

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa
1	2	3
1	1 - 90	PRACE REMONTOWE OGÓLNOBUDOWLANE BUDYNKU S.U.G. JAWORZNO
1.1	1 - 2	Naprawy pokrycia dachu i obróbek blacharskich
1.2	3 - 7	Naprawa rynien i rur spustowych.
1.3	8 - 13	Wymiana pionów zwodów odgromowych.
1.4	14 - 14	Wymiana instalacji antyoblodzeniowej rynien i rur spustowych.
1.5	15 - 16	Uzupełnienie i remont płotków śniegowych
1.6	17 - 18	Wzmocnienie elementów więźby dachowej
1.7	19 - 21	Wycięcie tui i bluszczu na elewacji bocznej z tarasem
1.8	22 - 29	Remont elewacji
1.9	30 - 50	Izolacja ścian fundamentowych
1.10	51 - 61	Wymiana w gruncie niedrożnych odpływów z rur spustowych deszczowych
1.11	62 - 76	Wymiana nawierzchni betonowych na brukową
1.12	77 - 80	Remont daszków nad wejściami.
1.13	81 - 85	Remont części ogrodzenia .
1.14	86 - 90	Rusztowanie

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		PRACE REMONTOWE OGÓLNOBUDOWLANE BUDYNKU S.U.G. JAWORZNO			
1.1		Naprawy pokrycia dachu i obróbek blacharskich			
1	KNR 4- d.1. 01 0523- 1 01	Naprawa pokrycia dachowego z blachy cynkowo - tytanowej polegająca na wycięciu i wstawieniu łąt o powierzchni do 0.25 m2 2+3+1+1+4	miejs . miejs .	11,000	
				RAZEM	11,000
2	KNR-W d.1. 4-01 1 0523-09	Naprawa pokrycia dachowego o obróbek z blachy - uszczelnienie miejsc uszkodzonych kitem dekarским. 12,50+6,50+14,00+4,50*2	m ² m ²	42,000	
				RAZEM	42,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.2		Naprawa rynien i rur spustowych.			
3	KNR 4- d.1. 01 0535- 2 06	Rozebranie rur spustowych z PCV nie nadającej się do użytku	m		
		9,80	m	9,800	
				RAZEM	9,800
4	KNR-W d.1. 4-01 2 0531-03	Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy z cynkowo - tytanowej o średnicy 15 cm	m		
		9,80	m	9,800	
				RAZEM	9,800
5	KNR-W d.1. 4-01 2 0533-03	Sprawdzenie, wyprostowanie, polutowanie uszkodzeń rur spustowych okrągłych lub kwadratowych , umocowanie obruszonych uchwytów	m		
		11,50+9,80+9,80+2,00+9,80+2,10+3,80+5,40+1,90	m	56,100	
				RAZEM	56,100
6	KNR 4- d.1. 01 0524- 2 09	Dodatkowe nakłady do uzupełnienie koszy (zbiorników) przy przejściu z rynien do rur z blachy z cynkowo- tytanowej.	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
7	KNR 4- d.1. 01 0526- 2 06	Naprawa rynien bez zdejmowania przez sprawdzenie i polutowanie pęknięć	m		
		4,00+4,80+3,60+2,00+8,80+19,00+6,20+4,00+12,00+11,00+6,50+19,50	m	101,400	
				RAZEM	101,400

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.3		Wymiana pionów zwodów odgromowych.			
8 d.1. 3	KNNR 9 0601-08	Demontaż zwodów pionowych nienaprzężanych instalacji odgromowej	m		
		12,00*5	m	60,00	
				RAZEM	60,00
9 d.1. 3 01	KNR 5- 08 0601- 3 01	Montaż wsporników naciągowych z jedną złączką przelotowa napręż.na ścianie z cegły	szt.		
		8*6	szt.	48	
				RAZEM	48
10 d.1. 3 03	KNR 5- 08 0606- 3 03	Montaż zwodów pionowych naprężanych z pręta o śr.do 10mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie	m		
		60,00	m	60,00	
				RAZEM	60,00
11 d.1. 3 06	KNR 5- 08 0619- 3 06	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut - płaskownik w instalacji uziemiającej i odgromowej	szt.		
		5	szt.	5	
				RAZEM	5
12 d.1. 3 03	KNR 4- 031205- 3 03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	po- miar.		
		1	po- miar.	1	
				RAZEM	1
13 d.1. 3 04	KNR 4- 031205- 3 04	Następny pomiar instalacji odgromowej	po- miar.		
		4	po- miar.	4	
				RAZEM	4

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.4		Wymiana instalacji antyoblodzeniowej rynien i rur spustowych.			
14		Wymiana instalacji antyoblodzeniowej do rynien i rur spustowych	m		
d.1.	kalkula- cja włas- na	4,00+4,80+3,60+2,00+8,80+19,00+6,20+4,00+12,00+11,00+6,50+19,50	m	101,400	
		11,50+9,80+9,80+2,00+9,80+2,10+3,80+5,40+1,90	m	56,100	
				RAZEM	157,500

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.5		Uzupełnienie i remont płotków śniegowych			
15	KNR K- d.1. 05 0207- 5 01	Montaż dodatkowego zabezpieczenia przeciwśnieżnego z płotkiem	m		
		9,50	m	9,500	
				RAZEM	9,500
16	KNR K- d.1. 05 0208- 5 01	Montaż dodatkowych elementów wzmacniających mocowania istnieją- cych płotków śniegowy do połaci .	szt.		
		6+8+4+2	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.6		Wzmocnienie elementów więźby dachowej			
17	KNR 4- d.1. 01 0413- 6 02	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek gr. 32 mm	m		
		2,00*1,80+0,50*2+3,00	m	7,600	
				RAZEM	7,600
18	KNR 4- d.1. 01 0414- 6 02	Wzmocnienie odeskowania dachu od spodu z desek o grubości 25 mm na styk w miejscach widocznych uszkodzeń.	m ²		
		3,50+2,00+1,50*4	m ²	11,500	
				RAZEM	11,500

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.7		Wycięcie tui i bluszczu na elewacji bocznej z tarasem			
19 d.1. 7	KNR-W 2-01 0101-03	Mechaniczne karczowanie drzew (tuje) z cięciem drewna piłą mechaniczną wraz z wykopiem pni.	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
20 d.1. 7	KNR-W 2-01 0109-07 analogia	Wycięcie bluszczu i roślin pnących z zadaszenia nad tarasem na bocznej elewacji .	szt		
		40	szt	40,000	
				RAZEM	40,000
21 d.1. 7	kalkula- cja włas- na	Wywożenie ściętych tui, gałęzi , bluszczu na odległość 10 km wraz z kosztami za utylizację.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.8		Remont elewacji			
22 d.1. 02 0925- 8 01	KNR 2-	Zabezpieczenie okien i drzwi folią polietylenową.	m ²		
		<elewacja frontowa>1,10*2,25+2,40*0,90*2+3,10*1,25+1,45*1,90*3+2,20*2,80+1,00*1,25+1,10*1,80*2+1,00*2,25*2+1,90*1,60+0,90*0,80+0,80*2,25+1,60*2,90	m ²	45,005	
		<elewacja boczna prawa>3,10*1,35+1,35*1,80+1,15*2,15*6+0,80*2,00*2+0,90*2,20	m ²	26,630	
		<elewacja boczna lewa>1,15*2,45*6+2,00*2,15*4	m ²	34,105	
		<elewacja boczna tylna>1,85*2,35*3+2,90*2,90+1,80*2,35+1,00*2,00*2+2,00*1,40+0,90*2,15	m ²	34,418	
				RAZEM	140,158
23 d.1. 17 2608- 8 01	KNR 0-	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie zabrudzeń z powierzchni elewacji.	m ²		
		<elewacja frontowa>4,00*4,10+3,50*(2,50+2,20)+8,10*5,60+(3,00+5,60)/2*2,00+4,40*2,00+4,00*8,00+4,40*11,30+1,90*4,50	m ²	185,880	
		<elewacja boczna prawa>3,80*8,40+4,00*6,30+10,70*3,80+11,20*4,20+4,50*3,80	m ²	161,920	
		<elewacja boczna lewa>15,20*8,40+3,90*8,2	m ²	159,660	
		<elewacja boczna tylna>18,20*8,20+2,00*4,20+3,10*3,80+1,30*5,20*2	m ²	182,940	
		-poz.22	m ²	-140,158	
				RAZEM	550,242
24 d.1. kalkula- 8 cja włas- na		Przygotowanie i wypełnienie pęknięć uszkodzeń materiałem Sto -Ris- fuller fein na elewacjach.	m		
		1,30+3,50*2,00*3+1,00*3+0,90+0,80	m	27,000	
				RAZEM	27,000
25 d.1. 01 0802- 8 02 analogia	KNR 19-	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kategorii III. Obrzutka Sto Murisol VS. Narzut zaprawa StoTrass Porenputz. Przyjęto 10% powierzchni.	m ²		
		<powierzchnie tynkowane>550,242*5%	m ²	27,512	
				RAZEM	27,512
26 d.1. 23 2611- 8 02	KNR 0-	Jednokrotne gruntowanie środków gruntujący np. " Funcosil Grundierung SV" firmy REMMERS powierzchni pod malowanie elewacji.	m ²		
		poz.23	m ²	550,242	
				RAZEM	550,242
27 d.1. 01-1204- 8 030	KNR 4-	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi do elewacji - tynki gładkie i elementy architektoniczne elewacji.	m ²		
		poz.23	m ²	550,242	
				RAZEM	550,242
28 d.1. VIł2 05- 8 148	TZKNBK	Czyszczenie cokołu z piaskowca za pomocą urządzenia niskociśnienio- wego typu JOS z użyciem odpowiedniego kruszywa -	m ²		
		1,40*(1,90+1,60+6,40-3,10+4,10+10,45+11,90-4,80+1,90+6,20+0,60*2+1,70*2+3,60+6,30+2,70+14,00+2,70+0,70+2,40*2)	m ²	106,330	
				RAZEM	106,330
29 d.1. 0-06- 8 0102- 0300	TZKNC	Hydrofobizacja powierzchniowa środkiem Funcosil SL cokołu piaskowca naturalnego .	dm ²		
		poz.28	dm ²	106,330	
				RAZEM	106,330

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.9		Izolacja ścian fundamentowych			
30	KNR-W d.1. 4-01 9 0101-03	Zerwanie nawierzchni z kostki brukowej	m ²		
		0,70*(10,45+11,90)	m ²	15,645	
				RAZEM	15,645
31	KNR 4- d.1. 01 0212- 9 01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - elementy betonowe w gruncie.	m ³		
		0,55	m ³	0,550	
				RAZEM	0,550
32	KNR 4- d.1. 01 0106- 9 02	Wykopy ręczne nieumocnione o ścianach pionowych przy ścianach fundamentowych.	m ³		
		1,400*0,70*(10,45+13,20+1,00+1,90+6,20+0,60*2+1,70*2+3,60+6,30+2,70+14,00+2,70+0,70+2,40+2,40+1,90+1,60)	m ³	74,137	
				RAZEM	74,137
33	KNR 4- d.1. 01 0211- 9 01 analogia	Skucie nierówności przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach.	m ²		
		63,545*30%	m ²	19,064	
				RAZEM	19,064
34	KNR 4- d.1. 01 0701- 9 02 analogia	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia do 5 m ² - 30% powierzchni	m ²		
		1,40*(10,45+13,20+1,00+1,90+6,20+0,60*2+1,70*2+3,60+6,30+2,70+14,00+2,70+0,70+2,40+2,40+1,90+1,60)*40%	m ²	42,364	
				RAZEM	42,364
35	KNR 4- d.1. 01 0725- 9 04	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.II o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 1 m ² w 1 miejscu)	m ²		
		poz.34	m ²	42,364	
				RAZEM	42,364
36	KNR 4- d.1. 01 0619- 9 03	Oczyszczenie powierzchni ścian łatwo dostępnych o pow. ponad 5 m ² przy użyciu szczotek stalowych	m ²		
		1,40*(10,45+13,20+1,00+1,90+6,20+0,60*2+1,70*2+3,60+6,30+2,70+14,00+2,70+0,70+2,40+2,40+1,90+1,60)-poz.35	m ²	63,546	
				RAZEM	63,546
37	KNR 4- d.1. 01 0308- 9 02	Naprawienie uszkodzeń ściany fundamentowej .	szt.		
		6+2+4	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
38	KNR 0- d.1. 40 0102- 9 01	Wykonanie fasety uszczelniającej o promieniu 5 cm na styku fundamentu i ścianą.	m		
		(10,45+13,20+1,00+1,90+6,20+0,60*2+1,70*2+3,60+6,30+2,70+14,00+2,70+0,70+2,40+2,40+1,90+1,60)	m	75,650	
				RAZEM	75,650
39	ZKNR C- d.1. 1 0113- 9 01	Zagruntowanie podłoża wilgotnego materiałem izolującym Monolith Super-Flex D2 lub równoważny inny produkt/materiał	m ²		
		1,50*(10,45+13,20+1,00+1,90+6,20+0,60*2+1,70*2+3,60+6,30+2,70+14,00+2,70+0,70+2,40+2,40+1,90+1,60)	m ²	113,475	
				RAZEM	113,475
40	KNR K- d.1. 04 0601- 9 05	Wykonanie izolacji pionowej przeciwwilgociowej bezspoinowej , materiał nakładany w dwóch procesach roboczych poprzez szpachlowanie izolacją mineralną Monolith Super-Flex D2 lub równoważnym inny produktem/materiałem.	m ²		
		poz.39	m ²	113,475	
				RAZEM	113,475
41	KNR 0- d.1. 23 2612- 9 01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styrodurewych zakładkowych XPS Sythos gr. 10 cm do ścian	m ²		
		poz.40	m ²	113,475	

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	113,475
42	KNR 0- d.1. 33 0101- 9 05 p/analo- gie	Zatopienie siatki na kleju na ścianach ocieplonych styrodurem + wywinięcia na grubości płyt styroduremowych. poz.39*1,05	m ² m ²	 119,149	
				RAZEM	119,149
43	KNNR-W d.1. 3 0207- 9 02	Folia kubelkowa poniżej poziomu gruntu . poz.39	m ² m ²	 113,475	
				RAZEM	113,475
44	KNR 4- d.1. 01 0105- 9 03	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. IV poz.32-poz.45	m ³ m ³	 64,605	
				RAZEM	64,605
45	KNR 4- d.1. 01 0108- 9 02 0108- 04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km grunt.kat. III 63,546*0,15	m ³ m ³	 9,532	
				RAZEM	9,532
46	d.1. kalkula- 9 cja włas- na	Oplata za składowanie ziemi . poz.45	m ³ m ³	 9,532	
				RAZEM	9,532
47	KNR 2- d.1. 31 0114- 9 01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm. poz.30	m ² m ²	 15,645	
				RAZEM	15,645
48	KNR 2- d.1. 31 0105- 9 03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. poz.47	m ² m ²	 15,645	
				RAZEM	15,645
49	KNR 2- d.1. 31 0105- 9 04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 2 poz.47	m ² m ²	 15,645	
				RAZEM	15,645
50	KNR 2- d.1. 31 0511- 9 02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej z demontażu na podsypce cementowo-piaskowej poz.47	m ² m ²	 15,645	
				RAZEM	15,645

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.10		Wymiana w gruncie niedrożnych odpływów z rur spustowych deszczowych			
51	KNR-W d.1. 4-02 10 0229-04	Demontaż rurociągu kanalizacyjnego deszczowego o śr. 110 mm - na ścianach budynku (piony)	m		
		1,50*6	m	9,000	
				RAZEM	9,000
52	KNR 4- d.1. 02 0230- 10 01	Demontaż starego rurociągu kanalizacji deszczowej - w wykopie	m		
		2,00*6	m	12,000	
				RAZEM	12,000
53	KNR 2- d.1. 01 0307- 10 03	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.IV) - dodatkowe wykopy przyłączy do studzienek .	m ³		
		<przyłącza do studzienek>1,10*1,70*1,00*3	m ³	5,610	
				RAZEM	5,610
54	KNR 2- d.1. 18 0501- 10 01	Wykonanie podłoża z materiałów sypkich o grub.10 cm (podsypka warstwy ochronnej piaskiem pod rury PCV na całej długości wykopów)	m ²		
		2,00*6*0,60	m ²	7,200	
				RAZEM	7,200
55	KNR-W d.1. 2-18 10 0408- 0200	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm SN8	m		
		2,00*6+1,50*6	m	21,000	
				RAZEM	21,000
56	KNR 2- d.1. 18 0501- 10 03	Obsypanie rury PCV 160 - górna warstwa- z materiałów sypkich o grub. 20 cm	m ²		
		2,00*0,60	m ²	1,200	
				RAZEM	1,200
57	KNR 2- d.1. 18 0910- 10 01	Podłączenie instalacji fi 160 mm do sieci kanalizacyjnej deszczowej (studzienki)	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
58	KNR 2- d.1. 15 0211- 10 03 p/analo- gie	Montaż osadników deszczowych plastikowych o śr. nom. 150 mm	szt.		
		6,00	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
59	KNR 0- d.1. 36 1115- 10 01	Uszczelnienie instalacyjnych rur deszczowych	m ob- wodu		
		0,60*6	m ob- wodu	3,600	
				RAZEM	3,600
60	KNR-W d.1. 2-01 10 0503-02	Mechaniczne zasypywanie wykopów z ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III-IV	m ³		
		poz.53	m ³	5,610	
				RAZEM	5,610
61	KNR 2- d.1. 18 0804- 10 01	Próba szczelności kanałów rurowych	m		
		21,00	m	21,000	
				RAZEM	21,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.11		Wymiana nawierzchni betonowych na brukową			
62 d.1. 11	kalkula- cja włas- na	Usunięcie z nawierzchni betonowej kolidujących zabudowań, wiat i urza- dzeń (przy tylnej elewacji)	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
63 d.1. 11	KNR 4- 01 0212- 01	Rozbiórka elementów betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - betonowe podłoże.	m ³		
		(24,60*3,60-(5,70*1,40)+3,10*8,00-(1,30*1,40)+3,10*3,30-(1,25*2,00)+ 1,00*1,90)*0,10	m ³	11,319	
				RAZEM	11,319
64 d.1. 11	KNR 4- 01 0106- 01	Wykopy nieumocnione z odrzuceniem na odległość do 3 m	m ³		
		(24,60*3,60-(5,70*1,40)+3,10*8,00-(1,30*1,40)+3,10*3,30-(1,25*2,00)+ 1,00*1,90)*0,15	m ³	16,979	
				RAZEM	16,979
65 d.1. 11	KNR 2- 31 0114- 01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po za- gęszcz. 20 cm.	m ²		
		24,60*3,60-(5,70*1,40)+3,10*8,00-(1,30*1,40)+3,10*3,30-(1,25*2,00)+ 1,00*1,90	m ²	113,190	
				RAZEM	113,190
66 d.1. 11	KNR 2- 31 0114- 03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po za- gęszczeniu 8 cm	m ²		
		poz.65	m ²	113,190	
				RAZEM	113,190
67 d.1. 11	KNR 2- 31 0407- 01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.- schody terenowe	m		
		3,60+1,00*5	m	8,600	
				RAZEM	8,600
68 d.1. 11	KNR 2- 31 0105- 03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warst- wy po zagęszcz.	m ²		
		poz.65	m ²	113,190	
				RAZEM	113,190
69 d.1. 11	KNR 2- 31 0105- 04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warst- wy po zagęszcz.	m ²		
		Krotność = 2 poz.65	m ²	113,190	
				RAZEM	113,190
70 d.1. 11	KNR 2- 31 0511- 02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej	m ²		
		poz.65	m ²	113,190	
				RAZEM	113,190
71 d.1. 11	KNR 2- 18 0501- 03	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm - pod- sypka i obsypka kanału - 56 cm	m ²		
		Krotność = 2,8 8,00*0,60	m ²	4,800	
				RAZEM	4,800
72 d.1. 11	KNNR 4 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		3,00*2+2,00	m	8,000	
				RAZEM	8,000
73 d.1. 11	KNNR 4 1321-02	Kształtki PVC kanalizacyjne jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
74 d.1. 11	KNNR 6 0403-04 analogia	Odwodnienie liniowe z wykonaniem ław betonowych - koryto z polime- robetonu, ruszt kratowy ocynkowany	m		
		3,60+3,00+2,00	m	8,600	

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	8,600
75 d.1. 11	KNR 4- 01 0108- 02 0108- 04	Wywóz nadmiaru ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km grunt.kat. III	m ³		
		poz.63+poz.64	m ³	28,298	
				RAZEM	28,298
76 d.1. 11	kalkula- cja włas- na	Oplata za składowanie ziemi .	m ³		
		poz.75	m ³	28,298	
				RAZEM	28,298

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.12		Remont daszków nad wejściami.			
77 d.1. 12	kalkula- cja włas- na	Demontaż starego pokrycia z poliwęglanu na zadaszeniach . 2,10*1,10+3,40*1,90	m ² m ²	 8,770	
				RAZEM	8,770
78 d.1. 12	kalkula- cja włas- na	Prace naprawcze, oczyszczenie z rdzy , poprawienie mocowań i uszczelniające zadaszenia przy ścianie nad wejście do kawiarni. 2,50*1,25	m ² m ²	 3,125	
				RAZEM	3,125
79 d.1. 12	KNR 4- 01 1212- 05 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną konstrukcji zadaszeń. 2,50*1,25*2 2,10*1,10 3,40*1,90	m ² m ² m ² m ²	 6,250 2,310 6,460	
				RAZEM	15,020
80 d.1. 12	KNR 0- 15-0522- 0100 analogia	Pokrycie zadaszenia (2 szt) poliwęglanem komorowym. 2,10*1,10 3,40*1,90	m ² m ² m ²	 2,310 6,460	
				RAZEM	8,770

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.13		Remont części ogrodzenia .			
81	KNR AT- d.1. 50 0104- 13 04	Czyszczenie betonowej powierzchni muru ogrodzenia przez piaskowa- nie. 1,50*(0,45*4)*7+24,50*1,30 8,80*1,20 0,90*12,00	m ² m ² m ² m ²	 50,750 10,560 10,800	
				RAZEM	72,110
82	KNR 0- d.1. 23 2611- 13 02	Jednokrotne gruntowanie środek gruntujący " Funcosil Grundierung SV" firmy REMMERS powierzchni pod malowanie. poz.81	m ² m ²	 72,110	
				RAZEM	72,110
83	KNR 4- d.1. 01-1204- 13 030	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi - tynki gładkie poz.81	m ² m ²	 72,110	
				RAZEM	72,110
84	KNR 4- d.1. 01 1214- 13 02	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych - pola ogro- dzeniowe. 1,20*3,80*4+1,20*5,40+1,15*1,20 8,80*1,20+1,20*1,90+1,20*12,00	m ² m ² m ²	 26,100 27,240	
				RAZEM	53,340
85	KNR 4- d.1. 01 1212- 13 08	Dwukrotne malowanie farbą olejną pól ogrodzeniowych z płaskowników metalowych. poz.84	m ² m ²	 53,340	
				RAZEM	53,340

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.14		Rusztowanie			
86	KNR 2- d.1. 02 1604- 14 01/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 11 m - interpolacja	m ²		
		<elewacja frontowa>(9,50+10,45)*11,50	m ²	229,425	
		<elewacja boczna prawa>3,80*10,60+4,00*12,50+11,00*9,30	m ²	192,580	
		<elewacja boczna lewa>10,00*19,00	m ²	190,000	
		<elewacja boczna tylna>10,00*18,00+3,00*2,70	m ²	188,100	
				RAZEM	800,105
87	NNRNKB d.1. 202 14 1613a-01	Instalacje odgromowe. Wykonanie uziomu sztucznego dla rusztowań zewnętrznych przyściennych o wys. do 11 m	m ² pow.		
		poz.86	m ² pow.	800,105	
				RAZEM	800,105
88	NNRNKB d.1. 2-02 14 1622a-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		poz.86	m ²	800,105	
				RAZEM	800,105
89	KNR 2- d.1. 02 r.16 z. 14 sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.:1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,14,15,16,22,23,24,25,26,27,86,88)			
90	KNR 2- d.1. 02 1614- 14 03	Daszki ochronne nad wejściami z konstrukcji rurowej wypełniane płytą OSB	m ²		
		2,50*3,50+2,00*2,50	m ²	13,750	
				RAZEM	13,750