

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont budynku mieszkalnego wielorodzinnego
ADRES INWESTYCJI : 59-500 Złotoryja, ul. Mickiewicza 17, dz. nr 106/16;106/22
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa
ADRES INWESTORA : 59-500 Złotoryja, ul. Mickiewicza 17
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Zbigniew Matuszewski (Budowlana, elektryczna,)
DATA OPRACOWANIA : 22.07.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
22.07.2020

Data zatwierdzenia

DZIAŁY PRZEDMIARU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
Remont budynku mieszkalnego wielorodzinnego w zakresie pokrycia i konstrukcji dachu i poddasza, remont klatki , schodowej, suszenie ścian piwnic, izolacje poziome i pionowe ścian piwnic, instalacje elektryczne klatki schodowej, przy ul. Mickiewicza 17 w Złotoryi.			
1	Roboty rozbiórkowe	1	14
2	Remont dachu	15	41
3	Izolacja ścian podpiwniczenia zewnątrz	42	52
4	Elewacja frontowa	53	67
5	Elewacja tylna i dwie boczne	68	92
6	Remont klatki schodowej	93	130
7	Piwnice - iniekcja ciśnieniowa	131	135

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont budynku mieszkalnego wielorodzinnego w zakresie pokrycia i konstrukcji dachu i poddasza, remont klatki, schodowej, suszenie ścian piwnic, izolacje poziome i pionowe ścian piwnic, instalacje elektryczne klatki schodowej, przy ul. Mickiewicza 17 w Złotoryi.					
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR-W 4-01 d.1 0545-0500	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		2*10.00	m	20.000	
				RAZEM	20.000
2	KNR-W 4-01 d.1 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		8.60	m	8.600	
				RAZEM	8.600
3	KNR-W 4-01 d.1 0518-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m ²		
		8.27*16.805-0.35*10.0	m ²	135.477	
				RAZEM	135.477
4	KNR-W 4-01 d.1 0518-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa	m ²		
		135.477	m ²	135.477	
				RAZEM	135.477
5	KNR-W 4-01 d.1 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² kominy "wewnętrzne" (0.4+0.4)*2*2.52*5	m ²		
			m ²	20.160	
				RAZEM	20.160
6	KNR 4-01 d.1 0432-02	Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni od 1 m ² do 2 m ² ze ścian drewnianych/ wyłaz + świetlik/ 1+1	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
7	KNNR-W 3 d.1 0514-02	Rozebranie podłóg drewnianych białych	m ²		
		16.0*8.0	m ²	128.000	
				RAZEM	128.000
8	KNNR-W 3 d.1 0514-01	Rozebranie podłóg drewnianych ślepych	m ²		
		16.0*8.0	m ²	128.000	
				RAZEM	128.000
9	KNNR-W 3 d.1 0515-02	Rozebranie stropów drewnianych - zasyпки	m ²		
		16.0*8.0	m ²	128.000	
				RAZEM	128.000
10	KNR 2-31 d.1 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		41.91	m ²	41.910	
				RAZEM	41.910
11	KNR 4-01 d.1 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych 1	szt.prz ec. szt.prz ec.		
				1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR-W 4-01 d.1 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² 81.0*50%	m ²		
			m ²	40.500	
				RAZEM	40.500
13	KNR 4-01 d.1 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 6.5 km	m ³		
		25.0*0.02	m ³	0.500	
		136.0*0.01	m ³	1.360	
		20.0*0.02	m ³	0.400	
		128*0.025*2	m ³	6.400	
		128.0*0.15	m ³	19.200	
		40.5*0.02	m ³	0.810	
				RAZEM	28.670
14	kalk. ind. d.1	Cennik LPGK - Opłata za składowanie gruzu	t		
		28.67*0.5	t	14.335	
				RAZEM	14.335
2		Remont dachu			
15	KNR-W 2-02 d.2 0519-04 z.o. 2.11.	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - bud.o wysokości 20 m	m		
		8.60	m	8.600	
				RAZEM	8.600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR-W 4-01 d.2 0418-02 analogia	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk, /Uwaga: deski gr 28 mm/ 16.805*8.60	m ² m ²	 144.523	
				RAZEM	144.523
17	KNR 4-01 d.2 0614-03	Odgrzybianie bali lub krawędziaków przez dwukrotne powlekanie powierzchni do 10 m ² preparatami solowymi metodą smarowania 16.08*8.60*2 16.08*8.60	m ² m ² m ²	 276.576 138.288	
				RAZEM	414.864
18	KNR 0-15II d.2 0526-01	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej (1.2+0.9)*2 (1.0+0.8)*2	m m m	 4.200 3.600	
				RAZEM	7.800
19	KNR 0-15II d.2 0526-02	Osadzenie okien w połaci dachowej / świetlik 120x80cm/ 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNNR-W 2 d.2 W1001-02	Włazy dachowe fabrycznie wykończone/ pokryty poliwęglanem 80x80 cm/ 1.0*0.80	m ² m ²	 0.800	
				RAZEM	0.800
21	KNR-W 4-01 d.2 0540-02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod- i nadrynnowych, wysoków, pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonów z blachy ocynkowanej 8.60*0.33 8.60*0.33 8.60*0.50 11.40*0.33*2 8.60*0.70 5.5*0.7*2 kominy i świetlik ,wyłaz 0.25*(0.4+0.4)*2*5 (1.20+0.9)*2*0.25 (1.0+0.8)*2*0.25	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 2.838 2.838 4.300 7.524 6.020 7.700 2.000 1.050 0.900	
				RAZEM	35.170
22	KNR-W 4-01 d.2 0416-04	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murłaty i podwaliny/ podwalina 16x12 cm 15.30	m m	 15.300	
				RAZEM	15.300
23	KNR-W 4-01 d.2 0416-06	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy/ słup/ s1 12x14cm 15.05 s2 12x14cm 10.20 s3 12x14cm 9.60	m m m m	 15.050 10.200 9.600	
				RAZEM	34.850
24	KNR-W 4-01 d.2 0416-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze k1 i k2 12x14cm 110.40 24.64 wymian W-1 6.0	m m m m	 110.400 24.640 6.000	
				RAZEM	141.040
25	KNR-W 4-01 d.2 0416-07	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - miecze lub zastrzały MC 27.60	m m	 27.600	
				RAZEM	27.600
26	KNR-W 4-01 d.2 0416-04	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murłaty i podwaliny PŁ-1, 2, 3 21.3+15.9+15.05	m m	 52.250	
				RAZEM	52.250
27	KNR-W 2-02 d.2 0409-03	Nadbitki - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej NK-1 24.64*0.12*0.09	m ³ m ³	 0.266	
				RAZEM	0.266
28	KNR-W 2-02 d.2 0615-01	Izolacje z papy asfaltowej na sucho poziome - jedna warstwa styki konstrukcji drewnianych z murami 10.00	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29	KNR-W 2-02 d.2 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		2*10.00	m	20.000	
				RAZEM	20.000
30	KNR-W 2-02 d.2 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
		9.0*16.30	m ²	146.700	
				RAZEM	146.700
31	KNR-W 2-02 d.2 1017-03	Świetliki i klapy dymowe o powierzchni ponad 1.5 m ²	m ²		
		1.20*0.90	m ²	1.080	
				RAZEM	1.080
32	KNR K-05 d.2 0407-02	Montaż odpowietrznika instalacji sanitarnej	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
33	KNR-W 2-02 d.2 1016-01	Okna poddaszy - połaciowe fabrycznie wykończone o powierzchni do 0.5 m ²	m ²		
		okna wylazowe 0.54*0.83*1	m ²	0.448	
				RAZEM	0.448
34	KNNR 2 d.2 1205-03	Ślepe podłogi z desek gr. 25 mm na legarach ułożonych krzyżowo	m ²		
		16.0*8.0	m ²	128.000	
				RAZEM	128.000
35	KNR-W 2-02 d.2 0615-01 analogia	Izolacje z papy asfaltowej na sucho poziome - jedna warstwa / folia wysokoparoprzepuszczalna/	m ²		
		128.0	m ²	128.000	
				RAZEM	128.000
36	KNR-W 2-02 d.2 1103-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na stropie	m ³		
		128.0*0.09	m ³	11.520	
				RAZEM	11.520
37	KNR-W 2-02 d.2 0803-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. I wykonywane ręcznie na stropach i podciągach / szpryc 2 mm/	m ²		
		128.0	m ²	128.000	
				RAZEM	128.000
38	KNR-W 2-02 d.2 1103-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na stropie	m ³		
		128.0*0.1	m ³	12.800	
				RAZEM	12.800
39	KNR AT-12 d.2 0401-07	Podłoga w systemie suchego jastrychu (system NIDA Podłoga) - suchy jastrych z masą szpachlową	m ²		
		128.00	m ²	128.000	
				RAZEM	128.000
40	KNR 0-33 d.2 0105-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 10 cm klejonymi do podłoża w technologii wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie / kominy/	m ²		
		2.0*5*0.4*4	m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
41	KNR-K 04 d.2 0202-0200	Dwukrotne malowanie bez gruntowania zewnętrznych tynków gładkich - farba SILIKATOWA na kominach	m ²		
		16.0	m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
3		Izolacja ścian podpiwniczenia zewnątrz			
42	KNR 4-01 d.3 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³		
		2.0*(5.7+5.7+8.27+8.27)*1.0	m ³	55.880	
				RAZEM	55.880
43	KNR 4-01 d.3 0107-01	Odeskowanie wykopów wąskoprzeźrzennych o szerokości do 1.5 m na głębokość do 3 m	m ²		
		2.0*(5.7+5.7+8.27+8.27)	m ²	55.880	
				RAZEM	55.880
44	KNR 19-01 d.3 0639-03	Oczyszczenie powierzchni murów w miejscach łatwodostępnych przy użyciu szczotek stalowych - pow. ponad 5,0 m ²	m ²		
		55.88	m ²	55.880	
				RAZEM	55.880
45	KNR 0-40 d.3 0213-03	Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - wykonanie hydroizolacji	m ²		
		55.88	m ²	55.880	
				RAZEM	55.880
46	KNR AT-31 d.3 0101-01	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 10 cm na ścianach /styropian XPS 10 cm/	m ²		
		55.88	m ²	55.880	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	55.880
47	KNR 2-02 d.3 0616-04	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pionowa - jedna warstwa / folia PCV kubelkowa/ 55.88	m ² m ²	55.880	
				RAZEM	55.880
48	ZKNR C-2 d.3 0310-14	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej - wklejenie taśmy uszczelniającej na poziomej od góry (5.7+5.7+8.27+8.27)	m m	27.940	
				RAZEM	27.940
49	KNR 4-01 d.3 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II 55.88	m ³ m ³	55.880	
				RAZEM	55.880
50	KNR 4-01 d.3 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) 55.88*10%	m ² m ²	5.588	
				RAZEM	5.588
51	KNR 2-31 d.3 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II 1.50*(5.7+5.7+8.27+8.27)	m ² m ²	41.910	
				RAZEM	41.910
52	KNR 2-31 d.3 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej 41.91	m ² m ²	41.910	
				RAZEM	41.910
4		Elewacja frontowa			
53	KNR-W 2-02 d.4 1609-01	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokość do 10 m 81.00	m ² m ²	81.000	
				RAZEM	81.000
54	KNR-W 2-02 d.4 1613-04	Daszki ochronne ciągłe wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej 8.60*3.0	m ² m ²	25.800	
				RAZEM	25.800
55	KNR-W 2-02 d.4 0923-01	Oslony okien folią polietylenową 0.4*1.0*6 1.0*1.6*8	m ² m ² m ²	2.400 12.800	
				RAZEM	15.200
56	KNNR-W 3 d.4 1208-02	Usuwanie wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń środkiem do usuwania wykwitów 7.5*10.8	m ² m ²	81.000	
				RAZEM	81.000
57	KNR 9-21 d.4 0106-02	Cięsieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą zimną - powierzchnie porowate - silne zanieczyszczenie 81.0	m ² m ²	81.000	
				RAZEM	81.000
58	KNR K-04 d.4 0403-02	Usuwanie pleśni, grzybów, alg itp 81.00	m ² m ²	81.000	
				RAZEM	81.000
59	KNR BC-02 d.4 0121-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - naprawa podłoża i wypełnienie spoin 40.5	m ² m ²	40.500	
				RAZEM	40.500
60	KNR BC-02 d.4 0122-02	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dwuwarstwowe , gr. tynku 2x1,5 cm/ 40.50	m ² m ²	40.500	
				RAZEM	40.500
61	KNR BC-02 d.4 0124-01	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - szpachlowanie powierzchni tynków, gr. warstwy 1,0 mm 81.0	m ² m ²	81.000	
				RAZEM	81.000
62	KNR BC-02 d.4 0124-02	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - szpachlowanie powierzchni tynków - dodatek za 1 mm pogrubienia warstwy 81.0	m ² m ²	81.000	
				RAZEM	81.000
63	KNR BC-02 d.4 0124-03	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - gruntowanie powierzchni tynków 81.0	m ² m ²	81.000	
				RAZEM	81.000
64	KNR BC-02 d.4 0124-05	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - malowanie dwukrotne 81.0	m ² m ²	81.000	
				RAZEM	81.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
65	KNR-I 19-01 d.4 0832-0100	Roboty różne. Wykonanie spadków zaprawą cementową - pod zewnętrzne parapety okna 0.4*0.15*6 1.0*0.15*8	m ² m ² m ²	 0.360 1.200	
				RAZEM	1.560
66	KNNR 2 d.4 1002-02 z.sz.5.2.	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12 cm ścian i elementów zewnętrznych - powierzchnia do 1 m2 0.25*1.0*8+0.25*0.4*6	m ² m ²	 2.600	
				RAZEM	2.600
67	d.4	Czas pracy rusztowań grupy 1 393.871	m-g m-g	 393.871	
				RAZEM	393.871
5		Elewacja tylna i dwie boczne			
68	KNNR 2 d.5 1504-01	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. do 10 m 81.0+5.7*8.0*2	m ² m ²	 172.200	
				RAZEM	172.200
69	KNR-W 2-02 d.5 0923-01	Oslony okien folią polietylenową 11*1.0*1.60	m ² m ²	 17.600	
				RAZEM	17.600
70	KNNR-W 3 d.5 1208-02	Usuwanie wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń środkiem do usu- wania wykwitów 172.0	m ² m ²	 172.000	
				RAZEM	172.000
71	KNR 9-21 d.5 0106-02	Ciśnieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą zimną - powierzchnie porowate - silne zanieczyszczenie 172.0	m ² m ²	 172.000	
				RAZEM	172.000
72	KNR K-04 d.5 0403-02	Usuwanie pleśni, grzybów, alg itp 172.00	m ² m ²	 172.000	
				RAZEM	172.000
73	KNR 0-23 d.5 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system - zamocowanie listwy cokołowej 8.5+5.7*2	m m	 19.900	
				RAZEM	19.900
74	KNR 0-33 d.5 0108-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 14 cm klejonymi do podłoża w technologii wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wyko- nywane ręcznie /styropian gr 15 cm, tynk akrylowy/ 172.20	m ² m ²	 172.200	
				RAZEM	172.200
75	KNR 0-33 d.5 0123-01	Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian 172.2*5	szt. szt.	 861.000	
				RAZEM	861.000
76	KNR-W 2-02 d.5 2601-0500	Docieplenie parteru,dodatkowa warstwa siatki 8.5*2.0	m ² m ²	 17.000	
				RAZEM	17.000
77	KNR 0- d.5 232614-10	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym,przy ocieplaniu ścian (1.0+0.8)*2*4 (1.0+1.60)*2*8 (1.0+1.3)*2*3 10.0*2*2	m m m m m	 14.400 41.600 13.800 40.000	
				RAZEM	109.800
78	KNR 0-23 d.5 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczysz- czenie mechaniczne i zmycie 0	m ² m ²	 0.000	
				RAZEM	0.000
79	KNR 0-23 d.5 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży (1.0+0.8)*2*0.32*4 (1.0+1.6)*2*0.32*8 (1.0+1.30)*2*0.32*3 (0.9+2.0*2)*0.32*1	m ² m ² m ² m ²	 4.608 13.312 4.416 1.568	
				RAZEM	23.904
80	KNR 0-23 d.5 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 23.904	m ² m ²	 23.904	
				RAZEM	23.904

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
81	KNR 0-23 d.5 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach / diagonalnie siatka 20x30 cm? 0.2*0.3*4*17	m ² m ²	 4.080	 4.080
				RAZEM	4.080
82	KNR 0-23 d.5 0933-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 23.904	m ² m ²	 23.904	 23.904
				RAZEM	23.904
83	KNR 0-23 d.5 0933-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm 23.904	m ² m ²	 23.904	 23.904
				RAZEM	23.904
84	KNR AT-31 d.5 0101-01	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 10 cm na ścianach /styropian XPS 10 cm/ 0.7*8.50	m ² m ²	 5.950	 5.950
				RAZEM	5.950
85	KNR AT-31 d.5 0704-03	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m ² do podłoża z betonu 5.95	m ² m ²	 5.950	 5.950
				RAZEM	5.950
86	KNR 0-23 d.5 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 5.95	m ² m ²	 5.950	 5.950
				RAZEM	5.950
87	KNR AT-31 d.5 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach/ siatka wzmocniona/ 5.95	m ² m ²	 5.950	 5.950
				RAZEM	5.950
88	KNR AT-31 d.5 0505-01	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach 5.95	m ² m ²	 5.950	 5.950
				RAZEM	5.950
89	KNR AT-31 d.5 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz -wykonany ręcznie na ścianach 5.95	m ² m ²	 5.950	 5.950
				RAZEM	5.950
90	KNR-I 19-01 d.5 0832-0100	Roboty różne. Wykonanie spadków zaprawą cementową - pod zewnętrzne parapety okna 0.36*(1.0*4+1.0*8+1.0*3)	m ² m ²	 5.400	 5.400
				RAZEM	5.400
91	KNNR 2 d.5 1002-02 z.sz.5.2.	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12 cm ścian i elementów zewnętrznych - powierzchnia do 1 m ² 5.40	m ² m ²	 5.400	 5.400
				RAZEM	5.400
92	d.5	Czas pracy rusztowań grupy 2 158.91	m-g m-g	 158.910	 158.910
				RAZEM	158.910
6		Remont klatki schodowej			
93	KNR 4-01 d.6 0701-0500	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni ponad 5 m ² na ścianach, filarach, pilastrach parter [2.0+(6.27+0.34+0.88)+1.0+(0.88+2.43)+1.52*2+5.2*2+1.05*2+1.685*2]*2.38 A (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 77.850 ----- 77.850	
		od 1 piętra po poddasze (2.41+3.33)*2*2.48 (3.23+3.375+3.445+2.78)*2.71 (1.8+2.025)*2*2.22 B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ²	 28.470 34.769 16.983 ----- 80.222	
				RAZEM	158.072
94	KNR 4-01 d.6 0701-0800	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 5 m ² na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodowych parter 2.0*(6.27+0.34+0.88)+1.0*(0.88+2.43)+1.52*5.2+1.05*1.685 A (suma częściowa)	m ² m ² m ²	 27.963 ----- 27.963	
		od 1 piętra do poddasza 3.33*2.41	m ²	8.025	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3.23*2.72 3.445*2.78 1.8*2.025 B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ²	8.786 9.577 3.645 ----- 30.033	
				RAZEM	57.996
95	KNR-W 4-01 d.6 0308-0400	Naprawa uszkodzonej powierzchni w murze o wielkości do 0,25 m2	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
96	KNR-W 4-01 d.6 0308-0100	Naprawa do 1 uszkodzonej cegły w murze	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
97	TZKNBK VIII d.6 05-147	Czyszczenie ściernie lub chemiczne murów gładkich	m ²		
		parter 77.85	m ²	77.850	
				RAZEM	77.850
98	KNR 4-01 d.6 0619-0300	Odgrzybianie powierzchni murów z cegły łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2, przy użyciu szczotek stalowych	m ²		
		parter 77.85	m ²	77.850	
				RAZEM	77.850
99	KNR 4-01 d.6 0621-05	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania	m ²		
		parter 77.85	m ²	77.850	
				RAZEM	77.850
100	KNR 4-01 d.6 0703-02	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych	m ²		
		parter 27.963 30.033	m ² m ²	27.963 30.033	
				RAZEM	57.996
101	KNR 4-01 d.6 0704-01	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²		
		27.963 30.033	m ² m ²	27.963 30.033	
				RAZEM	57.996
102	KNR 4-01 d.6 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²		
		27.963 30.033	m ² m ²	27.963 30.033	
				RAZEM	57.996
103	KNR-W 2-02 d.6 0803-0600	Tynki zwykłe III kategorii na stropach i podciągach, wykonywane ręcznie	m ²		
		27.963 30.033	m ² m ²	27.963 30.033	
				RAZEM	57.996
104	KNR BC-02 d.6 0121-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - wykucie spoin na głębokość 2 cm i oczyszczenie muru	m ²		
		parter 77.85	m ²	77.850	
				RAZEM	77.850
105	KNR BC-02 d.6 0121-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - naprawa podłoża i wypełnienie spoin	m ²		
		77.85	m ²	77.850	
				RAZEM	77.850
106	KNR BC-02 d.6 0122-02	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dwuwarstwowe , gr. tynku 2x1,5 cm/	m ²		
		77.85	m ²	77.850	
				RAZEM	77.850
107	KNR BC-02 d.6 0124-01	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - szpachlowanie powierzchni tynków, gr. warstwy 1,0 mm	m ²		
		77.85	m ²	77.850	
				RAZEM	77.850
108	KNR BC-02 d.6 0124-02	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - szpachlowanie powierzchni tynków - dodatek za 1 mm pogrubienia warstwy	m ²		
		77.85	m ²	77.850	
				RAZEM	77.850
109	KNR BC-02 d.6 0124-03	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - gruntowanie powierzchni tynków	m ²		
		77.85	m ²	77.850	
				RAZEM	77.850

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
110	KNR BC-02 d.6 0124-05	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - malowanie dwukrotne 77.85	m ² m ²	 77.850	
				RAZEM	77.850
111	NNRNKB d.6 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome parter stropy 27.963 od 1 piętra do poddasza stropy 30.033	m ² m ² m ²	 27.963 30.033	
				RAZEM	57.996
112	NNRNKB d.6 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe ściany od 1 piętra do poddasza 80.222	m ² m ²	 80.222	
				RAZEM	80.222
113	KNR-W 2-02 d.6 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 80.222	m ² m ²	 80.222	
				RAZEM	80.222
114	KNR-W 2-02 d.6 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 57.996	m ² m ²	 57.996	
				RAZEM	57.996
115	KNR-W 2-02 d.6 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 80.222	m ² m ²	 80.222	
				RAZEM	80.222
116	KNR-W 2-02 d.6 1508-02	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych bez szpachlowania / malowanie farbą silikonową / 30.033 80.222 27.963	m ² m ² m ²	 30.033 80.222 27.963	
				RAZEM	138.218
117	KNR-W 4-01 d.6 0415-07	Wymiana elementów podłóg z desek - listwy przyścienne dębowe 40*2	m m	 80.000	
				RAZEM	80.000
118	KNR-W 4-01 d.6 0415-0200	Wymiana elementów podłóg z desek. Wymiana legarów na filarkach 39	m m	 39.000	
				RAZEM	39.000
119	KNR-W 4-01 d.6 0425-0200	Wymiana podstopnic schodów drewnianych - dębowe długość 135,00 cm 40	szt. szt.	 40.000	
				RAZEM	40.000
120	KNR-W 4-01 d.6 0425-0100	Wymiana stopnic schodów drewnianych - dębowe długość 135,00 cm 40	szt. szt.	 40.000	
				RAZEM	40.000
121	KNR-W 2-02 d.6 1217-0100	Narożniki z kątowników o wymiarach 40x40x5 mm - noski na stopniach 40*1.00	m m	 40.000	
				RAZEM	40.000
122	KNR-W 4-01 d.6 0415-05	Wymiana elementów białych podłóg z desek podłogowych o grubości 25 mm 20.00	m ² m ²	 20.000	
				RAZEM	20.000
123	KNR-W 4-01 d.6 0816-01	Ręczne cyklinowanie nowych posadzek z deszczulek i parkietów mozaikowych szlifowanie nowych desek 20.00	m ² m ²	 20.000	
				RAZEM	20.000
124	KNR-W 4-01 d.6 0819-07	Trzykrotne lakierowanie posadzek 20.00	m ² m ²	 20.000	
				RAZEM	20.000
125	KNR-W 4-01 d.6 1209-11 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o powierzchni do 0.52 m ² - stopnie i podstopnice klatki schodowej / malowanie lakierem akrylo- poliuretanowym bezbarwnym wodorozcieńczalnym/ 40*2	szt. szt.	 80.000	
				RAZEM	80.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
126	KNR-I 19-01 d.6 1014-0200	Wymiana odcinków prostych z drewna twardego ponad 1,0 m poręczy schodowych z drewna 3.0*3+1.20*3	m m	12.600	
				RAZEM	12.600
127	KNR-I 19-01 d.6 1014-0400	Wymiana skrętów z drewna twardego 90 180 st. poręczy schodowych z drewna 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
128	KNR 19-01 d.6 1018-02	Wymiana tralek średnio ozdobnych mocowanych do stopnia lub policzka w schodach drewnianych 75	szt. szt.	75.000	
				RAZEM	75.000
129	KNR 4-01 d.6 0417-07	Wymiana elementów schodów drewnianych - słupki prostokątne 9	szt. szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
130	KNR-W 4-01 d.6 1212-0800	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych malowanie barier drewnianych schodów wewnętrznych lakierem akrylo-poliuretanowym bezbarwnym 3.10*1.10*3+1.20*3	m ² m ²	13.830	
				RAZEM	13.830
7		Piwnice - iniekcja ciśnieniowa			
131	KNR 2-15 d.7 0633-06	Badanie stopnia zasolenia i zasolenia murów w celu dobrania odpowiedniego środka do iniekcji ciśnieniowej 1	pkt.pob pkt.pob .	1.000	
				RAZEM	1.000
132	KNR-W 4-01 d.7 0633-02 uwaga p.tab.	Wykonanie iniekcji ciśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości na zaprawie wapiennej skryształizowanej lub cementowo-wapiennej o wilgotności do 15 % i grubości 55 cm - wilgotność muru ponad 15 %// ściany są zawilgocone w stopniu średnim i mocnym oraz zasolone chlorkami i siarczanami Poziom zasolenia azotanami niski. / do iniekcji stosować krem o wydajności 0,9 kG/m2; otwory wiercić co 12 cm na poziomie posadzki, otwory o średnicy 12 mm, ściana zewnętrzna frontowa i od podwórka gr 58 cm/ 850.00/16*2+850.00/16*2	otw. otw.	212.500	
				RAZEM	212.500
133	KNR-W 4-01 d.7 0633-01	Wykonanie iniekcji ciśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości na zaprawie wapiennej skryształizowanej lub cementowo-wapiennej o wilgotności do 15 % i grubości 41 cm ściana zewnętrzna od innych posesji gr 49,5cm, 46,5 cm/ / do iniekcji ciśnieniowej stosować krem o wydajności 0,9 kG/m2; otwory wiercić co 12 cm na poziomie posadzki, otwory o średnicy 12 mm, 850.0/16*2	otw. otw.	106.250	
				RAZEM	106.250
134	KNR-W 4-01 d.7 0633-02 uwaga p.tab.	Wykonanie iniekcji ciśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości na zaprawie wapiennej skryształizowanej lub cementowo-wapiennej o wilgotności do 15 % i grubości 55 cm - wilgotność muru ponad 15 % / do iniekcji ciśnieniowej stosować krem o wydajności 0,9 kG/m2; otwory wiercić co 12 cm na poziomie posadzki, otwory o średnicy 12 mm, ściana wewnętrzna gr 53 cm/ 850.0/16*2	otw. otw.	106.250	
				RAZEM	106.250
135	KNR-W 4-01 d.7 0633-01	Wykonanie iniekcji ciśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości na zaprawie wapiennej skryształizowanej lub cementowo-wapiennej o wilgotności do 15 % i grubości 41 cm ściana zewnętrzna od innych posesji gr 42cm, 38 cm, 30 cm/ / do iniekcji ciśnieniowej stosować krem o wydajności 0,9 kG/m2; otwory wiercić co 12 cm na poziomie posadzki, otwory o średnicy 12 mm, 850.00/16*3	otw. otw.	159.375	
				RAZEM	159.375