

L.p.	Podstawa opisu	Opis / Przedmiar	Przedmiar	Jedn.
1		ELEWACJA		
1.1	KNR 0202 1604-0300	Rusztowania zewnętrzne, rurowe o wysokości do 20 m.	551,4000	m2
		Przedmiar: Elewacja frontowa: 169,10 = 169,1000 Elewacja boczna: 205,90 = 205,9000 Elewacja tyna: 176,40 = 176,4000 Razem = 551,4000		
1.2	KNR 0202 0925-0100	Ośłony okien folią polietynową, wykonane żurawiem okiennym przenośnym.	55,7464	m2
		Przedmiar: Elewacja frontowa: $1,40 * 1,20 * 5 + 1,40 * 0,90 * 12 = 23,5200$ Elewacja boczna: $1,37 * 0,90 * 13 + 0,80 * 0,90 * 4 + 0,62 * 0,47 = 19,2004$ Elewacja tylna: $1,40 * 0,90 * 9 + 0,90 * 0,54 + 1,00 * 1,20 = 13,0260$ Razem = 55,7464		
1.3	Analiza własna	Koszt zajęcia pasa chodnika	40,0000	kpl
		Przedmiar: 40,0000		
1.4	KNNR 0002 1505-0100	Ośłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	551,4000	m2
		Przedmiar: Elewacja frontowa: 169,10 = 169,1000 Elewacja boczna: 205,90 = 205,9000 Elewacja tyna: 176,40 = 176,4000 Razem = 551,4000		
1.5	KNNR 0002 1506-0100	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m	551,4000	m2
		Przedmiar: Elewacja frontowa: 169,10 = 169,1000 Elewacja boczna: 205,90 = 205,9000 Elewacja tyna: 176,40 = 176,4000 Razem = 551,4000		
1.6	KNR 0401 0701-0400	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach - ANALOGIA - Odbicie tynków zewnętrznych	551,4000	m2
		Przedmiar: Elewacja frontowa: 169,10 = 169,1000 Elewacja boczna: 205,90 = 205,9000 Elewacja tyna: 176,40 = 176,4000 Razem = 551,4000		

L.p.	Podstawa opisu	Opis / Przedmiar	Przedmiar	Jedn.
1.7	KNR 0401 0336-0400	Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1/2 x 1 cegły w ścianach na zaprawie cementowo wapiennej - bruzdy pod belki odciążające	59,4000	m
		Przedmiar: 1,80*33 = 59,4000		
1.8	KNR 0202 0126-0500	Ułożenie nadproży prefabrykowanych. - belki odciążające	59,4000	m
		Przedmiar: 1,80*33 = 59,4000		
1.9	KNR 0401 0324-0100	Zamurowanie bruzd poziomych w ścianach o przekroju 1/4 x 1/4 cegły "na pełno", zaprawą z wapna suchogaszzonego	59,4000	m
		Przedmiar: 1,80*33 = 59,4000		
1.10	KNR 0202 0903-0100	Tynki zwykłe, doborowe IV kategorii wykonane ręcznie, ścian płaskich i powierzchni poziomych, balkonów, loggii.	333,0400	m2
		Przedmiar: Elewacja frontowa: 86,62 = 86,6200 Elewacja boczna: 122,40 = 122,4000 Elewacja tyna: 124,02 = 124,0200 Razem = 333,0400		
1.11	KNRu 0202 1134-0201	Gruntowanie podłoży pionowych preparatami grutującymi "ATLAS UNI GRUNT". (Biuletyn VII Orgbud Warszawa). - ANALOGIA - CAPAROL AMPHISILAN PUTZFESTIGER	80,6800	m2
		Przedmiar: Elewacja frontowa: 26,70 = 26,7000 Elewacja boczna: 35,22 = 35,2200 Elewacja tyna: 18,76 = 18,7600 Razem = 80,6800		
1.12	KNR 0202 0903-0100	Tynki zwykłe, doborowe IV kategorii wykonane ręcznie, ścian płaskich i powierzchni poziomych, balkonów, loggii. - ANALOGIA - PODKŁADOWY TYNK RENOWACYJNY CAPAROL	80,6800	m2
		Przedmiar: Elewacja frontowa: 26,70 = 26,7000 Elewacja boczna: 35,22 = 35,2200 Elewacja tyna: 18,76 = 18,7600 Razem = 80,6800		
1.13	KNRu 0202 0933-0100	Wyprawy szlachetne gładzone na gotowym podkładzie wykonywane ręcznie, ściany płaskie i powierzchnie poziome (balkony, loggie) - ANALOGIA - WIERZCHNIA WARSTWA	80,6800	m2
		Przedmiar: Elewacja frontowa: 26,70 = 26,7000 Elewacja boczna: 35,22 = 35,2200 Elewacja tyna: 18,76 = 18,7600 Razem = 80,6800		
1.14	KNRu 0202 1134-0201	Gruntowanie podłoży pionowych preparatami grutującymi "ATLAS UNI GRUNT". (Biuletyn VII Orgbud Warszawa). - ANALOGIA - CAPAROL SYLITOL COMPACT	551,4000	m2

L.p.	Podstawa opisu	Opis / Przedmiar	Przedmiar	Jedn.
		Przedmiar: Elewacja frontowa: 169,10 = 169,1000 Elewacja boczna: 205,90 = 205,9000 Elewacja tyna: 176,40 = 176,4000 Razem = 551,4000		
1.15	KNRw 0202 1519-0400	Malowanie tynków zewnętrznych farbą akrylową "Isopton". - ANALOGIA - FARBA CAPAROL SYLITOL FINISCH	551,4000	m2
		Przedmiar: Elewacja frontowa: 169,10 = 169,1000 Elewacja boczna: 205,90 = 205,9000 Elewacja tyna: 176,40 = 176,4000 Razem = 551,4000		
1.16	KNR 0202 0918-0300	Bonie prostokątne na ścianach płaskich, cylindrycznych, słupach i pilastrach w tynku szlachetnym, wykonane ręcznie.	80,6800	m
		Przedmiar: Elewacja frontowa: 26,70 = 26,7000 Elewacja boczna: 35,22 = 35,2200 Elewacja tyna: 18,76 = 18,7600 Razem = 80,6800		
1.17	KNR 0401 0308-0500	Naprawa uszkodzonych w murze powierzchni o wielkości do 0,50 m2 - przyjęto 15%	82,7100	szt.
		Przedmiar: 551,40 * 0,15 = 82,7100		
1.18	KNR 0401 0315-0400	Uzupełnienie gzymsów z cegieł - Gzyms okapowy	1,0725	m3
		Przedmiar: 14,30 * 0,25 * 0,30 = 1,0725		
1.19	KNR 0401 0315-0400	Uzupełnienie gzymsów z cegieł - Gzyms nad parterem	2,3355	m3
		Przedmiar: (14,30 + 16,84) * 0,25 * 0,30 = 2,3355		
1.20	PKZ 1908 0305-1100	Tynki zewnętrzne profili ciagnionych z zaprawy zwykłej z przygotowaniem zaprawy.profilu ciagnione szlachetne gladzone (szlifowane) o szerokości do 15 cm. - Obramienia okienne	214,6700	m
		Przedmiar: Elewacja frontowa: 1,40 * 17 * 2 + 1,20 * 5 * 2 + 0,90 * 12 * 2 + 1,46 * 2 + 1,95 + 2,05 * 2 + 1,02 = 91,1900 Elewacja boczna: 1,37 * 13 * 2 + 0,90 * 13 * 2 + 0,90 * 2 * 4 + 0,80 * 2 * 4 + 0,62 * 2 + 0,47 * 2 = 74,8000 Elewacja tyna: 1,40 * 9 * 2 + 0,90 * 9 * 2 + 0,90 * 2 + 0,54 * 2 + 1,00 * 2 + 1,20 * 2 = 48,6800 Razem = 214,6700		
1.21	TZKNC NKVI 0101-0200	Wstępne odczyszczenie powierzchni - kamień porowaty - piaskowiec	19,7000	m2
		Przedmiar: Elewacja frontowa:		

L.p.	Podstawa opisu	Opis / Przedmiar	Przedmiar	Jedn.
		$3,27 = 3,2700$ Elewacja boczna: $9,51 = 9,5100$ Elewacja tyna: $6,92 = 6,9200$ Razem = 19,7000		
1.22	TZKNC NKVI 0102-0200	Mycie powierzchni roztworami detergentów bez względu na ilość powtórzeń - kamień porowaty - piaskowiec	19,7000	dm2
		Przedmiar: Elewacja frontowa: $3,27 = 3,2700$ Elewacja boczna: $9,51 = 9,5100$ Elewacja tyna: $6,92 = 6,9200$ Razem = 19,7000		
1.23	KNR 1901 0706-0300	Wykucie spoin z zaprawy cementowej.	19,7000	m2
		Przedmiar: Elewacja frontowa: $3,27 = 3,2700$ Elewacja boczna: $9,51 = 9,5100$ Elewacja tyna: $6,92 = 6,9200$ Razem = 19,7000		
1.24	KNRw 0202 0102-0600	Dodatek za spoinowanie ścian z kamienia.	19,7000	m2
		Przedmiar: Elewacja frontowa: $3,27 = 3,2700$ Elewacja boczna: $9,51 = 9,5100$ Elewacja tyna: $6,92 = 6,9200$ Razem = 19,7000		
1.25	TZKNC NKVI 0203-0100	Impregancja lub hydrofobizacja strukturalna obiektu kamiennego	19,7000	dm2
		Przedmiar: Elewacja frontowa: $3,27 = 3,2700$ Elewacja boczna: $9,51 = 9,5100$ Elewacja tyna: $6,92 = 6,9200$ Razem = 19,7000		
1.26	PKZ 1904 0110-0100	Spoinowanie murów z cegły gotyckiej , gładkich w ilości do 1m2 w jednym miejscu. - ANALOGIA - uzupełnienie i naprawa podokienników klinkierowych	6,1110	m2
		Przedmiar: Elewacja frontowa: $(1,20 * 5 + 0,90 * 12) * 0,15 = 2,5200$ Elewacja boczna: $(0,90 * 17) * 0,15 = 2,2950$ Elewacja tyna: $(0,90 * 9 + 0,54) * 0,15 = 1,2960$ Razem = 6,1110		

L.p.	Podstawa opisu	Opis / Przedmiar	Przedmiar	Jedn.
1.27	KNR 0202 0129-0200	Obsadzanie prefabrykowanych podokienników, o długości ponad 1 m.	6,0000	szt.
		Przedmiar: 6,0000		
1.28	KNR 0401 0530-0200	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszów i okapów z blachy ocynkowanej	11,3600	m2
		Przedmiar: (14,30 * 2 + 16,84) * 0,25 = 11,3600		
1.29	KNR 0401 1214-0200	Ręczne zeszkrobanie farby z elementów metalowych pełnych o powierzchni ponad 0,5 m2	7,8960	m2
		Przedmiar: 0,90 * 0,80 * 4 + 0,47 * 0,80 + 2,18 + 1,20 * 1,00 + 1,40 * 0,90 = 7,8960		
1.30	KNR 0401 1212-0200	Dwukrotne malowanie farbą olejną nawierzchniową powierzchni pełnych szpachlowanych jednokrotnie - Malowanie skrzynki gazowej	2,1800	m2
		Przedmiar: 2,1800		
1.31	KNR 0401 1212-0600	Miniowanie farbą olejną do gruntowania krat i balustrad z prętów prostych	5,7160	m2
		Przedmiar: 0,90 * 0,80 * 4 + 0,47 * 0,80 + 1,20 * 1,00 + 1,40 * 0,90 = 5,7160		
1.32	KNR 0401 1212-0501	Dwukrotne malowanie farbą ftalową nawierzchniową krat i balustrad z prętów prostych	5,7160	m2
		Przedmiar: 0,90 * 0,80 * 4 + 0,47 * 0,80 + 1,20 * 1,00 + 1,40 * 0,90 = 5,7160		
1.33	Analiza własna	Renowacja okien	28,0000	kpl
		Przedmiar: 28,0000		
1.34	Analiza własna	Renowacja drzwi	3,0000	kpl
		Przedmiar: 3,0000		
1.35	Analiza własna	Wymiana drzwi	1,0000	kpl
		Przedmiar: 1,0000		
2		DACH		
2.36	KNR 0202 0609-0101	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe, z płyt styropianowych na lepiku asfaltowym, poziome na wierzchu konstrukcji emulsja asfaltowa izolacyjna. - ANALOGIA - Styropapa	245,4700	m2
		Przedmiar: 245,4700		
2.37	KNRw 0202 0504-0200	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowo	245,4700	m2
		Przedmiar: 245,4700		
2.38	KNR 0202 0409-0300	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej, nadbitki, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2. - Nadbitki do obróbek komina i ogniomura	0,2746	m3
		Przedmiar: [(1,64 * 3 + 2,78 * 2 + 2,16 + 3,06) * 0,06 + (13,36 + 16,70) * 0,06] * 0,10 = 0,2746		
2.39	KNR 0202 0506-0200	Różne obróbki z blachy ocynkowanej, grubości 0,50 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm. - Obróbki pokrycia dachu przy ogniomurach	9,0180	m2
		Przedmiar: (13,36 + 16,70) * 0,30 = 9,0180		

L.p.	Podstawa opisu	Opis / Przedmiar	Przedmiar	Jedn.
2.40	KNR 0202 0506-0200	Różne obróbki z blachy ocynkowanej, grubości 0,50 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm. - Obróbki ogniomurów	15,0300	m2
		Przedmiar: (13,36 + 16,70) * 0,50 = 15,0300		
2.41	KNR 0202 0506-0200	Różne obróbki z blachy ocynkowanej, grubości 0,50 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm. - Obróbki kominów	7,8500	m2
		Przedmiar: (1,64 * 3 + 2,78 * 2 + 2,16 + 3,06) * 0,50 = 7,8500		
2.42	Analiza własna	Instalacja ogrzewania rynien i rury spustowej	50,5700	m
		Przedmiar: 3,65 + 11,72 + 17,60 * 2 = 50,5700		
2.43	KNR 0401 0735-0200	Wykonanie tynków zwykłych kategori III, cementowo wapiennych /wapno gaszone/, na kominach ponad dachem płaskim	7,8500	m2
		Przedmiar: (1,64 * 3 + 2,78 * 2 + 2,16 + 3,06) * 0,50 = 7,8500		
2.44	KNR 0401 0310-0100	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0,5 m3. użycie zaprawy z wapna suchogaszzonego	1,0819	m3
		Przedmiar: (0,42 * 0,42 * 3 + 1,00 * 0,40 * 2 + 0,68 * 0,40 + 0,75 * 0,75) * 0,50 = 1,0819		
2.45	KNR 0202 0219-0500	Nakrywy żelbetowe attyk ścian ogniowych i kominów, o średniej grubości płyty 7 cm.	4,0237	m2
		Przedmiar: (0,62 * 0,62 * 3 + 1,20 * 0,60 * 2 + 0,88 * 0,60 + 0,95 * 0,95) = 4,0237		
2.46	KNR 0202 0602-0100	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, poziome, z emulsji asfaltowej, pierwsza warstwa. - izolacja czapek kominowych masą izolacyjną dyspersyjną	4,0237	m2
		Przedmiar: (0,62 * 0,62 * 3 + 1,20 * 0,60 * 2 + 0,88 * 0,60 + 0,95 * 0,95) = 4,0237		
2.47	KNR 0202 0602-0200	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, poziome, z emulsji asfaltowej, każda następna warstwa.	4,0237	m2
		Przedmiar: (0,62 * 0,62 * 3 + 1,20 * 0,60 * 2 + 0,88 * 0,60 + 0,95 * 0,95) = 4,0237		
3		PRACE WEWNĘTRZNE		
3.48	KNR 0404 0406-0400	Rozebranie stropów drewnianych . podsufitki z desek nieotynkowanych lub z płyt pilśniowych - ANALOGIA - Demontaż podsufitki na klatce schodowej	26,0000	m2
		Przedmiar: 26,0000 Mnożniki: R = 0,9550		
3.49	KNRw 0202 2701-0100	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi.	26,0000	m2
		Przedmiar: 26,0000		
3.50	KNRu 0202 1134-0101	Gruntowanie podłoży poziomych preparatami gruntującymi "ATLAS UNI GRUNT". (Biuletyn VII Orgbud Warszawa).	26,0000	m2
		Przedmiar: 26,0000		
3.51	KNR 0202 1505-0100	Dwukrotne malowanie bez gruntowania, tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną "polinit".	26,0000	m2
		Przedmiar: 26,0000		