
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : WYKONANIE ZABEZPIECZENIA BUDYNKÓW ORAZ TERENU PRZYLEGŁEGO
ADRES INWESTYCJI : ul. Warszawska 2, Piaseczno
INWESTOR : Gmina Piaseczno
ADRES INWESTORA : ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Piotr CIELECKI
DATA OPRACOWANIA : 13.04.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
13.04.2020

Data zatwierdzenia

Zapytanie dotyczy pozycji :
1, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 16, 17

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1	KNP 02 0318-04.03 analogia	Wygradzenie oraz demontaż po zakończeniu pracach tymczasowego ogrodzenia 3,47+32,17+35,33+21,92+13,67+23,42+4,10	m m	 134,08	 134,08
				RAZEM	134,08
2	KNR 2-02 1802-02 analiza indywidualna	Wykonanie stałego ogrodzenia stalowego w granicy terenu objętego opracowaniem 3,46+5,46+22,15+40,36	m m	 71,43	 71,43
				RAZEM	71,43
3	KNR 4-04 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład 11,06*6,93*2 <bud. 1> 35,86*3,20 <bud 3> (19,80*3,75)*40% <bud. 6 - 40% pozostałej powierzchni dachu>	m ² m ² m ² m ²	 153,29 114,75 29,70	 297,74
				RAZEM	297,74
4	KNR 4-04 0403-05 analiza indywidualna	Rozbiórka pozostałej połaci dachowej wraz z konstrukcją więźby drewnianej 11,06*6,93*2 <bud. 1>	m ² m ²	 153,29	 153,29
				RAZEM	153,29
5	KNR 4-04 0102-02 analiza indywidualna	Rozbiórka murowanych kominów oraz ścian szczytowych (0,5*13,68*3,71*0,30)*2 <ściany szczytowe> 0,80*0,60*4,30*4 <kominy>	m ³ m ³ m ³	 15,23 8,26	 23,49
				RAZEM	23,49
6	kalk. własna	Wykonanie konstrukcji zadaszienia elewacji E-1 21,78+10,51+24,33	m m	 56,62	 56,62
				RAZEM	56,62
7	kalk. własna	Wykonanie konstrukcji zadaszienia elewacji E-5 35,26	m m	 35,26	 35,26
				RAZEM	35,26
8	KNR 2-02 0410-01 analiza indywidualna	Wykonanie deskowania zadaszienia zabezpieczającego poz.6+poz.7*1,00	m ² m ²	 91,88	 91,88
				RAZEM	91,88
9	KNR 2-02 0501-01 analiza indywidualna	Pokrycie deskowania zadaszienia zabezpieczającego papą poz.6+poz.7*1,15	m ² m ²	 97,17	 97,17
				RAZEM	97,17
10	KNR 4-04 0105-04 analiza indywidualna	Rozbiórka uszkodzonych zamurowań otworów 1,12*1,48*3 1,15*2,40	m ² m ² m ²	 4,97 2,76	 7,73
				RAZEM	7,73
11	KNR 4-04 0305-02 analogia	Rozbiórka żelbetowego stropodachu budynku nr 3 35,86*3,20*0,15	m ³ m ³	 17,21	 17,21
				RAZEM	17,21
12	KNR 4-04 0406-02 analogia	Rozebranie stropodachu drewnianego budynku nr 6. (19,80*3,75)*40% <bud. 6 - 40% pozostałej powierzchni dachu>	m ² m ²	 29,70	 29,70
				RAZEM	29,70

Lp.	Podstawa	Opis i wylczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR 4-04 0105-04 analiza indywidualna	Rozbiórka ścianek wewnętrznych gr 12 cm	m ²		
		3,20*2,00*0,12*15 <bud 3>	m ²	11,52	
		3,75*2,00*0,12*8 <bud 6>	m ²	7,20	
				RAZEM	18,72
14	KNR 4-04 0102-02 analogia	Rozbiórka murów zewnętrznych	m ³		
		(35,86+2,30)*2,00*2*0,25 <bud. 3>	m ³	38,16	
		(19,80+3,75)*2,00*2*0,25 <bud. 6>	m ³	23,55	
		Otwory okienne i drzwiowe			
		E-3			
		-0,85*1,92*0,25*15	m ³	-6,12	
		-4,83*1,92*0,25	m ³	-2,32	
E-4					
-0,85*1,72*0,25	m ³	-0,37			
-(0,85*1,92+0,63*0,82)*0,25	m ³	-0,54			
-0,85*1,92*0,25*7	m ³	-2,86			
				RAZEM	49,50
15	KNR 4-01 0354-04 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		E-1 7	szt.	7,00	
				RAZEM	7,00
16	KNR 4-01 0354-05 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		E-1			
		1,29*2,40*2	m ²	6,19	
		1,98*1,49+0,89*2,10	m ²	4,82	
		0,93*2,32	m ²	2,16	
		1,27*1,67	m ²	2,12	
		2,76*2,20	m ²	6,07	
		1,00*2,50	m ²	2,50	
		1,49*2,21	m ²	3,29	
		2,28*2,15*2	m ²	9,80	
		0,95*2,53	m ²	2,40	
		E-2			
		0,83*1,48*2+0,90*2,14	m ²	4,38	
				RAZEM	43,73
17	KNR 4-01 0303-02 analogia	Zamurowanie otworów	m ²		
		E-1			
		1,29*2,40*2	m ²	6,19	
		1,10*1,45*7	m ²	11,17	
		1,98*1,49+0,89*2,10	m ²	4,82	
		0,93*2,32	m ²	2,16	
		1,27*1,67	m ²	2,12	
		2,76*2,20	m ²	6,07	
		1,00*2,50	m ²	2,50	
		1,49*2,21	m ²	3,29	
		2,59*2,59	m ²	6,71	
		2,28*2,15*2	m ²	9,80	
		0,95*2,53	m ²	2,40	
		E-2			
		1,12*1,48*5	m ²	8,29	
1,15*2,40	m ²	2,76			
0,73*1,97	m ²	1,44			
0,79*1,46	m ²	1,15			
0,83*1,48*2+0,90*2,14	m ²	4,38			
				RAZEM	75,25
18	KNR 4-04 1101-02 analiz. ind.	Wywóz gruzu i utylizacja papy	m ³		
		poz.3*0,01+poz.4*0,05+poz.5+poz.10*0,25+poz.11+poz.12*0,05+poz.13*0,12+poz.14	m ³	106,51	
				RAZEM	106,51