

PRZEDMIAR ROBÓT - ELEWACJE

NAZWA INWESTYCJI : TERMOMODERNIZACJA PRZEDSZKOLA NR 3 W GŁUBCZYCACH
ADRES INWESTYCJI : GMINA GŁUBCZYCE, OBRĘB GŁUBCZYCE UL. WAŁOWA 4, DZ. NR 312/1
INWESTOR : GMINA GŁUBCZYCE
ADRES INWESTORA : UL. NIEPODLEGŁOŚCI 14, 48-100 GŁUBCZYCE
WYKONAWCA ROBÓT : .
ADRES WYKONAWCY : .
BRANŻA : ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : PUB AQWA SC
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : arch. R. Skoumal
DATA OPRACOWANIA : 01.10.2025

KLASYFIKACJA WG KODÓW CPV

KODY CPV

45000000-7 Roboty budowlane
45262690-4 Remont starych budynków
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
45110000-1 Roboty demontażowe i rozbiórkowe
45113000-2 Roboty na placu budowy
45262100-2 Roboty przy wznoszeniu rusztowań
45262110-5 Demontaż rusztowań
45262500-6 Roboty murarskie
45321000-3 Izolacja cieplna
45261320-3 Wykonywanie robót blacharskich
45261320-3 Kładzenie rynien
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne
45312310-3 Ochrona odgromowa
45312311-0 Montaż instalacji piorunochronnej
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45410000-4 Tynkowanie
45442100-8 Roboty malarskie
45421100-5 Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów
45443000-4 Roboty elewacyjne
45324000-4 Roboty w zakresie okładziny tynkowej
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania
45233253-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych
45233260-9 Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
01.10.2025

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			ELEWACJA WSCHODNIA			
1.1			Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
1	KNR AT-05	SST 2	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m	m ²		
d.1.1	1651-02		12.00*(7.00+12.35)+14.50*(7.60+2*1.60)	m ²	388.800	
					RAZEM	388.800
2	KNR 4-01	SST 2	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² - ODBICIE TYNKÓW ZEWNĘTRZNYCH ZWIE- TRZALYCH I ODSPOJONYCH - ŚCIANY GŁÓWNE + BALKON (DÓŁ PŁYTY I OBUS- TRONNIE BALUSTRADA MUROWANA)	m ²		
d.1.1	0701-02		332.655*20%+1.35*7.25+2*1.00*(2*1.35+7.25)	m ²	96.219	
					RAZEM	96.219
3	KNR 4-01	SST 2	Rozbiórka betonowych czapek kominowych - Rozbiórka betonowej nakrywy balustrady bal- konu	m ²		
d.1.1	0212-04		0.40*(2*1.35+7.25)	m ²	3.980	
					RAZEM	3.980
4	KNR 4-01	SST 2	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - Rozbiór- ka posadzki balkonu	m ³		
d.1.1	0212-01		0.08*7.00*1.25	m ³	0.700	
					RAZEM	0.700
5	KNR 4-01	SST 2	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
d.1.1	0354-04		6+2	szt.	8.000	
					RAZEM	8.000
6	KNR 4-01	SST 2	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
d.1.1	0354-05		13*1.15*2.25+1.45*3.15	m ²	38.205	
					RAZEM	38.205
7		SST 2	Zabezpieczenie istniejących okien PCV przed przystąpieniem do skuwania tynku z ościeży okiennych - Poddasze	szt.		
d.1.1	kalk. własna		6+3	szt.	9.000	
					RAZEM	9.000
8	KNR 4-01	SST 2	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej pasami o szerokości do 15 cm - SKU- CIE TYNKÓW W OŚCIEŻACH OKIENNYCH ZEWNĘTRZNYCH PODDASZE	m		
d.1.1	0702-01		6*3*0.60+3*(2*1.50+0.90)	m	22.500	
					RAZEM	22.500
9	KNR AT-22	SST 2	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
d.1.1	0101-01		12.00*(6.75+12.40)+14.00*(2*1.60+7.60)+7.60*1.00/2-(5*1.10*0.80+1.10*0.60+13*1.15* 2.25+1.45*3.15+2*1.20*1.45+6*0.60*0.60+3*0.90*1.20)	m ²	332.655	
					RAZEM	332.655
10	KNR-W 4-01	SST 2	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nada- jącej się do użytku - PARAPETY	m ²		
d.1.1	0545-08		0.25*(6*1.00+14*1.25+2*1.25+6*0.70+3*1.10)	m ²	8.375	
					RAZEM	8.375
11	KNR-W 4-01	SST 2	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.1	0545-06		2*12.00	m	24.000	
					RAZEM	24.000
12	KNR-W 9	SST 2	Demontaż zwodów pionowych nienaprzężanych instalacji odgromowej	m		
d.1.1	0601-06		2*12.00	m	24.000	
					RAZEM	24.000
13	KNR 4-01	SST 2	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1.1	0212-01		0.15*0.60*(7.00+12.35+7.60+2*1.60)	m ³	2.714	
					RAZEM	2.714
14	KNR 4-01	SST 2	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głą- bokości do 1.5 m w gruncie kat. III - Odkopanie ścian fundamentowych do posadowienia łą- wy fundamentowej	m ³		
d.1.1	0104-02		2.00*2.20/2*(7.00+12.35+7.60+2*1.60)	m ³	66.330	
					RAZEM	66.330
15	KNR 4-04	SST 2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i ręcznym wylado- waniu samochodem ciężarowym na odległość 6 km + koszt utylizacji	m ³		
d.1.1	1102-04 1102- 05		96.219*0.03+3.980*0.10+0.70+40.00*0.10+2.714+66.330	m ³	77.029	
					RAZEM	77.029
1.2			Prace dociepleniowe			

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.1.2	NNRNKB 202 1025-02	SST 8	(z.IV) Okna o pow.do 1.0 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW - O3 + O3a Z KRATAMI ZEWNĘTRZNYMI ZGD Z ZESTAWIENIEM STOLARKI 5*1.10*0.85+1.10*0.60	m ² m ²	 5.335	
					RAZEM	5.335
17 d.1.2	NNRNKB 202 1025-03	SST 8	(z.IV) Okna o pow.do 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW - O2 Z ROLETĄ ZEWNĘTRZNĄ, NAPĘD ELEKTRYCZNY KOMPLETNE ZGD Z ZESTAWIENIEM STOLARKI 2*1.20*1.45	m ² m ²	 3.480	
					RAZEM	3.480
18 d.1.2	NNRNKB 202 1025-04	SST 8	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW - O5 Z ROLETĄ ZEWNĘTRZNĄ, NAPĘD ELEKTRYCZNY KOMPLETNE ZGD Z ZESTAWIENIEM STOLARKI 13*1.15*2.25	m ² m ²	 33.638	
					RAZEM	33.638
19 d.1.2	NNRNKB 202 1025-05	SST 8	(z.IV) Drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PCW - DB Z ROLETĄ ZEWNĘTRZNĄ, NAPĘD ELEKTRYCZNY KOMPLETNE ZGD Z ZESTAWIENIEM STOLARKI 1.45*3.15	m ² m ²	 4.568	
					RAZEM	4.568
20 d.1.2	KNR 2-02 2103-02	SST 8	Podokienniki, półki, ludy i nakrywy - elementy grubości 4 cm i szerokości do 30 cm - Parapety zewnętrzne granit szary Strzegom polerowany gr. 4 cm (Okna + nakrywa balustrady balkonu) 2*6*1.20+13*1.25+2*1.30+3*1.00*6*0.70+2*1.40+7.20	m m	 55.850	
					RAZEM	55.850
21 d.1.2	TZKNBK XX 1803-02 analogia	SST 8	Parapety z desek klejone o szer. 20-40 cm - proste pod malowanie olejne - grub. 28-34 mm - Parapety wewnętrzne drewno klejone gr. 3 cm lakier bezbarwny matowy - dostawa i montaż (13*1.25+2*1.30)*0.40	m ² m ²	 7.540	
					RAZEM	7.540
22 d.1.2	KNR 4-01 0921-05 analogia	SST 8	Dorabianie elementów ościeżnic do istniejących skrzydeł okiennych lub balkonowych zespolonych - DOSTAWA I MONTAŻ NAWIEWNIKA HIGROSTEROWALNEGO W KOŁORZE BIAŁYM DO ISTNIEJĄCEJ STOLARKI OKIENNEJ 9	szt. szt.	 9.000	
					RAZEM	9.000
23 d.1.2	NNRNKB 202 1134-02	SST 10	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - NATRYSK NA ISTNIEJĄCY TYNK 12.00*(6.75+12.40)+14.00*(2*1.60+7.60)+7.60*1.00/2-(5*1.10*0.80+1.10*0.60+13*1.15*2.25+1.45*3.15+2*1.20*1.45+6*0.60*0.60+3*0.90*1.20)	m ² m ²	 332.655	
					RAZEM	332.655
24 d.1.2	KNR 4-01 0725-03	SST 10	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) 332.655*20%+1.35*7.25+2*1.00*(2*1.35+7.25)	m ² m ²	 96.219	
					RAZEM	96.219
25 d.1.2	NNRNKB 202 2608-01	SST 10	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami o pow. betonowej, otynkowanej, z mozaiki szklanej - STYROPIAN EPS 0,032 GR 14 CM 332.655	m ² m ²	 332.655	
					RAZEM	332.655
26 d.1.2	KNR AT-31 0101-01	SST 10	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 5 cm na ścianach. Dodatkowa warstwa styropianu gr. 5 cm na cokole + gzyms prosty, górny 1.20*(6.75+12.40+2*1.60+7.60)-(5*1.10*0.80+1.10*0.60)+0.20*(6.75+12.40+2*1.60+7.60)	m ² m ²	 36.870	
					RAZEM	36.870
27 d.1.2	KNR K-04 0109-01	SST 10	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy - tynk kwarcowy Guardi 1.20*(6.75+12.40+2*1.60+7.60)	m ² m ²	 35.940	
					RAZEM	35.940
28 d.1.2	KNR AT-31 0101-01 analogia	SST 10	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 5 cm na ścianach. Dodatkowa warstwa styropianu gr. 3 cm opaski okienne i blendowem na cokole + gzyms prosty, górny 0.15*2*(5*(1.40+0.85)+1.40+0.60+13*(1.45+2.25)+4*(1.50+1.45)+3*(1.20+1.20)+6*(0.90+0.60))+0.15*(2*3.15+1.75+2*1.50+2*3.95)	m ² m ²	 29.648	
					RAZEM	29.648
29 d.1.2	KNR 2 1902- 12	SST 10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPTER" - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych (narożniki, cokoły, krawędzie): pasy tkaniny pancernej (podwójnie) 1.50*(6.75+12.40+2*1.60+7.60)-(5*1.10*0.80+1.10*0.60)	m ² m ²	 39.865	
					RAZEM	39.865
30 d.1.2	KNR 4-01 0705-01 analogia	SST 10	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych ceglami lub dachówkami - WARSTWA WYRÓWNAWCZA NA OŚCIEŻACH[PO SKUCIU TYNKÓW] 6*3*0.60+3*(2*1.50+0.90)	m m	 22.500	
					RAZEM	22.500

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31 d.1.2	NNRNKB 202 2608-06 analogia	SST 10	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" - ościeża - styropian z jedną warstwą siatki - Styropian gr. 3cm - RAZEM Z POWIERZCHNIĄ POD PARAPETAMI 0.40*2*(5*(1.10+0.85)+1.10+0.60+13*(1.15+2.25)+2*(1.20+1.45)+3*(0.90+1.20)+6*(0.60+0.60))+0.40*(2*3.15+1.45)	m ² m ²	 62.660	
					RAZEM	62.660
32 d.1.2	NNRNKB 202 2608-08 analogia	SST 10	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" - ochrona narożników wypukłych na styropianie z dod. wzmocnieniem jedną warstwą siatki - KĄTOWNIKI ALUMINIOWE Z SIATKĄ 6*10.50+2*3*12.50+4*7.00+2*2.90+6.75+12.40+2*1.60+7.60+2*(6.80+12.30)+7.10+12.50+2*1.40+7.25+6.60+8.20+2*3.20+6.30+5*(1.10+2*0.85)+1.10+2*0.60+13*(1.15+2*2.25)+2*(1.20+2*1.45)+3*(0.90+2*1.20)+6*(0.60+2*0.60)+(2*3.15+1.45)+2*5*(1.40+1.15)+1.40+0.90+13*(1.45+2.55)+4*(1.50+1.75)+3*(1.20+1.50)+6*(0.90+0.90)+(2*3.30+1.75+2*1.80+2*3.95)	m m	 555.050	
					RAZEM	555.050
33 d.1.2	KNR 2-02 0910-01 analogia	SST 10	Tynki zewnętrzne szlachetne gładzone wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) - TYNKOWANIE ŚCIAN BEZ OCIEPLENIA, TYNK AKRYLOWY BARWIONY - BALKON + OKAP 1.35*7.25+2*1.00*(2*1.35+7.25)+(0.20+0.20)*(7.10+12.50)	m ² m ²	 37.528	
					RAZEM	37.528
34 d.1.2	KNR 2-02 0507-01	SST 10	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy z cynku 0.10*(7.00+12.30+4.45)	m ² m ²	 2.375	
					RAZEM	2.375
35 d.1.2	KNR-W 2-02 0527-03 analogia	SST 10	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy z cynku - Rura spustowa z tytanocynku 2*10.00	m m	 20.000	
					RAZEM	20.000
36 d.1.2	TZKNBK XVIII II A-88	SST 10	Montaż osadnika deszczowego typ Geigera śr. 150 mm - WYCENIĆ KOMPLET Z PRZESTAWIENIEM OD BUDYNKU NA GRUBOŚĆ DOCIEPLENIA, PRZEBUDOWA KOŃCA PRZYKANALIKA 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
37 d.1.2	TZKNBK XVIII II A-14 analogia	SST 10	Montaż na ścianach w budynkach mieszkalnych rurociągów żeliwnych kanalizacyjnych o śr. 150 mm - ŁĄCZNA WYSOKOŚĆ JEDNEGO PIONU ŻELIWNIEGO WYNOŚI MAX. 2,00 M [RAZEM Z GEIGEREM WYS. 0,50M], 2	m m	 2.000	
					RAZEM	2.000
38 d.1.2	KNNR 5 0601-01 analogia	SST 10	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach osadzanych - MONTAŻ NOWYCH ZWODÓW Z W RURKACH GRUBOŚCIENNYCH, OSŁONOWYCH W GRUBOŚCI DOCIEPLENIA 2*12.50	m m	 25.000	
					RAZEM	25.000
39 d.1.2	KNNR 5 0612-06	SST 10	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
40 d.1.2	KNNR 5 0611-01	SST 10	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm ² w wykopie 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
41 d.1.2	KNNR 5 1304-03	SST 10	Badania i pomiary instalacji odgromowej - pierwszy pomiar 2	kpl kpl	 2.000	
					RAZEM	2.000
42 d.1.2	KNNR 5 1304-04	SST 10	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar) 2	kpl kpl	 2.000	
					RAZEM	2.000
43 d.1.2	KNR-W 4-01 0737-01 analogia	SST 10	Oczyszczenie ściernie murów gładkich z cegły - OCZYSZCZENIE MURU PRZED WYKONANIEM IZOLACJI 2.20*(7.00+12.35+7.60+2*1.60)	m ² m ²	 66.330	
					RAZEM	66.330
44 d.1.2	KNR-W 4-01 0724-03	SST 10	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 5 m ² w 1 miejscu 66.33	m ² m ²	 66.330	
					RAZEM	66.330
45 d.1.2	KNR-W 2-02 0603-05	SST 10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa - ZASTOSOWANO IZOLACJĘ BITUMICZNĄ TYPU ŚREDNIEGO, PRZECIWWODNĄ	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			66.33	m ²	66.330	
					RAZEM	66.330
46	KNR-W 2-02 d.1.2 0603-06	SST 10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa ZASTOSOWANO IZOLACJĘ BITUMICZNĄ TYPU ŚREDNIEGO, PRZECIWWODNĄ	m ²		
			66.33	m ²	66.330	
					RAZEM	66.330
47	KNR AT-31 d.1.2 0101-05	SST 10	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 15 cm na ścianach - STYRODUR XPS GR 14 CM - ŚCIANY FUNDAMENTOWE	m ²		
			66.33	m ²	66.330	
					RAZEM	66.330
48	KNR 4-01 d.1.2 0603-06 analogia	SST 10	Izolacje pionowe murów nieotynkowanych z jednej warstwy papy na lepiku - Zabezpieczenie docieplenia ścian fundamentowych folią kubelkową + listwa wentylacyjna	m ²		
			66.33	m ²	66.330	
					RAZEM	66.330
49	KNR-W 2-01 d.1.2 0312-04	SST 10	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3.0 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. I-II - WRAZ Z DOSTAWĄ PIASKU	m ³		
			2.00*1.90/2*(7.00+12.35+7.60+2*1.60)	m ³	57.285	
					RAZEM	57.285
50	KNR 2-31 d.1.2 0114-05	SST 10	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
			0.60*(7.00+12.35+7.60+2*1.60)	m ²	18.090	
					RAZEM	18.090
51	KNR 2-31 d.1.2 0114-07	SST 10	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m ²		
			18.090	m ²	18.090	
					RAZEM	18.090
52	KNR 2-31 d.1.2 0402-03	SST 10	Ława pod krawężniki betonowa zwykła - pod obrzeża	m ³		
			0.04*(7.00+12.35+7.60+2*1.60)	m ³	1.206	
					RAZEM	1.206
53	KNR 2-31 d.1.2 0407-05	SST 10	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
			7.00+12.35+7.60+2*1.60	m	30.150	
					RAZEM	30.150
54	KNR 2-31 d.1.2 0511-02	SST 10	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - OPASKA KOSTKA PROSTOKĄTNA CZARNA	m ²		
			18.09	m ²	18.090	
					RAZEM	18.090
2			ELEWACJA POŁUDNIOWA			
2.1			Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
55	KNR AT-05 d.2.1 1651-02	SST 2	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m	m ²		
			16.80*11.50	m ²	193.200	
					RAZEM	193.200
56	KNR 4-01 d.2.1 0701-02 analogia	SST 2	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pi-lastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² - ODBICIE TYNKÓW ZEWNĘTRZNYCH ZWIE-TRZAŁYCH I ODSPÓJONYCH - ŚCIANY GŁÓWNE	m ²		
			183.635*20%	m ²	36.727	
					RAZEM	36.727
57	KNR 4-01 d.2.1 0354-03	SST 2	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m ²	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
58	KNR 4-01 d.2.1 0354-05	SST 2	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
			2*1.50*2.45	m ²	7.350	
					RAZEM	7.350
59	d.2.1 kalk. własna	SST 2	Zabezpieczenie istniejących okien PCV przed przystąpieniem do skuwania tynku z ościeży okiennych - Poddasze	szt.		
			3	szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
60	KNR 4-01 d.2.1 0702-01 analogia	SST 2	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej pasami o szerokości do 15 cm - SKU-CIE TYNKÓW W OŚCIEŻACH OKIENNYCH ZEWNĘTRZNYCH PODDASZE	m		
			3*3*0.60	m	5.400	
					RAZEM	5.400
61	KNR AT-22 d.2.1 0101-01	SST 2	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
			193.00-(2*1.50*2.45+1.10*0.85+3*0.60*0.60)	m ²	183.635	
					RAZEM	183.635

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
62 d.2.1	KNR-W 4-01 0545-08	SST 2	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - PARAPETY 0.25*(2*1.45+1.10+3*0.60)	m ² m ²	 1.450	
					RAZEM	1.450
63 d.2.1	KNR-W 4-01 0545-06	SST 2	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m m	 12.000	
					RAZEM	12.000
64 d.2.1	KNR 4-01 0354-15	SST 2	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego - Wieszak starego przyłącza 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
65 d.2.1	KNR 4-01 0354-13	SST 2	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek - demontaż stalowego pionu wentylacyjnego 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
66 d.2.1	KNR 4-01 0212-01 analogia	SST 2	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 17.40*0.80*0.15	m ³ m ³	 2.088	
					RAZEM	2.088
67 d.2.1	KNR 4-01 0104-02 analogia	SST 2	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III - Odkopanie ścian fundamentowych do posadowienia ławy fundamentowej 2.00*2.20/2*17.40	m ³ m ³	 38.280	
					RAZEM	38.280
68 d.2.1	KNR 4-04 1102-04 1102-05	SST 2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i ręcznym wyładunku samochodem ciężarowym na odległość 6 km + koszt utylizacji 36.727*0.03+8.00*0.10+5.40*0.15*0.03+1.45*0.02+2.088+38.28	m ³ m ³	 42.323	
					RAZEM	42.323
2.2			Prace dociepleniowe			
69 d.2.2	NNRNKB 202 1025-02	SST 8	(z.IV) Okna o pow.do 1.0 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW - O3a Z KRATĄ ZEWNĘTRZNĄ ZGD Z ZESTAWIENIEM STOLARKI 1.10*0.85	m ² m ²	 0.935	
					RAZEM	0.935
70 d.2.2	NNRNKB 202 1025-04	SST 8	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW - O1 Z ROLĄ ZEWNĘTRZNĄ, NAPĘD ELEKTRYCZNY KOMPLETNE ZGD Z ZESTAWIENIEM STOLARKI 2*1.50*2.45	m ² m ²	 7.350	
					RAZEM	7.350
71 d.2.2	KNR 2-02 2103-02	SST 8	Podokienniki, półki, ludy i nakrywy - elementy grubości 4 cm i szerokości do 30 cm - Parapety zewnętrzne granit szary Strzegom polerowany gr. 4 cm (Okna) 2*1.20+2*1.60	m m	 5.600	
					RAZEM	5.600
72 d.2.2	TZKNBK XX 1803-02 analogia	SST 8	Parapety z desek klejone o szer. 20-40 cm - proste pod malowanie olejne - grub. 28-34 mm - Parapety wewnętrzne drewno klejone gr. 3 cm lakier bezbarwny matowy - dostawa i montaż 2*1.60*0.40	m ² m ²	 1.280	
					RAZEM	1.280
73 d.2.2	KNR 4-01 0921-05 analogia	SST 8	Dorabianie elementów ościeżnic do istniejących skrzydeł okiennych lub balkonowych ze spalonych - DOSTAWA I MONTAŻ NAWIEWNIKA HIGROSTEROWALNEGO W KOŁO-RZE BIAŁYM DO ISTNIEJĄCEJ STOLARKI OKIENNEJ 3	szt. szt.	 3.000	
					RAZEM	3.000
74 d.2.2	NNRNKB 202 1134-02	SST 10	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - NATRYSK NA ISTNIEJĄCY TYNK 193.00-(2*1.50*2.45+1.10*0.85+3*0.60*0.60)	m ² m ²	 183.635	
					RAZEM	183.635
75 d.2.2	KNR 4-01 0725-03	SST 10	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) 36.727	m ² m ²	 36.727	
					RAZEM	36.727
76 d.2.2	NNRNKB 202 2608-01	SST 10	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPPER" z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami o pow. betonowej, otynkowanej, z mozaiki szklanej - STYROPIAN EPS 0,032 GR 14 CM 183.635	m ² m ²	 183.635	
					RAZEM	183.635
77 d.2.2	KNR AT-31 0101-01	SST 10	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 5 cm na ścianach. Dodatkowa warstwa styropianu gr. 5 cm na cokole + gzyms prosty, górny 1.00*17.40-0.85*1.10+0.20*17.40	m ² m ²	 19.945	
					RAZEM	19.945

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
78 d.2.2	KNR K-04 0109-01	SST 10	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy - tynk kwarcowy Guardi 1.00*17.40	m ² m ²	 17.400	
					RAZEM	17.400
79 d.2.2	KNR AT-31 0101-01	SST 10	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 5 cm na ścianach - Dodatkowa warstwa styropianu gr. 3 cm opaski okienne i blendowe 0.15*2*(3*(1.40+0.85)+6*(1.80+2.45)+3*(0.90+0.60))	m ² m ²	 11.025	
					RAZEM	11.025
80 d.2.2	KNR 2 1902- 12	SST 10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPTER" - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych (narożniki, cokoły, krawędzie): pas-ki tkaniny pancernej (podwójnie) 2.00*17.40-1.10*0.85	m ² m ²	 33.865	
					RAZEM	33.865
81 d.2.2	KNR 4-01 0705-01 analogia	SST 10	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówka-mi - WARSTWA WYRÓWNAWCZA NA OŚCIEŻACH[PO SKUCIU TYNKÓW] 3*3*0.60	m m	 5.400	
					RAZEM	5.400
82 d.2.2	NNRNB 202 2608-06 analogia	SST 10	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" - ościeża - styropian z jedną warstwą siatki - Styropian gr. 3cm - RAZEM Z POWIERZCHNIĄ POD PARAPETAMI 0.40*2*(1.10+0.85+2*(1.50+2.45)+3*(0.60+0.60))	m ² m ²	 10.760	
					RAZEM	10.760
83 d.2.2	NNRNB 202 2608-08 analogia	SST 10	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" - ochrona narożników wy-pukłych na styropianie z dod. wzmocnieniem jedną warstwą siatki - KĄTOWNIKI ALUMI-NIOWE Z SIATKĄ 4*10.50+2*9.50+3*17.40+18.00+3*(2*0.85+1.10)+2*(2*2.45+1.50)+4*2*(1.50+2.45)+3*3*0.60+3*2*(1.15+1.40)+6*2*(1.80+2.75)+3*2*(0.90+0.90)	m m	 270.100	
					RAZEM	270.100
84 d.2.2	KNR 2-02 0910-01 analogia	SST 10	Tynki zewnętrzne szlachetne gładzone wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i po-wierzchniach poziomych (balkony i loggie) - TYNKOWANIE ŚCIAN BEZ OCIEPLENIA, TYNK AKRYLOWY BARWIONY - OKAP (0.20+0.20)*18.00	m ² m ²	 7.200	
					RAZEM	7.200
85 d.2.2	KNR 2-02 0507-01	SST 10	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy z cynku 0.10*17.40+0.25*2.70	m ² m ²	 2.415	
					RAZEM	2.415
86 d.2.2	KNR-W 2-02 0527-03 analogia	SST 10	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy z cynku - Rura spustowa z tytanocynku 10.00	m m	 10.000	
					RAZEM	10.000
87 d.2.2	TZKNBK XVIII II A-88	SST 10	Montaż osadnika deszczowego typ Geigera śr. 150 mm - WYCENIĆ KOMPLET Z PRZE-STAWIENIEM OD BUDYNKU NA GRUBOŚĆ OCIEPLENIA, PRZEBUDOWA KONCA PRZYKANALIKA 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
88 d.2.2	TZKNBK XVIII II A-14 analogia	SST 10	Montaż na ścianach w budynkach mieszkalnych rurociągów żeliwnych kanalizacyjnych o śr. 150 mm - ŁĄCZNA WYSOKOŚĆ JEDNEGO PIONU ŻELIWNIEGO WYNOŚI MAX. 2,00 M [RAZEM Z GEIGEREM WYS. 0,50M], 1	m m	 1.000	
					RAZEM	1.000
89 d.2.2	KNR-W 4-01 0737-01 analogia	SST 10	Oczyszczenie ścierne murów gładkich z cegły - OCZYSZCZENIE MURU PRZED WYKO-NANIEM IZOLACJI 2.20*17.40	m ² m ²	 38.280	
					RAZEM	38.280
90 d.2.2	KNR-W 4-01 0724-03	SST 10	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii I o podłożach z cegły, pustaków ce-ramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu 38.280	m ² m ²	 38.280	
					RAZEM	38.280
91 d.2.2	KNR-W 2-02 0603-05	SST 10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa - ZASTOSOWANO IZOLACJĘ BITU-MICZNĄ TYPU ŚREDNIEGO, PRZECIWWODNĄ 38.280	m ² m ²	 38.280	
					RAZEM	38.280
92 d.2.2	KNR-W 2-02 0603-06	SST 10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa ZASTOSOWANO IZOLACJĘ BITUMICZNĄ TYPU ŚREDNIEGO, PRZECIWWODNĄ 38.280	m ² m ²	 38.280	
					RAZEM	38.280

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
93 d.2.2	KNR AT-31 0101-05	SST 10	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 15 cm na ścianach - STYRODUR XPS GR 14 CM - ŚCIANY FUNDAMENTOWE 38.280	m ² m ²	 38.280	
					RAZEM	38.280
94 d.2.2	KNR 4-01 0603-06 analogia	SST 10	Izolacje pionowe murów nieotynkowanych z jednej warstwy papy na lepiku - Zabezpieczenie docieplenia ścian fundamentowych folią kubelkową + listwa wentylacyjna 38.280	m ² m ²	 38.280	
					RAZEM	38.280
95 d.2.2	KNR-W 2-01 0312-04	SST 10	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3.0 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. I-II - WRAZ Z DOSTAWĄ PIASKU 2.00*1.90/2*17.40	m ³ m ³	 33.060	
					RAZEM	33.060
96 d.2.2	KNR 2-31 0114-05	SST 10	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 0.60*17.40	m ² m ²	 10.440	
					RAZEM	10.440
97 d.2.2	KNR 2-31 0114-07	SST 10	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 10.440	m ² m ²	 10.440	
					RAZEM	10.440
98 d.2.2	KNR 2-31 0402-03	SST 10	Ława pod krawężniki betonowa zwykła - pod obrzeża 0.04*(17.40+4*0.60)	m ³ m ³	 0.792	
					RAZEM	0.792
99 d.2.2	KNR 2-31 0407-05	SST 10	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 17.40+4*0.60	m m	 19.800	
					RAZEM	19.800
100 d.2.2	KNR 2-31 0511-02	SST 10	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - OPASKA KOSTKA PROSTOKĄTNA CZARNA 17.40*0.60	m ² m ²	 10.440	
					RAZEM	10.440
3			ELEWACJA ZACHODNIA			
3.1			Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
101 d.3.1	KNR AT-05 1651-02	SST 2	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m 11.60*(7.50+9.00+12.80)	m ² m ²	 339.880	
					RAZEM	339.880
102 d.3.1	KNR 4-01 0701-02 analogia	SST 2	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² - ODBICIE TYNKÓW ZEWNĘTRZNYCH ZWIE-TRZAŁYCH I ODSPOJONYCH - ŚCIANY GŁÓWNE 283.105*20%	m ² m ²	 56.621	
					RAZEM	56.621
103 d.3.1	KNR 4-01 0354-03	SST 2	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m ² 7	szt. szt.	 7.000	
					RAZEM	7.000
104 d.3.1	KNR 4-01 0354-04	SST 2	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
105 d.3.1	KNR 4-01 0354-05	SST 2	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² 18*1.15*2.25	m ² m ²	 46.575	
					RAZEM	46.575
106 d.3.1	kalk. własna	SST 2	Zabezpieczenie istniejących okien PCV przed przystąpieniem do skuwania tynku z ościeży okiennych - Poddasze 7	szt. szt.	 7.000	
					RAZEM	7.000
107 d.3.1	KNR 4-01 0702-01 analogia	SST 2	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej pasami o szerokości do 15 cm - SKUCIE TYNKÓW W OŚCIEŻACH OKIENNYCH ZEWNĘTRZNYCH PODDASZE 2*3*0.60+4*3*0.90+2*0.90+0.60	m m	 16.800	
					RAZEM	16.800
108 d.3.1	KNR AT-22 0101-01	SST 2	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża 339.880-(7*1.10*0.60+18*1.15*2.25+0.90*1.20+2*0.60*0.60+4*0.90*0.90+0.60*0.90)	m ² m ²	 283.105	
					RAZEM	283.105
109 d.3.1	KNR-W 4-01 0545-08	SST 2	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - PARAPETY 0.25*(7*1.20+18*1.25+1.00+2*0.70+4*1.00+0.70)	m ² m ²	 9.500	

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	9.500
110 d.3.1	KNR-W 4-01 0545-06	SST 2	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 12.00+2*9.70	m m	31.400	
					RAZEM	31.400
111 d.3.1	KNR 4-01 0354-15	SST 2	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego - Wieszak starego przyłącza 4	szt. szt.	4.000	
					RAZEM	4.000
112 d.3.1	KNR 4-01 0354-14 analogia	SST 2	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki balustrad - wykucie/ucięcie wsporników drabin elewacyjnych. demontaż drabin. 12+10	szt. szt.	22.000	
					RAZEM	22.000
113 d.3.1	KNR 4-01 0212-01 analogia	SST 2	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 0.15*0.60*(7.50+9.00+12.80)	m³ m³	2.637	
					RAZEM	2.637
114 d.3.1	KNR 4-01 0104-02 analogia	SST 2	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III - Odkopanie ścian fundamentowych do posadowienia ławy fundamentowej 2.00*2.20/2*(7.50+9.00+12.80)	m³ m³	64.460	
					RAZEM	64.460
115 d.3.1	KNR 4-04 1102-04 1102-05	SST 2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i ręcznym wyładunku samochodem ciężarowym na odległość 6 km + koszt utylizacji 56.621*0.03+50.00*0.10+16.80*0.15*0.03+9.80*0.02+1.00+2.637+64.460	m³ m³	75.067	
					RAZEM	75.067
3.2			Prace dociepleniowe			
116 d.3.2	NNRNKB 202 1025-02	SST 8	(z.IV) Okna o pow.do 1.0 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW - O3 Z KRATĄ ZEWNĘTRZNĄ ZGD Z ZESTAWIENIEM STOLARKI 7*1.10*0.60	m² m²	4.620	
					RAZEM	4.620
117 d.3.2	NNRNKB 202 1025-03	SST 8	(z.IV) Okna o pow.do 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW - O6 KOMPLETNE ZGD Z ZESTAWIENIEM STOLARKI 0.90*1.20	m² m²	1.080	
					RAZEM	1.080
118 d.3.2	NNRNKB 202 1025-04	SST 8	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW - O5 Z ROLETĄ ZEWNĘTRZNĄ, NAPĘD ELEKTRYCZNY KOMPLETNE ZGD Z ZESTAWIENIEM STOLARKI 18*1.15*2.25	m² m²	46.575	
					RAZEM	46.575
119 d.3.2	KNR 2-02 2103-02	SST 8	Podokienniki, półki, ludy i nakrywy - elementy grubości 4 cm i szerokości do 30 cm - Parapety zewnętrzne granit szary Strzegom polerowany gr. 4 cm (Okna) 2*7*1.20+1.00+18*1.25	m m	40.300	
					RAZEM	40.300
120 d.3.2	TZKNBK XX 1803-02 analogia	SST 8	Parapety z desek klejone o szer. 20-40 cm - proste pod malowanie olejne - grub. 28-34 mm - Parapety wewnętrzne drewno klejone gr. 3 cm lakier bezbarwny matowy - dostawa i montaż 1.00+18*1.25	m² m²	23.500	
					RAZEM	23.500
121 d.3.2	KNR 4-01 0921-05 analogia	SST 8	Dorabianie elementów ościeżnic do istniejących skrzydeł okiennych lub balkonowych zespolonych - DOSTAWA I MONTAŻ NAWIEWNIKA HIGROSTEROWALNEGO W KOŁORZE BIAŁYM DO ISTNIEJĄCEJ STOLARKI OKIENNEJ 7	szt. szt.	7.000	
					RAZEM	7.000
122 d.3.2	NNRNKB 202 1134-02	SST 10	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - NATRYSK NA ISTNIEJĄCY TYNK 339.880-(7*1.10*0.60+18*1.15*2.25+0.90*1.20+2*0.60*0.60+4*0.90*0.90+0.60*0.90)	m² m²	283.105	
					RAZEM	283.105
123 d.3.2	KNR 4-01 0725-03	SST 10	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) 56.621	m² m²	56.621	
					RAZEM	56.621
124 d.3.2	NNRNKB 202 2608-01	SST 10	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami o pow. betonowej, otynkowanej, z mozaiki szklanej - STYROPIAN EPS 0,032 GR 14 CM 283.105+12.50	m² m²	295.605	
					RAZEM	295.605
125 d.3.2	KNR AT-31 0101-01	SST 10	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 5 cm na ścianach Dodatkowa warstwa styropianu gr. 5 cm na cokole + gzyms prosty, górny	m²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			$1.10*(7.50+9.00+12.80)+0.20*(13.00+7.50)-7*0.60*1.10$	m ²	31.710	
					RAZEM	31.710
126 d.3.2	KNR K-04 0109-01	SST 10	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy - tynk kwarcowy Guardi	m ²		
			$1.10*(7.50+9.00+12.80)$	m ²	32.230	
					RAZEM	32.230
127 d.3.2	KNR AT-31 0101-01	SST 10	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 5 cm na ścianach - gzymsy profilowane na półokrągłym wykuszu	m ²		
			$4*9.00*0.35$	m ²	12.600	
					RAZEM	12.600
128 d.3.2	KNR AT-31 0101-01	SST 10	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 5 cm na ścianach - Dodatkowa warstwa styropianu gr. 3 cm opaski okienne i blendowe	m ²		
			$0.15*2*(7*(1.40+0.60)+13*(1.45+2.25)+2*(0.90+0.60)+4*(1.10+0.90)+0.90+0.90+1.10+1.20)$	m ²	23.160	
					RAZEM	23.160
129 d.3.2	NNR 2 1902-12	SST 10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPTER" - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych (narożniki, cokoły, krawędzie): pasy tkaniny pancernej (podwójnie)	m ²		
			$1.10*(7.50+9.00+12.80)-7*1.10*0.60$	m ²	27.610	
					RAZEM	27.610
130 d.3.2	KNR 4-01 0705-01 analogia	SST 10	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych ceglami lub dachówkami - WARSTWA WYRÓWNAWCZA NA OŚCIEŻACH[PO SKUCIU TYNKÓW]	m		
			$2*3*0.60+4*3*0.90+2*0.90+0.60$	m	16.800	
					RAZEM	16.800
131 d.3.2	NNRNBK 202 2608-06 analogia	SST 10	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" - ościeża - styropian z jedną warstwą siatki - Styropian gr. 3cm - RAZEM Z POWIERZCHNIĄ POD PARAPETAMI	m ²		
			$0.40*2*(7*(1.10+0.60)+18*(1.15+2.25)+2*(0.60+0.60)+4*(0.90+0.90)+0.60+0.90+0.90+1.20)$	m ²	69.040	
					RAZEM	69.040
132 d.3.2	NNRNBK 202 2608-08 analogia	SST 10	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" - ochrona narożników wypukłych na styropianie z dod. wzmocnieniem jedną warstwą siatki - KĄTOWNIKI ALUMINIOWE Z SIATKĄ	m		
			$6*10.50+10*3.20+27.20+2*(7.50+12.90)+7.50+12.80+3*9.00+7*(2*0.60+1.10)+18*(2*2.25+1.15)+2*(2*0.60+0.60)+4*(2*0.90+0.90)+2*0.90+0.60+2*1.20+0.90+7*2*(0.90+1.40)+13*2*(1.45+2.55)+2*2*(0.90+0.90)+4*2*(1.20+1.20)+2*(0.90+1.20)+2*(1.20+1.50)$	m	520.400	
					RAZEM	520.400
133 d.3.2	KNR 2-02 0910-01 analogia	SST 10	Tynki zewnętrzne szlachetne gładzone wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) - TYNKOWANIE ŚCIAN BEZ OCIEPLENIA, TYNK AKRYLOWY BARWIONY - OKAP	m ²		
			$(0.20+0.20)*(27.20+12.00)$	m ²	15.680	
					RAZEM	15.680
134 d.3.2	KNR 2-02 0507-01	SST 10	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy z cynku	m ²		
			$0.10*(13.00+7.50+2*10.00)+10.00*0.25$	m ²	6.550	
					RAZEM	6.550
135 d.3.2	KNR-W 2-02 0527-03 analogia	SST 10	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy z cynku - Rura spustowa z tytanocynku	m		
			$9.60+2*7.70$	m	25.000	
					RAZEM	25.000
136 d.3.2	TZKNBK XVIII II A-88	SST 10	Montaż osadnika deszczowego typ Geigera śr. 150 mm - WYCENIĆ KOMPLET Z PRZESTAWIENIEM OD BUDYNKU NA GRUBOŚĆ DOCIEPLENIA, PRZEBUDOWA KOŃCA PRZYKANALIKA	szt.		
			3	szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
137 d.3.2	TZKNBK XVIII II A-14 analogia	SST 10	Montaż na ścianach w budynkach mieszkalnych rurociągów żeliwnych kanalizacyjnych o śr. 150 mm - ŁĄCZNA WYSOKOŚĆ JEDNEGO PIONU ŻELIWNEGO WYNOŚI MAX. 2,00 M [RAZEM Z GEIGEREM WYS. 0,50M],	m		
			3	m	3.000	
					RAZEM	3.000
138 d.3.2	KNR-W 4-01 0737-01 analogia	SST 10	Oczyszczenie ścierne murów gładkich z cegły - OCZYSZCZENIE MURU PRZED WYKONANIEM IZOLACJI	m ²		
			$2.20*(7.50+9.00+12.80)$	m ²	64.460	
					RAZEM	64.460
139 d.3.2	KNR-W 4-01 0724-03	SST 10	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu	m ²		
			64.460	m ²	64.460	
					RAZEM	64.460

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
140 d.3.2	KNR-W 2-02 0603-05	SST 10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa - ZASTOSOWANO IZOLACJĘ BITUMICZNĄ TYPU ŚREDNIEGO, PRZECIWWODNĄ 64.460	m ² m ²	 64.460	 64.460
					RAZEM	64.460
141 d.3.2	KNR-W 2-02 0603-06	SST 10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa ZASTOSOWANO IZOLACJĘ BITUMICZNĄ TYPU ŚREDNIEGO, PRZECIWWODNĄ 64.460	m ² m ²	 64.460	 64.460
					RAZEM	64.460
142 d.3.2	KNR AT-31 0101-05	SST 10	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 15 cm na ścianach - STYRODUR XPS GR 14 CM - ŚCIANY FUNDAMENTOWE 64.460	m ² m ²	 64.460	 64.460
					RAZEM	64.460
143 d.3.2	KNR 4-01 0603-06 analogia	SST 10	Izolacje pionowe murów nieotynkowanych z jednej warstwy papy na lepiku - Zabezpieczenie docieplenia ścian fundamentowych folią kubelkową + listwa wentylacyjna 64.460	m ² m ²	 64.460	 64.460
					RAZEM	64.460
144 d.3.2	KNR-W 2-01 0312-04	SST 10	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3.0 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. I-II - WRAZ Z DOSTAWĄ PIASKU 2.00*1.90/2*(7.50+9.00+12.80)	m ³ m ³	 55.670	 55.670
					RAZEM	55.670
145 d.3.2	KNR 2-31 0114-05	SST 10	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 0.60*(7.50+9.00+12.80)+12.50	m ² m ²	 30.080	 30.080
					RAZEM	30.080
146 d.3.2	KNR 2-31 0114-07	SST 10	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 30.08	m ² m ²	 30.080	 30.080
					RAZEM	30.080
147 d.3.2	KNR 2-31 0402-03	SST 10	Ława pod krawężniki betonowa zwykła - pod obrzeża 0.04*(7.50+9.00+12.80)	m ³ m ³	 1.172	 1.172
					RAZEM	1.172
148 d.3.2	KNR 2-31 0407-05	SST 10	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 7.50+9.00+12.80	m m	 29.300	 29.300
					RAZEM	29.300
149 d.3.2	KNR 2-31 0511-02	SST 10	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - OPASKA KOSTKA PROSTOKĄTNA CZARNA 30.08	m ² m ²	 30.080	 30.080
					RAZEM	30.080
4			ELEWACJA PÓŁNOCNA			
4.1			Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
150 d.4.1	KNR AT-05 1651-01	SST 2	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m 11.00*7.00	m ² m ²	 77.000	 77.000
					RAZEM	77.000
151 d.4.1	KNR AT-05 1651-02	SST 2	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m 6.80*12.00	m ² m ²	 81.600	 81.600
					RAZEM	81.600
152 d.4.1	KNR 4-01 0701-02 analogia	SST 2	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pi- lastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² - ODBICIE TYNKÓW ZEWNĘTRZNYCH ZWIE- TRZAŁYCH I ODSPOJONYCH - ŚCIANY GŁÓWNE 139.475*20%	m ² m ²	 27.895	 27.895
					RAZEM	27.895
153 d.4.1	KNR 4-01 0354-03	SST 2	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m ² 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
					RAZEM	1.000
154 d.4.1	KNR 4-01 0354-04	SST 2	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
					RAZEM	3.000
155 d.4.1	KNR 4-01 0354-05	SST 2	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² 1.15*2.25+3*0.95*3.95	m ² m ²	 13.845	 13.845
					RAZEM	13.845
156 d.4.1	kalk. własna	SST 2	Zabezpieczenie istniejących okien PCV przed przystąpieniem do skuwania tynku z ościeży okiennych - Poddasze	szt.		

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			4	szt.	4.000	
					RAZEM	4.000
157 d.4.1	KNR 4-01 0702-01 analogia	SST 2	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej pasami o szerokości do 15 cm - SKUCIE TYNKÓW W OŚCIEŻACH OKIENNYCH ZEWNĘTRZNYCH PODDASZE 3*3*0.60	m m	 5.400	
					RAZEM	5.400
158 d.4.1	KNR AT-22 0101-01	SST 2	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża (77.00+81.60+11.20)-(1.10*0.60+3*1.20*1.45+1.15*2.25+3*0.95*3.95+1.00*2.05+1.90*4.50)	m ² m ²	 139.475	
					RAZEM	139.475
159 d.4.1	KNR-W 4-01 0545-08	SST 2	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - PARAPETY 0.25*(7*1.20+18*1.25+1.00+2*0.70+4*1.00+0.70)	m ² m ²	 9.500	
					RAZEM	9.500
160 d.4.1	KNR-W 4-01 0545-06	SST 2	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 12.00	m m	 12.000	
					RAZEM	12.000
161 d.4.1	KNR 2-31 0815-01 analogia	SST 2	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej - rozebranie nawierzchni z kostki betonowej, materiał do ponownej zabudowy po zakończeniu remontu ścian fundamentowych 9.00*2.50	m ² m ²	 22.500	
					RAZEM	22.500
162 d.4.1	KNR 4-01 0104-02 analogia	SST 2	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III - Odkopanie ścian fundamentowych do posadowienia ławy fundamentowej 2.00*2.20/2*9.00	m ³ m ³	 19.800	
					RAZEM	19.800
163 d.4.1	KNR 4-04 1102-04 1102-05	SST 2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i ręcznym wyladowaniu samochodem ciężarowym na odległość 6 km + koszt utylizacji 27.895*0.03+14.50*0.10+5.40*0.15*0.03+19.80	m ³ m ³	 22.111	
					RAZEM	22.111
4.2			Prace dociepleniowe			
164 d.4.2	NNRNKB 202 1025-02	SST 8	(z.IV) Okna o pow.do 1.0 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW - O3 Z KRATĄ ZEWNĘTRZNĄ ZGD Z ZESTAWIENIEM STOLARKI 1.10*0.60	m ² m ²	 0.660	
					RAZEM	0.660
165 d.4.2	NNRNKB 202 1025-03	SST 8	(z.IV) Okna o pow.do 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW - O2 KOMPLETNE ZGD Z ZESTAWIENIEM STOLARKI 3*1.20*1.45	m ² m ²	 5.220	
					RAZEM	5.220
166 d.4.2	NNRNKB 202 1025-04	SST 8	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW - O5 BEZ ROLETY (TOALETA) + O4 KOMPLETNE ZGD Z ZESTAWIENIEM STOLARKI 1.15*2.25+3*0.95*3.95	m ² m ²	 13.845	
					RAZEM	13.845
167 d.4.2	KNR 2-02 2103-02	SST 8	Podokienniki, półki, ludy i nakrywy - elementy grubości 4 cm i szerokości do 30 cm - Parapety zewnętrzne granit szary Strzegom polerowany gr. 4 cm (Okna) 2*1.20+3*1.30+1.25+3.50	m m	 11.050	
					RAZEM	11.050
168 d.4.2	TZKNBK XX 1803-02 analogia	SST 8	Parapety z desek klejone o szer. 20-40 cm - proste pod malowanie olejne - grub. 28-34 mm - Parapety wewnętrzne drewno klejone gr. 3 cm lakier bezbarwny matowy - dostawa i montaż 3*1.30+1.25+3.50	m ² m ²	 8.650	
					RAZEM	8.650
169 d.4.2	KNR 4-01 0921-05 analogia	SST 8	Dorabianie elementów ościeżnic do istniejących skrzydeł okiennych lub balkonowych zespolonych - DOSTAWA I MONTAŻ NAWIEWNIKA HIGROSTEROWALNEGO W KOŁORZE BIAŁYM DO ISTNIEJĄCEJ STOLARKI OKIENNEJ 3	szt. szt.	 3.000	
					RAZEM	3.000
170 d.4.2	NNRNKB 202 1134-02	SST 10	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - NATRYSK NA ISTNIEJĄCY TYNK (77.00+81.60+11.20)-(1.10*0.60+3*1.20*1.45+1.15*2.25+3*0.95*3.95+1.00*2.05+1.90*4.50)	m ² m ²	 139.475	
					RAZEM	139.475
171 d.4.2	KNR 4-01 0725-03	SST 10	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) 27.895	m ² m ²	 27.895	
					RAZEM	27.895

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
172 d.4.2	NNRNKB 202 2608-01	SST 10	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami o pow. betonowej, otynkowanej, z mozaiki szklanej - STYROPIAN EPS 0,032 GR 14 CM 139.475	m ² m ²	 139.475	
					RAZEM	139.475
173 d.4.2	KNR AT-31 0101-01	SST 10	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 5 cm na ścianach Dodatkowa warstwa styropianu gr. 5 cm na cokole + gzyms prosty, górny 1.10*10.00+0.20*(6.80+5.80)-0.60*1.10	m ² m ²	 12.860	
					RAZEM	12.860
174 d.4.2	KNR K-04 0109-01	SST 10	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy - tynk kwarcowy Guardi 1.10*10.00	m ² m ²	 11.000	
					RAZEM	11.000
175 d.4.2	KNR AT-31 0101-01	SST 10	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 5 cm na ścianach - Dodatkowa warstwa styropianu gr. 3 cm opaski okienne i blendowe 0.15*2*(1.40+0.60+2*(1.45+2.25)+3*(1.50+1.45)+4*(0.60+0.90)+4*3.95+3.70)	m ² m ²	 13.125	
					RAZEM	13.125
176 d.4.2	NNNR 2 1902- 12	SST 10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPTER" - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych (narożniki, cokoły, krawędzie): pas-ki tkaniny pancernej (podwójnie) 1.10*10.00-1.10*0.60	m ² m ²	 10.340	
					RAZEM	10.340
177 d.4.2	KNR 4-01 0705-01 analogia	SST 10	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegiel lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych ceglami lub dachówka-mi - WARSTWA WYRÓWNAWCZA NA OŚCIEŻACH[PO SKUCIU TYNKÓW] 4*3*0.60	m m	 7.200	
					RAZEM	7.200
178 d.4.2	NNRNKB 202 2608-06 analogia	SST 10	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" - ościeża - styropian z jedną warstwą siatki - Styropian gr. 3cm - RAZEM Z POWIERZCHNIĄ POD PARAPETAMI 0.40*2*(1.10+0.60+1.15+2.25+3*(1.20+1.45)+4*(0.60+0.60))	m ² m ²	 14.280	
					RAZEM	14.280
179 d.4.2	NNRNKB 202 2608-08 analogia	SST 10	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" - ochrona narożników wypukłych na styropianie z dod. wzmocnieniem jedną warstwą siatki - KĄTOWNIKI ALUMI-NIOWE Z SIATKĄ 2*10.50+2*7.00+10.00+2*(6.70+5.80)+2*0.60+1.10+3*(2*1.45+1.20)+2*(2*2.25+1.15)+3*(2*3.95+0.95)+2*4.35+1.95+2*(1.40+0.90)+3*2*(1.50*1.75)+2*2*(1.45+2.55)+2*4.15+3.70	m m	 181.450	
					RAZEM	181.450
180 d.4.2	KNR 2-02 0910-01 analogia	SST 10	Tynki zewnętrzne szlachetne gładzone wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i po-wierzchniach poziomych (balkony i loggie) - TYNKOWANIE ŚCIAN BEZ OCIEPLENIA, TYNK AKRYLOWY BARWIONY - OKAP (0.20+0.20)*18.00	m ² m ²	 7.200	
					RAZEM	7.200
181 d.4.2	KNR 2-02 0507-01	SST 10	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy z cynku 0.10*(6.90+5.90)	m ² m ²	 1.280	
					RAZEM	1.280
182 d.4.2	KNR-W 2-02 0527-03 analogia	SST 10	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy z cynku - Rura spustowa z tytanocynku 12.00	m m	 12.000	
					RAZEM	12.000
183 d.4.2	TZKNBK XVIII II A-88	SST 10	Montaż osadnika deszczowego typ Geigera śr. 150 mm - WYCENIĆ KOMPLET Z PRZE-STAWIENIEM OD BUDYNKU NA GRUBOŚĆ DOCIEPLENIA, PRZEBUDOWA KOŃCA PRZYKANALIKA 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
184 d.4.2	TZKNBK XVIII II A-14 analogia	SST 10	Montaż na ścianach w budynkach mieszkalnych rurociągów żeliwnych kanalizacyjnych o śr. 150 mm - ŁĄCZNA WYSOKOŚĆ JEDNEGO PIONU ŻELIWNego WYNOŚI MAX. 2,00 M [RAZEM Z GEIGEREM WYS. 0,50M], 1	m m	 1.000	
					RAZEM	1.000
185 d.4.2	KNR-W 4-01 0737-01 analogia	SST 10	Oczyszczenie ścierne murów gładkich z cegły - OCZYSZCZENIE MURU PRZED WYKO-NANIEM IZOLACJI 2.20*7.80	m ² m ²	 17.160	
					RAZEM	17.160
186 d.4.2	KNR-W 4-01 0724-03	SST 10	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii I o podłożach z cegły, pustaków ce-ramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu 17.16	m ² m ²	 17.160	
					RAZEM	17.160

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
187 d.4.2	KNR-W 2-02 0603-05	SST 10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa - ZASTOSOWANO IZOLACJĘ BITUMICZNĄ TYPU ŚREDNIEGO, PRZECIWWODNĄ 17.16	m ² m ²	 17.160	
					RAZEM	17.160
188 d.4.2	KNR-W 2-02 0603-06	SST 10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa ZASTOSOWANO IZOLACJĘ BITUMICZNĄ TYPU ŚREDNIEGO, PRZECIWWODNĄ 17.16	m ² m ²	 17.160	
					RAZEM	17.160
189 d.4.2	KNR AT-31 0101-05	SST 10	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 15 cm na ścianach - STYRODUR XPS GR 14 CM - ŚCIANY FUNDAMENTOWE 17.16	m ² m ²	 17.160	
					RAZEM	17.160
190 d.4.2	KNR 4-01 0603-06 analogia	SST 10	Izolacje pionowe murów nieotynkowanych z jednej warstwy papy na lepiku - Zabezpieczenie docieplenia ścian fundamentowych folią kubelkową + listwa wentylacyjna 17.16	m ² m ²	 17.160	
					RAZEM	17.160
191 d.4.2	KNR-W 2-01 0312-04	SST 10	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3.0 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. I-II - WRAZ Z DOSTAWĄ PIASKU 2.00*1.90/2*7.80	m ³ m ³	 14.820	
					RAZEM	14.820
192 d.4.2	KNR 2-31 0114-05	SST 10	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 9.00*2.50	m ² m ²	 22.500	
					RAZEM	22.500
193 d.4.2	KNR 2-31 0114-07	SST 10	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 9.00*2.50	m ² m ²	 22.500	
					RAZEM	22.500
194 d.4.2	KNR 2-31 0511-02	SST 10	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - Odtworzenie nawierzchni z kostki z rozbiórki 22.50	m ² m ²	 22.500	
					RAZEM	22.500
5			RENOWACJA GŁÓWNYCH DRZWI ZEWNĘTRZNYCH			
195 d.5	KNR 19-01 0358-04	SST 8	ANALOGIA Demontaż skrzydeł drzwiowych 1.90*4.50	m ² m ²	 8.550	
					RAZEM	8.550
196 d.5	KNR 19-01 1310-05 analogia	SST 8	Usunięcie starej farby olejnej - zeszkrobanie farby z elementów metalowych pełnych o pow. ponad 0,5 m2 - MECHANICZNE USUNIĘCIE WSZYSTKICH WARSTW MALARSKICH 2*4.50*1.90	m ² m ²	 17.100	
					RAZEM	17.100
197 d.5	TZKNBK XV IV-33-01	SST 8	Przygotowanie stolarki pod malowanie (oczyszczenie, rozmontowanie, zabezpieczenie) 17.10	m ² m ²	 17.100	
					RAZEM	17.100
198 d.5	TZKNBK XV IV-31-01	SST 8	Zagruntowanie stolarki z uprzednim poszpachlowaniem - INDULINE SW-900 17.10	m ² m ²	 17.100	
					RAZEM	17.100
199 d.5	TZKNBK XV IV-32-01	SST 8	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu po raz pierwszy 17.10	m ² m ²	 17.100	
					RAZEM	17.100
200 d.5	TZKNBK XV IV-34-01	SST 8	Zagruntowanie drewna - INDULINE GW-360 17.10	m ² m ²	 17.100	
					RAZEM	17.100
201 d.5	TZKNBK XV IV-36-01	SST 8	Wyszlifowanie powierzchni uprzednio zagruntowanych po raz pierwszy 17.10	m ² m ²	 17.100	
					RAZEM	17.100
202 d.5	TZKNBK XII 65-01	SST 8	Naprawa płaszczyzn elementów stolarko powierzchni do 0,5dm2 polegająca na wstawieniu fleków 7	msc msc	 7.000	
					RAZEM	7.000
203 d.5	TZKNBK XII 58-01	SST 8	Naprawa krawędzi elementów stolarki o długości do 0,50m, polegająca na wycięciu miejsc uszkodzonych i wklejeniu listew prostych lub zaokrąglonych 10	msc msc	 10.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	10.000
204	TZKNBK XII d.5 23-01	SST 8	Dopasowanie skrzydeł pojedynczych lub balkonowych ościeżnicowych polegające na przestuganiu wrębów i regulacji okuć 2	szt szt	 2.000	
					RAZEM	2.000
205	TZKNBK XII d.5 111-01	SST 8	Demontaż klamki z szyldami 2	szt szt	 2.000	
					RAZEM	2.000
206	TZKNBK XII d.5 123-01	SST 8	Demontaż zamka wpuszczanego 2	szt szt	 2.000	
					RAZEM	2.000
207	TZKNBK XII d.5 126-01	SST 8	Demontaż zawiasy drzwiowej wbijanej lub kątovej 6	szt szt	 6.000	
					RAZEM	6.000
208	TZKNBK XII d.5 143-01	SST 8	Naprawa miejsca po zdemontowanym zamku wpuszczanym 2	msc mcs	 2.000	
					RAZEM	2.000
209	TZKNBK XII d.5 153-01	SST 8	Wymiana klamki z szyldem z założeniem na poprzednim miejscu, bez naprawy miejsca uszkodzonego - klamka istniejąca 1	kpl kpl	 1.000	
					RAZEM	1.000
210	TZKNBK XII d.5 173-01	SST 8	Wymiana zawiasy drzwiowej przelotowej z założeniem na poprzednim miejscu, bez naprawy miejsca uszkodzonego - Zawiasy istniejące 6	szt szt	 6.000	
					RAZEM	6.000
211	TZKNBK XV d.5 IV-37-01	SST 8	Malowanie farbą olejną pierwszy raz -INDULINE LW-700/40 17.10	m ² m ²	 17.100	
					RAZEM	17.100
212	TZKNBK XV d.5 IV-37-02	SST 8	Malowanie farbą olejną drugi raz - INDULINE LW-700/40 17.10	m ² m ²	 17.100	
					RAZEM	17.100
213	TZKNBK XIV d.5 0102-13	SST 8	Szklenie drewn.zdejmow.pojed.ram okien.lub drzwiow.o pow.szyb ponad 0.50 m2 szkłem ornament.(wzorzystym) gr. 3-4 mm na listwy igl.z podkit. 1.90*0.70	m ² m ²	 1.330	
					RAZEM	1.330
214	KNR 19-01 d.5 0345-02	SST 8	ANALOGIA Montaż skrzydeł 17.10	m ² m ²	 17.100	
					RAZEM	17.100