
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : "Remont i przebudowa budynku szkoły podstawowej w Rytrze" - I etap w formule "zaprojektuj i wybuduj" w oparciu o załączony Program funkcjonalno - użytkowy zwanu dalej "PFU", zwany dalej, "Przedmiot Umowy".
Roboty budowlane etap II

ADRES INWESTYCJI : Rytro 265, 33-343 Rytro

INWESTOR : Gmina Rytro

ADRES INWESTORA : Rytro 265, 33-343 Rytro

DATA OPRACOWANIA : 10.06.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.06.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Chudy beton podposadzkowy budynek szkoły			
1	KNR-W 2-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym - chudy beton gr. 15 cm	m ³		
d.1	1101-03	(770,00)*0,15	m ³	115,500	
				RAZEM	115,500
2	45400000-1	Wykończenie wewnętrzne ścian i sufitu sala gimnastyczna			
2	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach muryrowanych wewnętrznych i ściankach działowych	m ²		
d.2	0801-02	70,00*7,11	m ²	497,700	
	Stolarka	-1,2*6,45*6-2,00*2,81-1,5*2,7-2,*3,45	m ²	-63,010	
				RAZEM	434,690
3	KNR K-04	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
d.2	0305-01	poz.2	m ²	434,690	
				RAZEM	434,690
4	KNR 2-02	Malowanie 3x farbami emulsyjnymi o podwyższonej ścieralności- ściany z za-gruntowaniem podłoża	m ²		
d.2	1505-03	poz.2	m ²	434,690	
				RAZEM	434,690
5	KNNR	Parapety podokienne wewnętrzne z konglomeratu grub.3 cm zgodnie z pfu i projektem	m		
d.2	21802-02+in-	1,2*6	m	7,200	
	formacjaryn-			RAZEM	7,200
	kowa				
3	45430000-0	Posadzki - sala sportowa zgodnie z warstwami C2			
6	KNR-W 2-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym - chudy beton gr. 15 cm	m ³		
d.3	1101-03	(286,00)*0,15	m ³	42,900	
				RAZEM	42,900
7	NNRNKB	Hydroizolacja 2 x papa bitumiczna termozgrzewalna	m ²		
d.3	202 0618-03	Krotność = 2 286,00	m ²	286,000	
				RAZEM	286,000
8	KNR 2-02	Paroizolacja z folii polietylenowej PE 0,2	m ²		
d.3	0607-01	286,00	m ²	286,000	
				RAZEM	286,000
9	KNR 2-02	Izolacja termiczna z płyt styropianowych FS 20- grub10 cm	m ²		
d.3	0609-03	286,00	m ²	286,000	
				RAZEM	286,000
10	KNR 2-02	Paroizolacja z folii polietylenowej PE 0,2	m ²		
d.3	0607-01	286,00	m ²	286,000	
				RAZEM	286,000
11	KNR-W 2-02	Wylewka betonowa zbrojona dylatowana grubości 25 mm	m ²		
d.3	1116-02	286,00	m ²	286,000	
				RAZEM	286,000
12	KNR-W 2-02	Wylewka betonowa j/w - zmiana grubości posadzki o 15 mm - do 10 cm	m ²		
d.3	1116-03	Krotność = 5 286,00	m ²	286,000	
				RAZEM	286,000
13	KNR 2-02	zbrojenie wylewki betonowej siatką stalową	m ²		
d.3	1106-07	286,00	m ²	286,000	
				RAZEM	286,000
14	KNR-W 2-02	Wykonanie kompletnej podłogi sportowej z PVC z olistwowaniem na legarach - zgodnie z projektem wykonawczym	m ²		
d.3	1121-01	286,00	m ²	286,000	
				RAZEM	286,000
15	Informacja	Wykonanie na podłożu sportowej linii boiskowych wielorodzajowych farbami trudnościeralnymi	kpl.		
d.3	rynkowa	1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	45400000-1	Wykończenie wewnętrzne zaplecze sali gimnastycznej			
16	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m ²		
d.4	0801-04	13,00*7,96-38,92	m ²	64,560	
				RAZEM	64,560
17	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach muryrowanych wewnętrznych	m ²		
d.4	0801-02				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	stolarka	(13,2*7,96*6)*3,2+78*2 -1,2*2,7*2-1,5*2,7	m ² m ²	392,032 -10,530	
				RAZEM	381,502
18	KNR 0-14 d.4 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi GKBI na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD - pomieszczenia mokre 5,8+5,8+5,32+8,93+4,13+5,98+2,96	m ² m ²	 38,920	
				RAZEM	38,920
19	KNR 0-12 d.4 0829-04	Płytki 30x60 glazurowane gat I na ścianach wg.projektu - kolorystyka do akceptacji przez Zamawiającego przed wbudowaniem 215,4	m ² m ²	 215,400	
				RAZEM	215,400
20	KNR K-04 d.4 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 230,00	m ² m ²	 230,000	
				RAZEM	230,000
21	KNR K-04 d.4 0305-04	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 8,93+5,32+5,78+5,78+5,32+8,93+4,13+2,59+5,98+8,06+2,96+5,72+23,16	m ² m ²	 92,660	
				RAZEM	92,660
22	KNR BC-02 d.4 0605-01	Tynk mozaikowy do elewacji i wewnątrz wykonywany ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany w korytarzu do wysokości 1,7m 21,8*1,7	m ² m ²	 37,060	
				RAZEM	37,060
23	KNR 2-02 d.4 1505-01	Malowanie 2x farbami emulsyjnymi o podwyższonej ścieralności- sufityw z g/ k i tynku z zagruntowaniem podłoża 8,93+5,32+5,78+5,78+5,32+8,93+4,13+2,59+5,98+8,06+2,96+5,72+23,16	m ² m ²	 92,660	
				RAZEM	92,660
24	KNR 2-02 d.4 1505-03	Malowanie 2x farbami emulsyjnymi o podwyższonej ścieralności ścian z zagruntowaniem podłoża poz.20-poz.22	m ² m ²	 192,940	
				RAZEM	192,940
25	KNNR d.4 21802-02+informacyjna	Parapety podokienne wewnętrzne z konglomeratu grub.3 cm zgodnie z pfu i projektem 1,2*7	m m	 8,400	
				RAZEM	8,400
5	45430000-0	Posadzki zaplecze sali gimnastycznej - parter zgodnie z warstwami B5			
26	KNR-W 2-02 d.5 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym - chudy beton gr. 15 cm (99,5)*0,15	m ³ m ³	 14,925	
				RAZEM	14,925
27	NNRNKB d.5 202 0618-03	Hydroizolacja 2 x papa bitumiczna termozgrzewalna Krotność = 2 23,5+33+43	m ² m ²	 99,500	
				RAZEM	99,500
28	KNR 2-02 d.5 0607-01	Paroizolacja z folii polietylenowej PE 0,2 99,5	m ² m ²	 99,500	
				RAZEM	99,500
29	KNR 2-02 d.5 0609-03	Izolacja termiczna z płyt styropianowych EPS 200- grubość 10 cm 99,5	m ² m ²	 99,500	
				RAZEM	99,500
30	KNR 2-02 d.5 0607-01	Paroizolacja z folii polietylenowej PE 0,2 99,5	m ² m ²	 99,500	
				RAZEM	99,500
31	KNR-W 2-02 d.5 1116-02	Wylewka betonowa zbrojona dylatowana grubości 25 mm 99,5	m ² m ²	 99,500	
				RAZEM	99,500
32	KNR-W 2-02 d.5 1116-03	Wylewka betonowa j/w - zmiana grubości posadzki o 15 mm Krotność = 5 99,5	m ² m ²	 99,500	
				RAZEM	99,500
33	KNR 2-02 d.5 1106-07	zbrojenie wylewki betonowej siatką stalową 99,5	m ² m ²	 99,500	
				RAZEM	99,500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34	KNR K-04 d.5 0602-01 analogia	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie 8,93+5,32+5,78+5,78+8,93+4,13+5,32+2,59+5,98+2,96	m ² m ²	 55,720	
				RAZEM	55,720
35	KNR K-04 d.5 0602-03	Uszczelnienie styku posadzki ze ścianą taśmą 12,7+9,36+15,2+15,2+9,36+6,83+10,33+7,8	m m	 86,780	
				RAZEM	86,780
36	KNR 0-12 d.5 1118-04	Posadzki z płytek podłogowych gresowych 30X30 - pomieszczenia mokre, gatunek I, kolorystyka do akceptacji przez Zamawiającego przed wbudowaniem poz.34	m ² m ²	 55,720	
				RAZEM	55,720
37	KNR 0-12 d.5 1118-04	Posadzki z płytek podłogowych gresowych 30x30- pomieszczenia suche, antypoślizgowe R11, gatunek I, kolorystyka do akceptacji przez Zamawiającego przed wbudowaniem 92,66-poz.36	m ² m ²	 36,940	
				RAZEM	36,940
38	KNR 0-12 d.5 1119-02	Cokoliki, z płytek gresowych 12,65+8,26+11,58+9,8+21,8	m m	 64,090	
				RAZEM	64,090
6	45400000-1	Wykończenie wewnętrzne piętro 1 - biblioteka i świetlica			
39	KNR 2-02 d.6 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach 51,28+50,1	m ² m ²	 101,380	
				RAZEM	101,380
40	KNR 2-02 d.6 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach muryrowanych wewnętrznych (13*2+7,96*6)*3,2	m ² m ²	 236,032	
				RAZEM	236,032
41	NNRNKB d.6 202 2023-05	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych jednowarstwowe z pokryciem jednostronnym - obudowa szachtu 2,8*3,2	m ² m ²	 8,960	
				RAZEM	8,960
42	KI dodana d.6	Wylewka samopoziomująca pod wykładziny poz.39	m ² m ²	 101,380	
				RAZEM	101,380
43	KNR 2-02 d.6 1112-05	Wykładziny PCW zgodnie z projektem (należy uwzględnić wywnięcie minimum 15 cm na ścianę) poz.42	m ² m ²	 101,380	
				RAZEM	101,380
44	KNR 0-12 d.6 0829-04	Fartuch z płytek gresowych na ścianie z umywalką 1,2*0,6	m ² m ²	 0,720	
				RAZEM	0,720
45	KNR K-04 d.6 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku (13,00*2+7,96*6)*3,2-1,2*0,6	m ² m ²	 235,312	
				RAZEM	235,312
46	KNR K-04 d.6 0305-04	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 13,00*7,96	m ² m ²	 103,480	
				RAZEM	103,480
47	KNR 2-02 d.6 1505-01	Malowanie 2x farbami emulsyjnymi o podwyższonej ście- ralności- sufitów z g/ k i tynku z zagruntowaniem podłoża 13,00*7,96	m ² m ²	 103,480	
				RAZEM	103,480
48	KNR 2-02 d.6 1505-03	Malowanie 2x farbami emulsyjnymi o podwyższonej ście- ralności- ściany z zagruntowaniem podłoża (13,00*2+7,96*6)*3,1-1,2*0,6	m ² m ²	 227,936	
				RAZEM	227,936
49	KNNR d.6 21802-02+in- formacjaryn- kowa	Parapety podokienne wewnętrzne z konglomeratu grub.3 cm zgodnie z pfu i projektem 1,2*3	m m	 3,600	
				RAZEM	3,600
7	45400000-1	Wykończenie wewnętrzne piętro 2 wentylatornia			
50	KNR 2-02 d.7 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach 16,00*7,96	m ² m ²	 127,360	
				RAZEM	127,360

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
51	NNRNKB d.7 202 2023-05	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych jednowarstwowe z pokryciem jednostronnym - obudowa szachtu 2,8*2,5	m ²		
			m ²	7,000	
				RAZEM	7,000
52	KNR K-04 d.7 0305-04	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 13,00*7,96	m ²		
			m ²	103,480	
				RAZEM	103,480
53	KNR 2-02 d.7 1505-01	Malowanie 2x farbami emulsyjnymi o podwyższonej ście- ralności- sufitów z g/ k i tynku z zagruntowaniem podłoża Krotność = 2 poz.50	m ²		
			m ²	127,360	
				RAZEM	127,360
8	45421000-4	Stolarka i ślusarka drzwiowa zalepca - parter			
54	KNR 2-02 d.8 1017-02 D1	Drzwi wewnętrzne drewniane pełne jednoskrzydłowe pełne komp- letne o kon- strukcji i wyposażeniu wg.opisu zestawienia stolarki i ślusarki drzwiowej 0,9*2,0*11	m ²		
			m ²	19,800	
				RAZEM	19,800
55	KNR 2-02 d.8 1017-02 D2	Drzwi wewnętrzne drewniane pełne jednoskrzydłowe pełne komp- letne o kon- strukcji i wyposażeniu wg.opisu zestawienia stolarki i ślusarki drzwiowej 0,9*2,0*2	m ²		
			m ²	3,600	
				RAZEM	3,600
56	KNR 2-02 d.8 1017-02 D7	Drzwi wewnętrzne drewniane pełne jednoskrzydłowe pełne komp- letne o kon- strukcji i wyposażeniu wg.opisu zestawienia stolarki i ślusarki drzwiowej 0,9*2,0*2	m ²		
			m ²	3,600	
				RAZEM	3,600
57	KNR 2-02 d.8 1017-02 D3	Drzwi wewnętrzne drewniane pełne jednoskrzydłowe pełne komp- letne o kon- strukcji i wyposażeniu wg.opisu zestawienia stolarki i ślusarki drzwiowej - do wc i pryszniców 0,9*2,0*1	m ²		
			m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
58	KNR-W 2-02 d.8 1040-02 D11	Drzwi aluminiowe D11 (90+30)/200, o konstrukcji i wyposażeniu wg.opisu ze- stawienia stolarki i ślusarki drzwiowej (0,9+0,3)*2,0*1	m ²		
			m ²	2,400	
				RAZEM	2,400
59	KNR-W 2-02 d.8 1040-02 D10	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, pożarowe EI60 , D10, o konstrukcji i wypo- sażeniu wg.opisu zestawienia stolarki i ślusarki drzwiowej (0,9+0,3)*2,0*1	m ²		
			m ²	2,400	
				RAZEM	2,400
9		Elewacja sala gimnastyczna			
9.1		Lekko - mokra			
60	ZKNR C-2 d.9. 0103-06 1	Przyklejenie płyt styropianowych w systemie, płyty 20 cm, lamda 0,035	m ²		
		131	m ²	131,000	
				RAZEM	131,000
61	ZKNR C-2 d.9. 0105-02 1	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków plastikowych do podłoża z cegły - 5 szt/m2	m ²		
		131	m ²	131,000	
				RAZEM	131,000
62	ZKNR C-2 d.9. 0203-07 1	Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach przy bezspoinowym systemie ociepleń	m ²		
		131	m ²	131,000	
				RAZEM	131,000
63	ZKNR C-2 d.9. 0116-01 1	Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa	m ²		
		131,00	m ²	131,000	
				RAZEM	131,000
64	ZKNR C-2 d.9. 0116-03 1	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikatowo-silikonowych na gotowym podłożu. Tynk silikatowo-silikonowy CT 174 faktura "kamyczek"; ściany płaskie i powierzchnie poziome; ziarno 1,5 mm 131	m ²		
			m ²	131,000	
				RAZEM	131,000
9.2		Blacha na rąbek stojący			
65	Kalkulacja d.9. Indywidualna 2	Dostawa i montaż podkonstrukcji dla elewacji wentylowanej - wg projektu war- sztatowrgo wykonawcy, zatwierdzonego z projektantem i Inwestorem	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
66	KNR 0-18 d.9. 2612-03 2	Analogia - Montaż rusztu na ścianach z cegieł pod ocieplenie elewacji wełną mineralną z wyprawą zewnętrzną blaszaną i drewnianą - ruszt pionowy.	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		405	m ²	405,000	
				RAZEM	405,000
67	KNR 2-02 d.9. 0613-06 2	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt z wełny mineralnej fasadowej gr. 10 cm układanych na sucho	m ²		
		405	m ²	405,000	
				RAZEM	405,000
68	KNR 0-18 d.9. 2611-03 2	Analogia - montaż rusztu na ścianach układanego poziomo - pod ocieplenie elewacji wełną mineralną z wyprawą zewnętrzną blaszaną i drewnianą	m ²		
		405	m ²	405,000	
				RAZEM	405,000
69	KNR 2-02 d.9. 0613-06 2	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt z wełny mineralnej fasadowej z wełonem szklanym gr. 10cm układanych na sucho	m ²		
		405	m ²	405,000	
				RAZEM	405,000
70	KNR 2-02 d.9. 0410-03 2	Deskowanie pod okładzinę z blachy	m ²		
		405	m ²	405,000	
				RAZEM	405,000
71	NNRNKB 4 d.9. 0525-01 2	Analogia - pokrycie ścian elewacji z blachy - zgodnie z projektem na rąbek	m ²		
		405	m ²	405,000	
				RAZEM	405,000
9.3		Parapety			
72	kalk. własna d.9. 3	Parapety okienne z blachy powlekanej w kolorze elewacji.	m		
		15,7	m	15,700	
				RAZEM	15,700
9.4		Kamień łupany			
73	ZKNR C-2 d.9. 0103-06 4	Przyklejenie płyt styropianowych w systemie, płyty 20 cm, lamda 0,035	m ²		
		102,00	m ²	102,000	
				RAZEM	102,000
74	ZKNR C-2 d.9. 0105-02 4	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków plastikowych do podłoża z cegły - 5 szt/m ²	m ²		
		102,00	m ²	102,000	
				RAZEM	102,000
75	ZKNR C-2 d.9. 0203-07 4	Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach przy bezspoinowym systemie ociepleń	m ²		
		102,00	m ²	102,000	
				RAZEM	102,000
76	wycena indywidualna d.9. 4	Okładzina z kamienia naturalnego (łupanego) gr. od 3 do 8 cm układanego na "dziko" kotwionego do ścian.	m ²		
		102,00	m ²	102,000	
				RAZEM	102,000
9.5		Żaluzje elewacyjne			
77	wycena indywidualna d.9. 5	Żaluzje elewacyjne systemowe	m ²		
		22	m ²	22,000	
				RAZEM	22,000
9.6		Rusztowanie			
78	KNR 2-02 d.9. 1604-01 6	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10m	m ²		
		814	m ²	814,000	
				RAZEM	814,000
10		Elewacja w zakresie budynku szkoły			
10.1		Lecko - mokra			
79	ZKNR C-2 d. 0103-06 10.1	Przyklejenie płyt styropianowych w systemie, płyty 20 cm, lamda 0,035	m ²		
		610,00	m ²	610,000	
				RAZEM	610,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
80 10.1	ZKNR C-2 d. 0103-01	Przyklejenie płyt styropianowych w systemie Ceresit Ceretherm Premium o gr. 3 cm na ościeżach na powierzchni betonowej, tynkach, mozaice szklanej	m ²		
		210	m ²	210,000	
				RAZEM	210,000
81 10.1	ZKNR C-2 d. 0105-02	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków plastikowych do podłoża z cegły - 5 szt/m ²	m ²		
		610,00	m ²	610,000	
				RAZEM	610,000
82 10.1	ZKNR C-2 d. 0203-07	Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach przy bezspoinowym systemie ociepleń	m ²		
		610,00+210	m ²	820,000	
				RAZEM	820,000
83 10.1	ZKNR C-2 d. 0116-01	Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa	m ²		
		820,00	m ²	820,000	
				RAZEM	820,000
84 10.1	ZKNR C-2 d. 0116-03	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikatowo-silikonowych na gotowym podłożu. Tynk silikatowo-silikonowy CT 174 faktura "kamyczek"; ściany płaskie i powierzchnie poziome; ziarno 1,5 mm	m ²		
		820	m ²	820,000	
				RAZEM	820,000
10.2		Blacha na rąbek stojący			
85 10.2	Kalkulacja d. Indywidualna	Dostawa i montaż podkonstrukcji dla elewacji wentylowanej - wg projektu war- sztatowrgo wykonawcy, zatwierdzonego z projektantem i Inwestorem	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
86 10.2	KNR 0-18 d. 2611-03	Analogia - Montaż rusztu na ścianach z cegieł pod ocieplenie elewacji wełną mineralną z wyprawą zewnętrzną blaszaną i drewnianą - ruszt pionowy.	m ²		
		902-405	m ²	497,000	
				RAZEM	497,000
87 10.2	KNR 2-02 d. 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt z wełny mineralnej fasado- wej gr. 10 cm układanych na sucho	m ²		
		902-405	m ²	497,000	
				RAZEM	497,000
88 10.2	KNR 0-18 d. 2611-03	Analogia - montaż rusztu na ścianach układanego poziomo - pod ocieplenie elewacji wełną mineralną z wyprawą zewnętrzną blaszaną i drewnianą	m ²		
		902-405	m ²	497,000	
				RAZEM	497,000
89 10.2	KNR 2-02 d. 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt z wełny mineralnej fasado- wej z welonem szklanym gr. 10cm układanych na sucho	m ²		
		902-405	m ²	497,000	
				RAZEM	497,000
90 10.2	KNR 2-02 d. 0410-03	Deskowanie pod okładzinę z blachy	m ²		
		902-405	m ²	497,000	
				RAZEM	497,000
91 10.2	NNRNKB 4 d. 0525-01	Analogia - pokrycie ścian elewacji z blachy - zgodnie z projektem na rąbek	m ²		
		902-405	m ²	497,000	
				RAZEM	497,000
92 10.2	NNRNKB 4 d. 0525-01	Analogia - pokrycie ścian elewacji z blachy - zgodnie z projektem na rąbek - obróbki szpalet	m ²		
		77	m ²	77,000	
				RAZEM	77,000
10.3		Kamień łupany			
93 10.3	ZKNR C-2 d. 0103-06	Przyklejenie płyt styropianowych w systemie, płyty 20 cm, lamda 0,035	m ²		
		285,00	m ²	285,000	
				RAZEM	285,000
94 10.3	ZKNR C-2 d. 0105-02	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków plastikowych do podłoża z cegły - 5 szt/m ²	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		285,00	m ²	285,000	
				RAZEM	285,000
95 d. 10.3	ZKNR C-2 0203-07	Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach przy bezspoinowym systemie ociepleń	m ²		
		285,00	m ²	285,000	
				RAZEM	285,000
96 d. 10.3	wycena indywidualna	Okładzina z kamienia naturalnego (łupanego) gr. od 3 do 8 cm układanego na "dziko" kotwionego do ścian.	m ²		
		285,00	m ²	285,000	
				RAZEM	285,000
97 d. 10.3	kalk. własna	Parapety okienne z blachy powłokanej w kolorze elewacji.	m		
		199-15,7	m	183,300	
				RAZEM	183,300
10.4		Rusztowanie			
98 d. 10.4	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10m	m ²		
		1420	m ²	1 420,000	
				RAZEM	1 420,000
10.5		Zadaszenia			
99 d. 10.5	Kalkulacja Indywidualna	Zadaszenia szklane nad wejściami	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
11		Orynowanie			
100 d.11	KNR-W 2-02 0527-06 oś A J	Rury spustowe prostokątne 120 mm - z blachy t/c 0,7 mm pod- grzewane	m		
		8,80+10,60*5	m	61,800	
		7,90+10,60*5	m	60,900	
				RAZEM	122,700