
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT ELEWACJI BUDYNKU GMINY
ADRES INWESTYCJI : 96-500 Sochaczew, ul. Warszawska 115
INWESTOR : Gmina Sochaczew
ADRES INWESTORA : ul. Warszawska 115, 96-500 Sochaczew
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Andrzej Gołaszewski
DATA OPRACOWANIA : 29.07.2016

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
29.07.2016

Data zatwierdzenia

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Uproszczone	Wartość zł	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę zł	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 - 14	Roboty elewacyjne		0.00				0.00%
2	15 - 23	Elementy zewnętrzne		0.00				0.00%
		RAZEM		0.00				0.00%
Ogółem wartość kosztorysowa robót				0.00				

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Roboty remontowe								
1 Roboty elewacyjne								
1	KNNR-W 3	Oderwanie profili przyokiennych pasami o szer.do 30 cm z usunięciem resztek zaprawy klejowej obmiar = 559.480 m	m					
d.1	0601-03	analogia						
1*		-- R -- robocizna 0.23r-g/m	r-g	128.6804	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
2 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły - przymocowanie elementów nadokiennych - licząc 4 dyble na element obmiar = 76.000 szt								
2	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły - przymocowanie elementów nadokiennych - licząc 4 dyble na element obmiar = 76.000 szt	szt					
d.1	2612-04	analogia						
1*		-- R -- robocizna 0.0641r-g/szt	r-g	4.8716	0.000	0.00		
2*		-- M -- dyble plastikowe "z grzybkami" 1.04szt./szt	szt.	79.0400	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0002m-g/szt	m-g	0.0152	0.000			0.00
5*		środek transportowy 0.0002m-g/szt	m-g	0.0152	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
3 Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej pasami o szer.do 30 cm - w ościeżach okiennych od zewnątrz - usunięcie resztek pianki, zaprawy. obmiar = 367.320 m								
3	KNNR-W 3	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej pasami o szer.do 30 cm - w ościeżach okiennych od zewnątrz - usunięcie resztek pianki, zaprawy. obmiar = 367.320 m	m					
d.1	0601-03							
1*		-- R -- robocizna 0.23r-g/m	r-g	84.4836	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
4 Montaż taśmy uszczelniającej - uzupełnienie pianką ubytków przy oknach obmiar = 367.320 m								
4	KNR 0-33	Montaż taśmy uszczelniającej - uzupełnienie pianką ubytków przy oknach obmiar = 367.320 m	m					
d.1	0123-04	analogia						
1*		-- R -- robocizna 0.09r-g/m	r-g	33.0588	0.000	0.00		
2*		-- M -- pianka montażowa niskoprężna 0.05dm ³ /m	dm ³	18.3660	0.000		0.00	
3*		zaprawa klejowa 0.4kg/m	kg	146.9280	0.000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
5*		-- S -- żuraw okienny 0.0007m-g/m	m-g	0.2571	0.000			0.00
6*		środek transportowy 0.0005m-g/m	m-g	0.1837	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5 d.1	KNR 0-23 2614-08	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi - grub. 2 cm- przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki obmiar = 99.176 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 5.2997r-g/m ²	r-g	525.6030	0.000	0.00		
2*		-- M -- emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT 0.2kg/m ²	kg	19.8352	0.000		0.00	
3*		płyty styropianowe 2cm 0.02275m ³ /m ²	m ³	2.2563	0.000		0.00	
4*		uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 10.03kg/m ²	kg	994.7353	0.000		0.00	
5*		dyble plastikowe "z grzybkami" 4.16szt./m ²	szt.	412.5722	0.000		0.00	
6*		siatka z włókna szklanego 1.643m ² /m ²	m ²	162.9462	0.000		0.00	
7*		podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST 0.3kg/m ²	kg	29.7528	0.000		0.00	
8*		sucha mieszanka tynkarska mineralna ATLAS CERMIT SN 30 lub DR 30 4.4kg/m ²	kg	436.3744	0.000		0.00	
9*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
10*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0298m-g/m ²	m-g	2.9554	0.000			0.00
11*		środek transportowy 0.0276m-g/m ²	m-g	2.7373	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
6 d.1	TZKBNK IX 0309d cz.o. w.sp.3. analogia	Listwy dekoracyjne przyokienne o rysunku średnio złożonym - montaż odlewów z mat.szlachetnych - prace zewnętrzne powyżej 5 do 10 m obmiar = 434.320 m	m					
1*		-- R -- robocizna 1.82*1.15=2.093r-g/m	r-g	909.0318	0.000	0.00		
2*		-- M -- profil wokółokienny W001P 1.05m/m	m	456.0360	0.000		0.00	
3*		klej montażowy PU 0.08dm ³ /m	dm ³	34.7456	0.000		0.00	
4*		sucha zaprawa klejowa do styropianu 1.5kg/m	kg	651.4800	0.000		0.00	
5*		masa szpachlowa do połączeń elementów DKF 75 0.15kg/m	kg	65.1480	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
7 d.1	TZKBNK IX 0309d cz.o. w.sp.3. analogia	Profile podparapetowe - montaż odlewów z mat.szlachetnych - prace zewnętrzne powyżej 5 do 10 m obmiar = 128.120 m	m					
1*		-- R -- robocizna 1.82*1.15=2.093r-g/m	r-g	268.1552	0.000	0.00		
2*		-- M -- profil podparapetowy POO1P 1.05m/m	m	134.5260	0.000		0.00	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		klej montażowy PU	dm ³	10.2496	0.000		0.00	
4*		0.08dm ³ /m sucha zaprawa klejowa do styropianu	kg	192.1800	0.000		0.00	
5*		1.5kg/m masa szpachlowa do połączeń elementów DKF 75	kg	19.2180	0.000		0.00	
		0.15kg/m						
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
8	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kotłowni, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku - rozbiórka parapetów zaokienionych	m ²					
d.1	0535-07	obmiar = 34.592 m ²						
1*		-- R -- robocizna	r-g	13.4909	0.000	0.00		
		0.39r-g/m ²						
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
9	KNNR 2	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²					
d.1	0505-04	obmiar = 42.280 m ²						
1*		-- R -- robocizna	r-g	88.3652	0.000	0.00		
		2.09r-g/m ²						
2*		-- M -- elementy prefabrykowane z blachy powlekanej - parapety zaokienne	m ²	42.7028	0.000		0.00	
		1.01m ² /m ²						
3*		materiały pomocnicze	%	5.0000	0.000		0.00	
		5%(od M)						
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
10	KNR 2-02	Oslony okien folia polietylenowa - przed myciem i malowaniem elewacji	m ²					
d.1	0925-01	obmiar = 276.928 m ²						
1*		-- R -- robocizna	r-g	58.9026	0.000	0.00		
		0.2127r-g/m ²						
2*		-- M -- deski iglaste obrzynane kl.III	m ³	0.0914	0.000		0.00	
		0.00033m ³ /m ²						
3*		folia kalandrowana z PCW uplastycznionego	m ²	106.1465	0.000		0.00	
		0.3833m ² /m ²						
4*		gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	1.9939	0.000		0.00	
		0.0072kg/m ²						
5*		materiały pomocnicze	%	1.5000	0.000		0.00	
		1.5%(od M)						
6*		-- S -- żuraw okienny przenośny	m-g	3.7385	0.000			0.00
		0.0135m-g/m ²						
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
11	KNNR-W 3	Usuwanie wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń wodą - zmycie elewacji	m ²					
d.1	1208-01	obmiar = 1035.680 m ²						
1*		-- R -- robocizna	r-g	103.5680	0.000	0.00		
		0.1r-g/m ²						
2*		-- M -- woda	m ³	20.7136	0.000		0.00	
		0.02m ³ /m ²						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
12	KNR-W 2- d.1 02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą elewacyjną . obmiar = 1035.680 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.2r-g/m ²	r-g	207.1360	0.000	0.00		
2*		-- M -- farba elewacyjna 0.35kg/m ²	kg	362.4880	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- środek transportowy 0.0004m-g/m ²	m-g	0.4143	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
13	KNR-W 2- d.1 02 1609-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokość do 16 m obmiar = 1025.335 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.36r-g/m ²	r-g	369.1206	0.000	0.00		
2*		-- M -- płyty pomostowe robocze 0.0061m ² /m ²	m ²	6.2545	0.000		0.00	
3*		płyty pomostowe komunikacyjne 0.0002m ² /m ²	m ²	0.2051	0.000		0.00	
4*		bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II 0.00011m ³ /m ²	m ³	0.1128	0.000		0.00	
5*		deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.II 0.00013m ³ /m ²	m ³	0.1333	0.000		0.00	
6*		deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III 0.00018m ³ /m ²	m ³	0.1846	0.000		0.00	
7*		haki do muru 0.012kg/m ²	kg	12.3040	0.000		0.00	
8*		dрут stalowy okrągły 3 mm 0.009kg/m ²	kg	9.2280	0.000		0.00	
9*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
10*		-- S -- rusztowania ramowe 0.102m-g/m ²	m-g	104.5842	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
14	KNR 2-02 d.1 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.:1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11)						
1*		-- S -- rusztowanie 2218.211033/(0.84*2)=1320.3637m-g	m-g	1320.3637				0.00
Razem koszty bezpośrednie:								

PODSUMOWANIE

Roboty elewacyjne

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2		Elementy zewnętrzne						
15	KNR 4-01 d.2 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek - podjazd obmiar = 28.804 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.38r-g/m ²	r-g	39.7495	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
16	KNR 4-01 d.2 0819-16	Oczyszczenie i ułożenie płytek z rozbiórki obmiar = 28.804 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.52r-g/m ²	r-g	14.9781	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
17	KNR 4-01 d.2 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach - skucie pozostałości po kleju obmiar = 28.804 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.96r-g/m ²	r-g	27.6518	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
18	KNR 2-02 d.2 1209-01	Balustrady podjazdu z pochwytem stalowym - demontaż balustrady z przeznaczeniem do odnowienia; wsp. do R=0,8 obmiar = 54.100 m	m					
1*		-- R -- robocizna 1.93*0.8=1.544r-g/m	r-g	83.5304	0.000	0.00		
2*		-- M -- materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
3*		-- S -- wyciąg 0.03m-g/m	m-g	1.6230	0.000			0.00
4*		środek transportowy 0.01m-g/m	m-g	0.5410	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
19	wycena indywidualna	Oczyszczenie przez piaskowanie istniejącej balustrady, pomalowanie proszkowo - pow. malowania w rozwinięciu- 88,0m ² . obmiar = 54.100 m	m					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:						0.000		
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
20	KNR 2-02 d.2 1209-01	Balustrady tarasowe z pochwytem stalowym - ponowny montaż balustrady po renowacji obmiar = 54.100 m	m					
1*		-- R -- robocizna 1.93r-g/m	r-g	104.4130	0.000	0.00		
2*		-- M -- śruby montażowe 0.3kg/m	kg	16.2300	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
		-- S --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		wyciąg 0.03m-g/m	m-g	1.6230	0.000			0.00
5*		środek transportowy 0.01m-g/m	m-g	0.5410	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
21 d.2	KNNR 2-02 0921-02	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm ścian - ściany podjazdu obmiar = 28.804 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 4.0835r-g/m ²	r-g	117.6211	0.000	0.00		
2*		-- M -- płytki klinkierowe 25X6cm 0.86m ² /m ²	m ²	24.7714	0.000		0.00	
3*		sucha zaprawa klejowa do płytek 2.84kg/m ²	kg	81.8034	0.000		0.00	
4*		zaprawa do spoinowania 0.4361kg/m ²	kg	12.5614	0.000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
6*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0.0658m-g/m ²	m-g	1.8953	0.000			0.00
7*		środek transportowy 0.0593m-g/m ²	m-g	1.7081	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
22 d.2	KNNR-W 3 1303-01	Reperacja okładziny z kamienia słupów i kolumn o pow. do 1.0 m ² w jednym miejscu i gr. do 4 cm obmiar = 1.081 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 9.03r-g/m ²	r-g	9.7614	0.000	0.00		
2*		-- M -- zaprawa cementowa M 12 0.03m ³ /m ²	m ³	0.0324	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 2%(od M2)	%	2.0000	0.000		0.00	
4*		elementy kamienne 0.25m ² /m ²	m ²	0.2703	0.000		0.00	
5*		-- S -- wyciąg 0.55m-g/m ²	m-g	0.5946	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
23 d.2	KNNR-W 3 1302-01	Reperacja okładziny z elementów ka- miennych stopni schodowych o szer. do 50 cm - czyszczenie z zasolenia, uszczelnienie okładzin i uzupełnienie - schody zewnętrzne. obmiar = 76.633 m	m					
1*		-- R -- robocizna 3.49r-g/m	r-g	267.4492	0.000	0.00		
2*		-- M -- zaprawa cementowa M 12 0.03m ³ /m	m ³	2.2990	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 2%(od M2)	%	2.0000	0.000		0.00	
4*		elementy kamienne 0.101m ² /m	m ²	7.7399	0.000		0.00	
5*		-- S -- wyciąg 0.24m-g/m	m-g	18.3919	0.000			0.00

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

Elementy zewnętrzne

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Roboty remontowe					
1		Roboty elewacyjne			
d.1	KNNR-W 3 0601-03 analogia	Oderwanie profili przyokiennych pasami o szer.do 30 cm z usunięciem resztek zaprawy klejowej <elew. frontowa>(2.08*2+1.85+1.78)*22+(2.68*2+1.85+1.78)*2+(1.61*2+1.56+1.48)*6 <elew. tylna>(2.08*2+1.85+1.78)*22+(2.68*2+1.85+1.78)*2 <elew. wschodnia>(2.08*2+1.85+1.78)*4+(2.20+1.85+1.78)*4+(1.76*2+1.56+1.48)*2 <elew. zachodnia>(2.08*2+1.86+1.78)*8+(1.78*2+1.56+1.48)*2	m m m m	 226.920 189.360 67.600	
				RAZEM	559.480
d.1	KNR 0-23 2612-04 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły - przymocowanie elementów nadokiennych - licząc 4 dyble na element <elew. frontowa>24+2 <elew. tylna>24+2 <elew. wschodnia>10 <elew. zachodnia>10+4	szt szt szt szt	 26.000 26.000 10.000 14.000	
				RAZEM	76.000
d.1	KNNR-W 3 0601-03	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej pasami o szer.do 30 cm - w ościeżach okiennych od zewnątrz - usunięcie resztek pianki, zaprawy. <elew. frontowa>(1.48+1.75*2)*22+(1.48+2.35*2)*2+(1.18+1.3*2)*6 <elew. tylna>(1.48+1.75*2)*22+(1.48+2.35*2)*2 <elew. wschodnia>(1.48+1.75*2)*4+(1.48+2.35*2)*4+(1.18+1.45*2)*2 <elew. zachodnia>(1.48+1.75*2)*8+(1.18+1.45*2)*2	m m m m	 144.600 121.920 52.800 48.000	
				RAZEM	367.320
d.1	KNR 0-33 0123-04 analogia	Montaż taśmy uszczelniającej - uzupełnienie pianką ubytków przy oknach poz.3	m m	 367.320	
				RAZEM	367.320
d.1	KNR 0-23 2614-08	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi - grub. 2 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki 367.32*0.27	m ² m ²	 99.176	
				RAZEM	99.176
d.1	TZKNBK IX 0309d cz.o. w.sp.3. analogia	Listwy dekoracyjne przyokienne o rysunku średnio złożonym - montaż odlewów z mat.szlachetnych - prace zewnętrzne powyżej 5 do 10 m 559.48-1.78*62-1.48*10	m m	 434.320	
				RAZEM	434.320
d.1	TZKNBK IX 0309d cz.o. w.sp.3. analogia	Profile podparapetowe - montaż odlewów z mat.szlachetnych - prace zewnętrzne powyżej 5 do 10 m 1.78*62+1.48*12	m m	 128.120	
				RAZEM	128.120
d.1	KNR 4-01 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku - rozbiorka parapetów zaokiennych 128.12*0.27	m ² m ²	 34.592	
				RAZEM	34.592
d.1	KNNR 2 0505-04	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm 128.12*0.33	m ² m ²	 42.280	
				RAZEM	42.280
d.1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa - przed myciem i malowaniem elewacji <elew. frontowa>1.48*1.75*24+1.48*2.35*2+11.8*1.3*6 <elew. tylna>1.48*1.75*22+1.48*2.35*2 <elew. wschodnia>1.48*1.75*4+1.48*2.35*4+1.18*1.45*2 <elew. zachodnia>1.48*1.75*8+1.18*1.45*2	m ² m ² m ² m ²	 161.156 63.936 27.694 24.142	
				RAZEM	276.928
d.1	KNNR-W 3 1208-01	Usuwanie wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń wodą - zmycie elewacji <elew. frontowa>11.18*6.9*2+6.91*8.4*2-1.48*2.35*2+1.84*2+7.0*1.05+(2.25*1.5*6+2.25*0.8/2)*6 <elew. tylna>10.99*6.9*2+6.91*8.4*2-1.48*2.35*2+1.84*2+7.0*1.05 <elew. wschodnia>3.6*8.4*2+9.71*9.4+9.71*1.4/2-1.48*2.35*4+1.84*4 <elew.zachodnia>3.6*8.4*2+9.71*9.4+9.71*1.4/2 <kopuła świetlika>3.38*2*3.14*1.5+2*5.03*2	m ² m ² m ² m ² m ²	 401.346 271.824 151.999 158.551 51.960	
				RAZEM	1035.680
d.1	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą elewacyjną .	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.11	m ²	1035.680	
				RAZEM	1035.680
13	KNR-W 2-02 d.1 1609-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokość do 16 m <elew. frontowa>7*12.5+34.7*10.5 <elew. tylna>(7.0+7.0+6.0)*10+21.7*8.3 <elew. wschodnia> 3.6*10*2+9.71*12.5 <elew. zachodnia>3.6*(10,0+11,2)*0,5+3,6*11,2+9,7*13,5	m ² m ² m ² m ²	451.850 380.110 193.375	
				RAZEM	1025.335
14	KNR 2-02 d.1 r.16 z.sz.5.15 2	Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.:1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11) Elementy zewnętrzne			
15	KNR 4-01 d.2 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek - podjazd 3.0*(1.3+0.16)*0.5+13.4*(1.3+0.55)*0.5+0.55*(2.65+1.22)+9.0*(0.55+0.05)*0.5+ 3.0*(1.3+0.16)*0.5+4.5*(1.0+0.9)*0.5+9.0*(0.55+0.1)*0.5	m ² m ²	28.804	
				RAZEM	28.804
16	KNR 4-01 d.2 0819-16	Oczyszczenie i ułożenie płytek z rozbiórki poz.15	m ² m ²	28.804	
				RAZEM	28.804
17	KNR 4-01 d.2 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach - skucie pozostałości po kleju poz.15	m ² m ²	28.804	
				RAZEM	28.804
18	KNR 2-02 d.2 1209-01	Balustrady podjazdu z pochwytym stalowym - demontaż balustrady z przeznaczeniem do odnowienia; wsp. do R=0,8 54.1	m m	54.100	
				RAZEM	54.100
19	d.2 wycena indywidualna	Oczyszczenie przez piaskowanie istniejącej balustrady, pomalowanie proszkowo - pow. malowania w rozwinięciu- 88,0m2. 54.1	m m	54.100	
				RAZEM	54.100
20	KNR 2-02 d.2 1209-01	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym - ponowny montaż balustrady po renowacji 54.1	m m	54.100	
				RAZEM	54.100
21	KNR 2-02 d.2 0921-02	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm ścian - ściany podjazdu poz.15	m ² m ²	28.804	
				RAZEM	28.804
22	KNNR-W 3 d.2 1303-01	Reperacja okładziny z kamienia słupów i kolumn o pow. do 1.0 m2 w jednym miejscu i gr. do 4 cm 0.10*(2.45+1.07)*2+0.10*(3.14*0.3*4)	m ² m ²	1.081	
				RAZEM	1.081
23	KNNR-W 3 d.2 1302-01	Reperacja okładziny z elementów kamiennych stopni schodowych o szer. do 50 cm - czyszczenie z zasolenia, uszczelnienie okładzin i uzupełnienie - schody zewnętrzne. <stopnie i postopnice>(0.25+0.16)*17.5*8 <podest>3.5*3.5*3.14*0.5	m m m	57.400 19.233	
				RAZEM	76.633