
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont i ocieplenie budynku mieszkalnego
ADRES INWESTYCJI : Słupsk, ul. Partyzantów 29
INWESTOR : Miasto Słupsk
ADRES INWESTORA : Pl Zwycięstwa 3
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Dorota Prus (budowlana)
DATA OPRACOWANIA : sierpień 2022r

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R+S
Koszty zakupu [Kz]	% Mbezp
Zysk [Z]	% R+S+Kp(R+S)
Vat [V]	% Σ netto kosztorys

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :	zł
Podatek VAT :	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót :	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
sierpień 2022r

Data zatwierdzenia

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materialy	Sprzęt	Kp	Kz	Z	RAZEM
1	Remont i ocieplenie elewacji							
2	Remont Pokrycia papowego ocieplenie styropapą gr 15 cm							
3	Stolarka otworowa							
4	Kominy ponad dachem							
5	Schody zewnętrzne							
6	Taras zewnętrzny							
7	Strych - wyjście na dach							
8	Izolacja ścian podziemia							
9	Piwnice							
	RAZEM netto							
	Vat							
	Razem brutto							

Słownie:

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont budynku mieszkalnego wraz z ociepleniem						
1 45443000-4 Remont i ocieplenie elewacji						
1	KNR 2-02 1604-01 front	SST0 1	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 6*11,6+8,45*10 1,6*10+16,05*10+4,8*2,0+17,8*11,75+1,6*6,75+1,2*5,6+2,8*6,0+4,8*11,6+8,45*10+2,3*11,75+2,7*10	m ² m ² m ²	 154,10 623,78	
					RAZEM	777,88
2	KNR 4-01 0422-01	SST0 1	Podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem 8,45*2	m m	 16,90	
					RAZEM	16,90
3	KNR 4-01 0422-05	SST0 1	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem 8,45*2	m m	 16,90	
					RAZEM	16,90
4	KNR-W 4-01 1216-01	SST0 1	Zabezpieczenie podłogi tarasu folią i płytą pilśniową 8,45*2,3	m ² m ²	 19,44	
					RAZEM	19,44
5	NNRNKB 202 1622a-01	SST0 1	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz.1	m ² m ²	 777,88	
					RAZEM	777,88
6	KNR 4-01 0535-06	SST0 7	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 10,0*5+1,8+5,5+11,8+4,5	m m	 73,60	
					RAZEM	73,60
7	KNR 4-01 0535-08 front elew północna elew wsch elew południowa	SST0 7	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kotłierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku- parapety (0,85*2+1,15*12)*0,25 4,1*2*0,22+2,75*2*0,22 4,2*0,16+(0,9+1,1*2+1,3+0,8+1,6+0,8+0,45*3+0,7+1,8+0,8+0,9+1,0)*0,22 (4,8+1,2+2,3)*0,2 (1,8+0,9+0,8+1,1*7+0,9*3)*0,25+4,5*0,25 (0,4*4+0,5)*0,25	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 3,88 3,01 3,79 1,66 4,60 0,53	
					RAZEM	17,47
8	KNR 4-01 0347-02 elew półn elew wsch elew połudn	SST0 7	Skucie występów - gzyms pośredni 2,45 4,95 2,45	m m m m	 2,45 4,95 2,45	
					RAZEM	9,85
9	KNR 2-22 0202-05 front elew półn elew wsch elew połudn	SST0 3	Spadki grubości do 6 cm z zaprawy cementowej na podokiennikach pod obróbki blacharskie (0,85*2+1,15*12)*0,35 4,1*2*0,35+2,75*2*0,32 4,2*0,32+(0,9+1,1*2+1,3+0,8+1,6+0,8+0,45*3+0,7+1,8+0,8+0,9)*0,37 4,5*0,4+(1,8+0,9+0,8+1,1*7+0,9*3)*0,37 0,4*4*0,37+0,5*0,37	m ² m ² m ² m ² m ²	 5,43 4,63 6,21 6,94 0,78	
					RAZEM	23,99
10	KNR 4-01 0311-04	SST0 5	Uzupełnienie rolek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o szerokości 1 1/2 ceg. poziomo 2	m m	 2,00	
					RAZEM	2,00
11	KNR 4-01 0702-02 front elew półn elew wsch elew połudn	SST0 7	Odbicie tynków w ościeżach okiennych zaprawy wapiennej pasami o szerokości do 20 cm- ościeża (((0,8+1,1*2)*2+(1,1+2,0*2)*12+(0,9+1,2*2)*5) 20 (0,9+0,55*2+1,3+2,2*2+0,9*5+3,0*2*2+1,6+1,0*2+0,9+1,2*2+1,1*2+2,0*4+0,4*3+0,7+0,4*2+0,4*2+2,0*2*2+0,6+1,2*2+1,8+2,0*2+0,9+0,5*2+0,8+1,2*2) (((1,1+2,0*2)*7+1,1+2,6*2+(0,9+1,2*2)*4+1,8+2,0*2+0,9+0,5*2) 0,4*3+(0,4+2,0*2)*3+0,5+0,7*2	m m m m m m	 83,70 20,00 66,70 62,90 16,30	
					RAZEM	249,60

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.1	KNR AT-26 0201-02 cokół front cokół elew półn cokół elew wsch cokół elew połudn	SST0 3	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całościowa	m ²		
			Tynk antywysoleniowy (6,0+4,65+3,8+0,15*5)*1,5	m ²	22,80	
			(0,9+1,2*2)*0,2*5	m ²	3,30	
			-0,9*1,2*5	m ²	-5,40	
			(1,2+10,5+2,3)*1,5+2,5*1,3	m ²	24,25	
			(2,8+4,8)*1,5+(8,45+2,3)*1,8+(0,4+0,7)*2*6*1,8	m ²	54,51	
			2,3*1,8+2,7*1,5	m ²	8,19	
					RAZEM	107,65
19 d.1	KNR AT-26 0201-04	SST0 3	Hydrofobowy, porowaty i paroprzepuszczalny tynk renowacyjny	m ²		
			Tynk antywysoleniowy poz.18	m ²	107,65	
					RAZEM	107,65
20 d.1	KNR AT-26 0103-01	SST0 3	Ochrona powierzchni tynku siatkami	m ²		
			poz.19	m ²	107,65	
					RAZEM	107,65
21 d.1	KNR 4-01 0724-02	SST0 3	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu)	m ²		
			poz.15-poz.18	m ²	17,56	
					RAZEM	17,56
22 d.1	KNR 0-17 2608-03	SST0 3	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie	m ²		
			preparatem wzmacniającym jednokrotnie poz.16	m ²	723,60	
					RAZEM	723,60
23 d.1	KNR AT-31 0202-05 front powyżej cokołu minus otwory elew półn elew wsch elew połudn	SST0 3	Ocieplenie w systemie (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe EPS 70-032 gr. 15 cm na ścianach	m ²		
			6,0*9,35+6,0*0,8*0,5	m ²	58,50	
			4,65*7,3+3,8*7,3	m ²	61,69	
			0,8*1,1*2+1,1*2,0*12+0,9*1,2*5	m ²	33,56	
			269,57-20,13	m ²	249,44	
			65,32-18,26	m ²	47,06	
			62,68-2,59	m ²	60,09	
					RAZEM	510,34
24 d.1	KNR AT-31 0202-06 front ościeża gzyms podokapowy elew półn elew wsch elew połudn	SST0 3	Ocieplenie w systemie (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe EPS 70-032 gr. 2 cm na ościeżach	m ²		
			((0,8+1,1*2)*2+(1,1+2,0*2)*12+(0,9+1,2*2)*5)*0,37	m ²	30,97	
			11,6*0,49+6,1*0,35*2+(1,3+2,9*2)*0,31*2+(2,8*2+2,75)*0,15+(2,75+3,3*2)*0,31	m ²	18,51	
			(4,65+0,4+3,8+11,6+3,3*2+1,0*2+11,6)*0,35	m ²	14,23	
			(1,2+2,5*2+1,8+2,0*2+1,6+1,0*2+0,8+1,2*2+1,3+2,0*2+0,9+0,5*2+1,1*2+2,0*2+0,4*3+0,7+0,5*2+0,4*2+2,0*4+1,0+2,1*2)*0,37	m ²	18,17	
			(1,1+2,0*2)*0,37*7+(1,1+2,6*2)*0,37+1,0*6*0,3	m ²	17,34	
			((0,4+1,6*2)*2+0,4+2,0*2+0,4*3)*0,37	m ²	4,74	
					RAZEM	103,96
25 d.1	KNR AT-31 0702-01 front ościeża oddzielne pasy gzyms podokapowy elew półn+fr elew wsch ościeża	SST0 3	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
			((0,8+1,1*2)*2+(1,1+2,0*2)*12+(0,9+1,2*2)*5)	m	83,70	
			11,6+6,1*2+(1,3+2,9*2)*2+(2,8*2+2,75)+(2,75+3,3*2)	m	55,70	
			4,65+0,4+3,8+11,6+3,3*2+1,0*2+11,6	m	40,65	
			A (suma częściowa)	m	180,05	
			(1,2+2,5*2+1,8+2,0*2+1,6+1,0*2+0,8+1,2*2+1,3+2,0*2+0,9+0,5*2+1,1*2+2,0*2+0,4*3+0,7+0,5*2+0,4*2+2,0*4+1,0+2,1*2)	m	49,10	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	oddzielne pasy gzyms pod-okapowy		1,0+3,2+1,2+9,7+11,75+3,82+3,02*2+11,75+0,8*2+1,3+3,0*6+11,6+6,71	m	87,67	
			17,8+6,45+2,3+2,8+4,8+4,8+2,7*2+1,2+2,6+1,6	m	49,75	
			B (suma częściowa)	m	186,52	
	elew wsch ościeża oddzielne pasy gzyms pod-okapowy		(1,1+2,0*2)*7+1,1+2,6*2+(0,9+1,2*2)*4+1,0*6	m	61,20	
			8,45+7,2+9,8+1,8*4*6+8,45	m	77,10	
			8,45	m	8,45	
			C (suma częściowa)	m	146,75	
	elew połudn ościeża oddzielne pasy gzyms pod-okapowy		0,4*3+0,4+2,0*2+(0,4+1,6*2)*2+0,5+0,7*2	m	14,70	
			2,3+10,2	m	12,50	
			3,0+17,8	m	20,80	
			D (suma częściowa)	m	48,00	
					RAZEM	561,32
26 d.1	KNR AT-31 0702-02 front elew półn elew połudn	SST0 3	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu okapnikowego	m		
			14,35+0,24+0,22*2	m	15,03	
			4,8+1,5+10,5+2,3-1,0+2,8+4,8	m	25,70	
			2,7	m	2,70	
					RAZEM	43,43
27 d.1	KNR AT-31 0705-01	SST0 3	Montaż profili dylatacyjnych prostych lub kątowych	m		
			10*4	m	40,00	
					RAZEM	40,00
28 d.1	KNR AT-31 0704-02	SST0 3	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły poz.23	m ²		
				m ²	510,34	
					RAZEM	510,34
29 d.1	KNR AT-31 0601-02	SST0 3	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna poz.23+poz.24+poz.19	m ²		
				m ²	721,95	
					RAZEM	721,95
30 d.1	NNRNKB 202 0541-02	SST0 3	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
			(0,85*2+1,15*12)*0,45	m ²	6,98	
			4,1*2*0,42+2,75*2*0,42	m ²	5,75	
			3,4*0,42+(0,9+1,3+1,6+0,8+0,4*2+1,1*2+0,7+0,4)*0,45+0,9*0,29	m ²	5,60	
			(1,8+1,1*7)*0,45+4,5*0,42+0,9*3*0,29+0,8*0,29	m ²	7,18	
			0,4*4*0,45+0,5*0,29	m ²	0,87	
					RAZEM	26,38
31 d.1	TZKNBK VIII 03-84 gzyms	SST0 3	Tynki zewn.profilu ciągnionych zwykłych o szer.do 40 cm z przygotowaniem zaprawy	m		
			8,45+3,3*2+1,0*2+1,8+1,6+2,8+4,8+1,2+3,25+4,8+3,3*2+8,45+2,7+2,3+17,8	m	75,15	
					RAZEM	75,15
32 d.1	KNR 2-02 1215-03	SST0 3	Kratka wentylacyjna z okapem i żaluzją	szt.		
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
33 d.1	KNR-W 4-01 0353-08 elew wsch elew zach elew połudn	SST0 7	Wykucie z muru krat okiennych	m ²		
			1,1*2,0*3+1,1*2,6+0,8*1,2+0,9*1,2*2	m ²	12,58	
			0,9*1,2	m ²	1,08	
			0,4*1,6	m ²	0,64	
					RAZEM	14,30

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34	KNR 4-01 d.1 0108-09 0108-10	SST0 7	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 8 km 7,5	m ³ m ³	 7,50	
					RAZEM	7,50
35	d.1 front	SST0 7/08	Koszt zajęcia chodnika i organizacji ruchu 15,0*1,5	m ² m ²	 22,50	
					RAZEM	22,50
2 45261000-4			Remont Pokrycia papowego ocieplenie styropapą gr 15 cm			
36	KNR 4-01 d.2 0535-08	SST0 7	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (7,9+7,6)*0,3*2+2,8*0,3+(3,3+2,8)*2*0,4+3,3*2*0,4+(6,5+1,6)*0,3+1,2*0,3 (17,8+8,5*2+1,6*3+17,8+4,4+7,0)*0,3 (1,0+0,45+0,6+0,45+1,0+0,45+0,8+0,45+0,6+0,6+1,0+0,45+0,6+0,6)*2*0,45 (1,0+0,45)*2*0,45	m ² m ² m ² m ²	 20,45 20,64 8,15 1,31	
					RAZEM	50,55
37	KNR 4-01 d.2 0535-04	SST0 7	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 17,8+8,5*2+1,6*3+17,8+4,4+7,0	m m	 68,80	
					RAZEM	68,80
38	KNR 4-01 d.2 0535-06	SST0 7	Rozebranie wywietrzników dachowych 4*0,8	m m	 3,20	
					RAZEM	3,20
39	KNR-W 4-01 d.2 0443-01	SST0 7	Demontaż wyłazów dachowych 2	szt. szt.	 2,00	
					RAZEM	2,00
40	KNR-W 4-01 d.2 0409-01	SST0 4	Poszerzenie otworów w deskowaniu dla wyłazów dachowych; wycięcie dodatkowego otworu 0,8*0,8*3	m m	 1,92	
					RAZEM	1,92
41	KNR 2-02 d.2 0407-01	SST0 4	Wzmocnienie krawędzi bocznych wzdłuż okapu dla zamocowania rynny i obróbek blacharskich (18,1*2+7,9*2+2,4+8,5*2+1,85*3+3,3*2+2,63*2)*0,05*0,15	m ³ drew. m ³ drew.	 0,67	
					RAZEM	0,67
42	KNR-W 4-01 d.2 0518-01	SST0 2	Drobne naprawy pokrycia z papy polegające na umocowaniu pokrycia i zakitowaniu 8,45*8,0*2+18,0*3,3*2+6,5*2,4+4,2*1,6	m ² m ²	 276,32	
					RAZEM	276,32
43	KNR-W 4-01 d.2 0518-04	SST0 7	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa (18,1*2+7,9*2+2,4+8,5*2+1,85*3+3,3*2+2,63*2)*0,3	m ² m ²	 26,64	
					RAZEM	26,64
44	KNR 0-22 d.2 0527-02	SST0 2/03	Krycie dachów papą termozgrzewalną na podłożu drewnianym- ocieplenie styropapą EPS 100 gr 15.cm, mocowanie łącznikami do deskowania 8,45*8,0*2+18,0*3,3*2+6,5*2,4+4,2*1,6	m ² m ²	 276,32	
					RAZEM	276,32
45	KNR 0-22 d.2 0529-06	SST0 2	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej nawierzchniowej (1,0+0,45+0,6+0,45+1,0+0,45+0,8+0,45+0,6+0,6+1,0+0,45+0,6+0,6)*2	mb obwo- du mb obwo- du	 18,10	
					RAZEM	18,10
46	KNR 0-22 d.2 0529-04	SST0 2	Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej nawierzchniowej 1,2+1,6+7,9*4+2,3+6,5+2,3*2	mb mb	 47,80	
					RAZEM	47,80
47	KNR 0-22 d.2 0529-03	SST0 2	Obróbki dachowe włazów dachowych przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej nawierzchniowej 0,8*4*3	mb obwo- du mb obwo- du	 9,60	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	9,60
48	KNR 0-22 d.2 0529-01	SST0 2	Obróbki dachowe kalenicy przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej nawierzchniowej 17,8+8,45+1,7*2+2,3*2	mb mb	34,25	
					RAZEM	34,25
49	KNNR 2 d.2 1105-02	SST0 2	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone, izolowane, z nadstawą 0,8*0,8*3	m ² m ²	1,92	
					RAZEM	1,92
50	KNR 4-01 d.2 0727-02	SST0 3	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. II tynki na kominach 4	m ² m ²	4,00	
					RAZEM	4,00
51	KNR K-05 d.2 0407-01	SST0 2	Montaż kominka wentylacyjnego izolowanego ze skraplaczem o średnicy 125mm dostosowanego do pokryć papowych 5	szt. szt.	5,00	
					RAZEM	5,00
52	KNR K-05 d.2 0407-02	SST0 2	Montaż odpowietrznika instalacji sanitarnej - dostosowanego do pokryć papowych, z rurą przyłączeniową 5	szt. szt.	5,00	
					RAZEM	5,00
53	KNR K-05 d.2 0501-03	SST0 2	Montaż rynien dachowych o śr. 150 mm z siatką ochronną 17,8+8,5*2+1,6*3+17,8+4,9+7,0	m m	69,30	
					RAZEM	69,30
54	KNR K-05 d.2 0501-06	SST0 2	Montaż rynien dachowych - lej spustowy 13	szt. szt.	13,00	
					RAZEM	13,00
55	KNR K-05 d.2 0501-07	SST0 2	Montaż rynien dachowych - denko 16	szt. szt.	16,00	
					RAZEM	16,00
56	KNR K-05 d.2 0501-05	SST0 2	Montaż rynien dachowych - narożnik zewnętrzny 3	szt. szt.	3,00	
					RAZEM	3,00
57	KNR K-05 d.2 0502-02	SST0 2	Montaż rur spustowych o śr. 120 mm 10*5+5,5+1,8+12+6,0	m m	75,30	
					RAZEM	75,30
58	KNR K-05 d.2 0502-03	SST0 2	Montaż rur spustowych - kolanko 12	szt. szt.	12,00	
					RAZEM	12,00
59	KNR K-05 d.2 0502-06	SST0 2	Montaż rur spustowych - wyczystka 7	szt. szt.	7,00	
					RAZEM	7,00
60	KNR 2-02 d.2 1213-01	SST0 2	Drabiny wewnętrzne pionowe o długości do 3 m 3,0*3	m m	9,00	
					RAZEM	9,00
3 45421000-4			Stolarka otworowa			
61	KNR 0-19 d.3 0930-05	SST0 6/07	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m ² ; okna wyposażone w nawiewniki (7szt) 0,4*0,4*3+0,9*0,5+0,8*1,1*2+0,5*0,7	m ² m ²	3,04	
					RAZEM	3,04
62	KNR 0-19 d.3 0930-09	SST0 6/07	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.0 m ² , okna wyposażone w nawiewniki (16szt) Okna piwnic w kolorze RAL 8025 We wszystkich oknach zachować oryginalne podziały 0,9*1,2*9+1,1*2,0*2+0,8*1,2*1+0,4*2,0*2+1,3*2,0+0,4*1,6	m ² m ²	19,92	
					RAZEM	19,92
63	KNR 0-19 d.3 0930-09	SST0 6/07	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane wielodzielne z PCV o pow. do 2.0 m ² , okno wyposażone w nawiewniki - 2szt	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1,6*1,0	m ²	1,60	
					RAZEM	1,60
64	kalkulacja warsztatowa	SST0 6	Renowacja drzwi wejściowych Drzwi drewniane, przeszklone, bogato zdobione, z kratą stalową ozdobną Renowacja w zakresie: odświeżenie faktury zewnętrznej drewna i stali, rekonstrukcja dolnej belki, płyciny i ozdoby na płycinie skrzydła lewego wg wzoru jak skrzydło prawe; regulacja, wymiana zamka i klamek (okucia maszynowe dopasowane, umożliwiające zamykanie drzwi)	kpl kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
65	KNNR-W 3 d.3 0702-06	SST0 6/07	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych - na drzwi stalowe, okleinowane ciepłe z naswietlem; drzwi wyposażone w samozamykacz 1,0*2,1	m ² m ²	2,10	
					RAZEM	2,10
66	KNR 4-01 d.3 0354-11	SST0 6/07	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych 0,4*3+0,9+0,8*2+0,5+0,9*9+1,1*2+0,8+0,4*2+1,3+0,4	m m	17,80	
					RAZEM	17,80
67	KNR-W 4-01 d.3 0323-01	SST0 6/07	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł; parapet z płyt paździerzowych, prasowanych, okleinowanych gr do 3cmm 3+1+2+1+9+2+1+2+4	szt. szt.	25,00	
					RAZEM	25,00
4	45262520-2		Kominy ponad dachem			
68	KNR-W 4-01 d.4 0310-01	SST0 5	Przemurowanie kominów z cegieł klinkierowych o nasiąkliwości do 6% na zaprawie z trassem, murowanie na pełną spoinę 1,0*0,45*2,72+0,6*0,45*1,2+1,0*0,45*0,95+0,8*0,45*1,2+0,6*0,6*1,2+1,0*0,45*1,2+0,6*0,6*1,5 1,0*0,45*0,3	m ³ m ³ m ³	3,92 0,14	
					RAZEM	4,06
69	KNR-W 4-01 d.4 0434-01	SST0 1	Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu 4	m m	4,00	
					RAZEM	4,00
70	d.4	SST0 1	Kosz zsykowy - montaż, demontaż, zabezpieczenie, czas pracy 11	m m	11,00	
					RAZEM	11,00
71	KNR-W 4-01 d.4 0212-07	SST0 7	Rozbiórka betonowych czapek kominowych 1,2*0,6+0,8*0,65+1,2*0,6+1,0*0,6+0,8*0,8+1,2*0,6*2+0,6*0,6	m ² m ²	5,00	
					RAZEM	5,00
72	KNR-W 2-02 d.4 0220-05	SST0 5	Nakrywy atyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm betonem wodoszczelnym 5	m ² m ²	5,00	
					RAZEM	5,00
73	KNR 2-17 d.4 0144-01	SST0 5	Nasady kominowe zabezpieczające wyloty przewodów wolnych od podłączeń 8	szt. szt.	8,00	
					RAZEM	8,00
74	KNR 2-02 d.4 1219-04	SST0 5	Klamry włazowe typowe - mocowanie w trakcie murowania kominów 9	szt. szt.	9,00	
					RAZEM	9,00
75	KNR 4-01 d.4 0419-01	SST0 1	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie do 2 m 4	szt. szt.	4,00	
					RAZEM	4,00
76	KNR 4-01 d.4 0108-09 0108-10	SST0 7	Wywiezienie i utylizacja gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 8 km 4,06+5,0*0,07	m ³ m ³	4,41	
					RAZEM	4,41
5	45262500-6		Schody zewnętrzne			
77	KNR-W 4-01 d.5 0348-02	SST0 7	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 3,8*0,95*0,3	m ³ m ³	1,08	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,08
78	KNR 4-01 d.5 0307-03 z. sz. 2.5. 9907-01	SST0 5	Przemurowanie ciągle pęknięć o głębokości 1 1/2 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - materiały z rozbiórki	m		
			3,5	m	3,50	
					RAZEM	3,50
79	KNR 19-01 d.5 0342-04	SST0 5	Wzmocnienie obsadzenia istniejących stopni kamiennych	szt.		
			9	szt.	9,00	
					RAZEM	9,00
80	KNR 4-01 d.5 0304-01 z. sz. 2.5. 9907-01	SST0 5	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami - materiały z rozbiórki	m ³		
			3,8*0,7*0,3	m ³	0,80	
					RAZEM	0,80
81	KNR 4-01 d.5 0311-05	SST0 5	Uzupełnienie rolek z cegieł klinkierowych na zaprawie cementowo-wapiennej o szerokości 2 ceg. poziomo	m		
			3,6	m	3,60	
					RAZEM	3,60
82	KNR 4-01 d.5 0322-01	SST0 5	Obsadzenie wsporników balustrady w ścianach z cegieł	szt.		
			7	szt.	7,00	
					RAZEM	7,00
83	KNR 2-02 d.5 1209-01	SST0 5	Balustrady z pochwytem stalowym - mocowanie w gniazdach balustrady murowanej	m		
			3,8	m	3,80	
					RAZEM	3,80
84	KNR AT-40 d.5 0104-01	SST0 7	Skucie zmurszałego tynku	m ²		
			3,8*(1,8+0,3)*0,5+0,3*0,33	m ²	4,09	
					RAZEM	4,09
85	KNR AT-40 d.5 0104-04	SST0 3	Reprofilacja spoin w murach z cegły	m ²		
			3,8*(1,8+0,3)*0,5+0,3*0,33	m ²	4,09	
					RAZEM	4,09
86	KNR AT-40 d.5 0105-04	SST0 3	Wyrównanie podłoży pionowych - warstwa zaprawy grubości 1 cm na podłożach pionowych murowych	m ²		
			3,8*(1,8+0,3)*0,5+0,3*0,33	m ²	4,09	
			3,8*0,7*2+0,33*0,7	m ²	5,55	
					RAZEM	9,64
87	KNR AT-40 d.5 0105-08	SST0 3	Szpachlowanie warstwą zaprawy 2 mm podłoży pionowych	m ²		
			poz.86	m ²	9,64	
					RAZEM	9,64
88	KNR AT-40 d.5 0307-01	SST0 3	Dyfuzyjne wymalowania farbą silikatową nakładaną ręcznie	m ²		
			poz.87	m ²	9,64	
					RAZEM	9,64
89	TZKNBK IV d.5 -121	SST0 5	Naprawa powierzchni murów z kamienia łamanego miękkiego na zaprawie cem.-wap. przez wstawienie brakujących elementów bez wykucia przy powierzchni do 0.15 m ² i głębokości do 0.15 m	msc		
			9	msc	9,00	
					RAZEM	9,00
90	KNR AT-40 d.5 0102-01	SST0 5	Reprofilacja spoin stopni z bloków kamiennych zaprawą naprawczą	m		
			1,35*9	m	12,15	
					RAZEM	12,15
6	45260000-7		Taras zewnętrzny			
91	kalkulacja d.6 własna	SST0 2	Remont zadaszenia nad tarasem uwzględniający: przebudowa konstrukcji z zachowaniem elementów dekoracyjnych po dociepleniu ścian styropianem, wzmocnienie, oczyszczenie, zabezpieczenie antykoryzyjne, malowanie farbą chlorokalcukową; pokrycie poliwęglanem litym bezbarwnym gr 6mm POLIWEGLAN LITY Z FILTREM 2X UV, montaż obróbek blacharskich	m ²		
			2,3*4,5	m ²	10,35	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	10,35
92	KNR-W 4-01 d.6 1214-02 balustrada	SST0 3	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m ² (8,45+2,2)*1,1	m ² m ²	11,72	
					RAZEM	11,72
93	KNR-W 4-01 d.6 1212-08	SST0 3	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych poz.92	m ² m ²	11,72	
					RAZEM	11,72
7	45260000-7		Strych - wyjście na dach			
94	KNR 4-01 d.7 0818-05	SST0 7	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 4,5*2,0	m ² m ²	9,00	
					RAZEM	9,00
95	KNR 0-21 d.7 4007-03	SST0 4	Wyrównanie podłogi z płyt wiórowych OSB 3 gr 18mm 4,5*2,0	m ² m ²	9,00	
					RAZEM	9,00
96	KNR-W 2-02 d.7 1123-02	SST0 4	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe 4,5*2,0	m ² m ²	9,00	
					RAZEM	9,00
97	KNR-W 2-02 d.7 1124-06	SST0 4	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile (4,5+2,0)*2	m m	13,00	
					RAZEM	13,00
98	KNR AT-43 d.7 0105-02	SST0 4	Ścianki działowe na konstrukcji drewnianej z pokryciem obustronnym jednowarstwowym płytą OSB 3 gr 10mm 4,5*3,0+2,0*2,3	m ² m ²	18,10	
					RAZEM	18,10
99	KNR-W 2-02 d.7 1027-02	SST0 6	Drzwi wewnętrzne, pełne z ościeżnicą 1,0*2,1	m ² m ²	2,10	
					RAZEM	2,10
8	45320000-6		Izolacja ścian podziemia			
100	KNR 4-01 d.8 0212-01	SST0 7	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 17,8*1,5*0,15	m ³ m ³	4,01	
					RAZEM	4,01
101	KNR 2-31 d.8 0815-07	SST0 7/08	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej 14,35*1,5+1,6*5,0	m ² m ²	29,53	
					RAZEM	29,53
102	KNR 4-01 d.8 0104-02	SST0 7/08	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III 2,5*1,5*0,5+(15,5+2,3+2,7)*1,2*1,0 14,35*1,2*1,0	m ³ m ³ m ³	26,48 17,22	
					RAZEM	43,70
103	KNR AT-26 d.8 0101-01	SST0 7/08	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków (16,05+0,4+2,7+2,3+17,8)*1,0 14,35*1,0	m ² m ² m ²	39,25 14,35	
					RAZEM	53,60
104	KNR AT-26 d.8 0101-05	SST0 3	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofiliacja spoin w murach z cegły poz.103	m ² m ²	53,60	
					RAZEM	53,60
105	KNR AT-27 d.8 0303-03	SST0 3	Izolacja pionowa przeciwwodna gr. 4 mm z wkładką zbrojącą z bitumicznych mas uszczelniających nakładanych na wyrównanym podłożu poz.104	m ² m ²	53,60	
					RAZEM	53,60
106	KNR AT-27 d.8 0504-03	SST0 3	Izolacja zewnętrzna ze szlamów i bitumicznych mas uszczelniających - uszczelnienie przejść rurowych przy obciążeniu wodą 4	szt. szt.	4,00	
					RAZEM	4,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
107	KNR AT-27 d.8 0502-02	SST0 3	Uszczelnienie dylatacji taśmą wklejaną na bitumiczną masę lub masę poli- merową 1,5*3	m m	4,50	
					RAZEM	4,50
108	KNR 4-01 d.8 0105-01	SST0 7/08	Zасыpanie wykopów ziemią z ukopów z przetrznięciem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II 2,5*1,5*0,3+(15,5+2,3+2,7)*1,2*0,8 14,35*1,2*0,8	m ³ m ³ m ³	20,81 13,78	
					RAZEM	34,59
109	KNR 4-01 d.8 0108-09 0108-10	SST0 7	Wywiezienie i utylizacja gruzu sprzymowanego i ziemi samochodami skrzy- niowymi na odległość 8 km 4,0+82,7*0,02 poz.102-poz.108	m ³ m ³ m ³	5,65 9,11	
					RAZEM	14,76
110	KNR 2-31 d.8 0105-01 0105-02	SST0 8	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 2,5*1,5+(15,5+2,3+2,7)*1,2	m ² m ²	28,35	
					RAZEM	28,35
111	KNR 2-31 d.8 0105-05 0105-06	SST0 8	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 14,35*1,2	m ² m ²	17,22	
					RAZEM	17,22
112	KNR 2-31 d.8 0107-01	SST0 8	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z za- gęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm 14,35*1,2*0,05	m ³ m ³	0,86	
					RAZEM	0,86
113	KNR 2-31 d.8 0502-01 z.o. 2.13. 9902- 01	SST0 8	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wypełnie- niem spoin piaskiem 26-75 pojazdów na godzinę - płytki z demontażu 14,35*1,2	m ² m ²	17,22	
					RAZEM	17,22
114	KNR 2-31 d.8 0502-06	SST0 8	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnie- niem spoin piaskiem 2,5*1,5+(15,5+2,3+2,7)*1,2	m ² m ²	28,35	
					RAZEM	28,35
115	d.8 front	SST0 8	Koszt zajęcia chodnika i organizacji ruchu 15,0*1,5	m ² m ²	22,50	
					RAZEM	22,50
9	45262520-2		Piwnice			
116	KNR 4-01 d.9 0310-03	SST0 5	Przemurowanie przewodów kominowych - wykucie otworów - dla zapewnie- nia wentylacji piwnic 2	szt. szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
117	KNR 2-02 d.9 1215-02	SST0 5	Kratka wentylacyjna 16x26cm do osadzenia w gotowym otworze 2	szt. szt.	2,00	
					RAZEM	2,00