/2 ceg.w ścianach z cegieł ' na pełno' poz.71	m m	 39.480	
				RAZEM	39.480
74 d.8	KNR 4-01 0323-04	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg. Krotność = 2 poz.72	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
75 d.8	KNR 4-01 1303-01	Wykonanie i montaż ściągów na wysokości do 2. pietra 1212.66	kg kg	 1212.660	
				RAZEM	1212.660
76 d.8	KNR 4-01 1303-01	Wykonanie i montaż ściągów na wysokości do 2. pietra 686.11	kg kg	 686.110	
				RAZEM	686.110
77 d.8	KNR 4-01 1303-01	Wykonanie i montaż ściągów na wysokości do 2. pietra 100	kg kg	 100.000	
				RAZEM	100.000
78 d.8	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2, 57 m o wys. do 10 m (19.80+19.80+11.50+11.50)*9.65	m ² m ²	 604.090	
				RAZEM	604.090
9		Remont zabytkowego cokołu na elewacji .			
79 d.9	KNR-W 4-01 0701-05 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych na cokole, z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m2 (19.80+19.80+11.50+11.50)*1.10	m ² m ²	 68.860	
				RAZEM	68.860
80 d.9	KNR-W 4-01 0737-02	Oczyszczenie ścierne murów z wystrojem architektonicznym z cegły poz.79	m ² m ²	 68.860	
				RAZEM	68.860
81 d.9	KNR 2-02 0602-01 analogia	Isolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - pokrycie cokołu cegla- nego preparatami hydrofobizującymi tj. emulsją impregncyjno - zabezpiecza- jącą do ścian ceglanych poz.80	m ² m ²	 68.860	
				RAZEM	68.860
82 d.9	KNR AT-08 0101-05	Przygotowanie podłoża dla zabezpieczenia przed graffiti - ręczne zmycie po- wierzchni wodą poz.81	m ² m ²	 68.860	
				RAZEM	68.860
83 d.9	KNR AT-08 0102-06	Wykonanie zabezpieczenia przed graffiti środkiem ANTIGRAF - ręcznie podło- ża z cegły, klinkieru poz.82	m ² m ²	 68.860	
				RAZEM	68.860

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
84 d.9	KNR 0-26 0642-01	Tynki renowacyjne gr. 2,5 cm na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów, na ścianach płaskich zewnętrznych - wykonywane ręcznie poz.83	m ² m ²	 68.860	
				RAZEM	68.860
10		Remont elewacji bez docieplenia.			
85 d.10	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 9.65*4	m m	 38.600	
				RAZEM	38.600
86 d.10	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 100*0.2	m ² m ²	 20.000	
				RAZEM	20.000
87 d.10		Rusztowania ujęte zostały w poz.63. 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
88 d.10	KNR 2-02 1613-01	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wys.do 10 m poz.78	m ² m ²	 604.090	
				RAZEM	604.090
89 d.10	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m poz.88	m ² m ²	 604.090	
				RAZEM	604.090
90 d.10	KNR AT-05 1664-02	Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 20 m 4	kpl. kpl.	 4.000	
				RAZEM	4.000
91 d.10	KNR 4-01 1216-01 analogia	Zabezpieczenie elementów metalowych folią. 20	m ² m ²	 20.000	
				RAZEM	20.000
92 d.10	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią 46*(1.20*1.60)	m ² m ²	 88.320	
				RAZEM	88.320
93 d.10	KNR 4-01 1306-02 analogia	Demontaż elementów stalowych na elewacji. 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
94 d.10	KNR 4-01 0511-01 analogia	Rozebranie szyldów reklamowych i informacyjnych 20	m ² m ²	 20.000	
				RAZEM	20.000
95 d.10	KNR 4-01 0701-05 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych na elewacji z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m2 (19.80+19.80+11.50+11.50)*8.60	m ² m ²	 538.360	
				RAZEM	538.360
96 d.10	KNR 0-23 2611-01 analogia	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie elewacji. poz.95	m ² m ²	 538.360	
				RAZEM	538.360
97 d.10	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krętek wentylacyjnych, drzwiczek 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
98 d.10	kalk. własna	Wykucie wnęki, schowanie kabla energetycznego, zaprawienie bruzdy na elewacji tylnej. 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
99 d.10	kalk. własna	Wykonanie, montaż detalu architektonicznego z betonu lekkiego na elewacji frontowej - nad drzwiami 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
100 d.10	KNR 0-23 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT poz.96	m ² m ²	 538.360	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	538.360
101 d.10	KNR 0-26 0642-01 analogia	Tynki podkładowe - wykonywane ręcznie	m ²		
		poz.100	m ²	538.360	
				RAZEM	538.360
102 d.10	KNR 2-02 0908-02	Tynki zewn.szlachetne nakrapiane na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie) wyk.mech. Krotność = 0.4	m ²		
		poz.101	m ²	538.360	
				RAZEM	538.360
103 d.10	KNR 2-02 0910-01	Tynki zewn.szlachetne gładzone wyk.ręcznie na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie) Krotność = 0.2	m ²		
		poz.100	m ²	538.360	
				RAZEM	538.360
104 d.10	KNR 2-02 0918-03 analogia	Zewn.bonie wykonane w tynku gładzonym wykonane ręcznie - jak na elewacji obok.+dodatek na robociznie za pracochłonność Krotność = 0.4	m		
		poz.102	m	538.360	
				RAZEM	538.360
105 d.10	KNR 0-23 2612-08 analogia	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		(9.65*6)+20	m	77.900	
				RAZEM	77.900
106 d.10	KNR 19-01 0314-07 analogia	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - ponad 1,0 m2 w jednym miejscu - naprawa pęknięcia muru na elewacji frontowej.	msc		
		1	msc	1.000	
				RAZEM	1.000
107 d.10	KNR 0-26 0637-08	Renowacja detali na wszystkich ścianach	m ²		
		100	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
108 d.10	KNR 0-23 2611-02 analogia	Jednokrotne gruntowanie pod farbe sylikatową.	m ²		
		poz.100+poz.107	m ²	638.360	
				RAZEM	638.360
109 d.10	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji-tło i detale	m ²		
		poz.108	m ²	638.360	
				RAZEM	638.360
110 d.10	KNR 0-26 0642-01	Tynki renowacyjne gr. 2,5 cm na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów, na ścianach płaskich zewnętrznych - wykonywane ręcznie - wyprostowanie szpaletów okiennych i drzwiowych 46*(1.20+1.60+1.60)*0.20	m ²		
			m ²	40.480	
				RAZEM	40.480
111 d.10	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji-szpalety okienne i drzwiowe	m ²		
		poz.110	m ²	40.480	
				RAZEM	40.480
112 d.10	KNR-W 4-01 0531-05	Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy ocynkowanej o śr. 10 cm - rynny pozostawić do ponownego użytku. 9.65*4	m		
			m	38.600	
				RAZEM	38.600
113 d.10	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 w ścianach z cegieł	szt.		
		31	szt.	31.000	
				RAZEM	31.000
114 d.10	KNR 2-17 0137-01	Kratki wentylacyjne typ A o obw.do 1000 mm - do przewodów murowanych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
115 d.10	KNR 4-01 0530-03	Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy z cynku o szer.do 25 cm 100*0.2	m ²		
			m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
116 d.10	KNR 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek,plyt,bali i krawędziaków- zaimpregnowanie deski gzymsowej pod dachem na elewacji frontowej i tylnej. 19.80*2*0.30	m ²		
			m ²	11.880	
				RAZEM	11.880
11		Prace dodatkowe,wykończeniowe.			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
117 d.11	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km poz.1*0.10+poz.2*0.20+poz.34*0.05+poz.47*0.05+poz.48+poz.49+poz.50+poz.64*0.10+poz.71*0.10+poz.72*0.60*0.01+poz.79*0.02+poz.86*0.01	m ³ m ³	18.088	
				RAZEM	18.088
118 d.11	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km poz.117	m ³ m ³	18.088	
				RAZEM	18.088
119 d.11	kalk. własna	Koszt składowania gruzu poz.118*1.5	m ³ m ³	27.132	
				RAZEM	27.132