

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1	45100000-8		Przygotowanie terenu pod budowę			
1 d.1	KNR 2-02 0925-01		Oslony okien i witraży folią polietylenową	m2		
			1) front wieży 0,481 + 0,078 + 0,571 + 0,615	m2	1,745	
			2) północna elewacja wieży 0,078 + 0,571 + 0,121	m2	0,770	
			3) południowa elewacja wieży 0,481 + 0,592 + 0,183	m2	1,256	
					RAZEM	3,771
2 d.1	KNR 2-02 0925-01 analogia		Oslony żaluzji folią polietylenową	m2		
			żaluzje na wieży 4 * 3,374	m2	13,496	
					RAZEM	13,496
3 d.1	KNR 2-02 0925-01 analogia		Oslony drzwi folią polietylenową	m2		
			1) drzwi w wieży 5,582	m2	5,582	
			2) drzwi - boczne wejście 4,107	m2	4,107	
					RAZEM	9,689
4 d.1	KNR 2-02 0925-01 analogia		Oslony dachówki folią polietylenową	m2		
			1) dachówka nawy głównej (częściowo) 2 * 11,58 * 2,00	m2	46,320	
			2) dach nad wejściem 4,90 * 1,98	m2	9,702	
					RAZEM	56,022
5 d.1	KNR 4-01 0420-04 analogia		Wykonanie daszków zabezpieczających	m2		
			2,100 * 1,500	m2	3,150	
					RAZEM	3,150
2	45111300-1		Roboty rozbiórkowe			
6 d.2	KNR-W 4-01 0701-04		Odbicie tynków z wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
			0,3 * poz.25	m2	155,924	
					RAZEM	155,924
7 d.2	KNR 4-01 0535-08		Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
			1) opierzenie pierwszego gzymsu wieży (5,01 + 7,12 + 5,46) * 0,40	m2	7,036	
			2) opierzenie drugiego gzymsu wieży (4,81 + 6,87 + 5,25) * 0,40	m2	6,772	
			3) opierzenie trzeciego gzymsu wieży (1,12 + 5,96 + 6,59 + 5,96 + 0,96) * 0,40	m2	8,236	
			4) opierzenie czwartego gzymsu wieży (6,22 + 5,82 + 6,22 + 5,82) * 0,40	m2	9,632	
			5) opierzenie piątego gzymsu wieży (6,17 + 5,76 + 6,17 + 5,76) * 0,40	m2	9,544	
			6) opierzenie szóstego gzymsu wieży (6,12 + 5,72 + 6,12 + 5,72) * 0,40	m2	9,472	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			7) <i>opierzenie blankowania wieży</i> $(4,76 + 4,36 + 4,76 + 4,36) * 0,60$	m2	10,944	
			8) <i>opierzenie daszków na szczycie</i> $4\{\text{szt}\} * 4 * (0,69 * 0,48) / 2$	m2	2,650	
			9) <i>obróbki blacharskie dachu dobudówki</i> $2 * (2,10 + 4,90) * 0,30$	m2	4,200	
					RAZEM	68,486
8 d.2	KNR 4-01 0535-03		Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku	m		
			<i>dobudówka</i> 2,20	m	2,200	
					RAZEM	2,200
9 d.2	KNR 4-01 0535-05		Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
			<i>elewacja północna dobudówki</i> 3,20	m	3,200	
					RAZEM	3,200
10 d.2	KNR 4-01 0535-04		Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			<i>dobudówka</i> 2,20	m	2,200	
					RAZEM	2,200
11 d.2	KNR 4-01 0535-06		Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			<i>elewacja północna dobudówki</i> 3,20	m	3,200	
					RAZEM	3,200
12 d.2	KNR 4-01 0811-07 analogia		Rozebranie posadzki z płytek lastryko na schodach	m2		
			<i>Podesty wraz ze stopnicami</i> $0,39 * 1,82 + 1,52 * 3,23 + (1,87 * 3,93 - 1,52 * 3,23) + (2,21 * 4,49 - 1,83 * 3,88 + 0,76 * 2,96) + (2,51 * 5,13 - 2,17 * 4,43 + 1,06 * 2,64 - 0,72 * 2,64) + (2,82 * 5,72 - 2,47 * 5,04 + 1,41 * 2,35 - 1,02 * 2,35)$	m2	21,890	
			<i>Podstopnice</i> $0,19 * 1,82 + 0,17 * (2 * 1,48 + 3,23) + 0,16 * (2 * 1,83 + 3,88) + 0,16 * (2,17 + 4,43 + 1,46 + 2,99) + 0,16 * (2,47 + 5,04 + 1,46 + 2,78) + 0,16 * (2,78 + 5,64 + 1,41 + 2,39) + 0,17 * (3,14 + 6,55 + 1,41)$	m2	10,095	
					RAZEM	31,985
13 d.2	KNR-W 4-01 1306-01 analogia		Demontaż poręczy schodowych.	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
14 d.2	KNR 4-01 0508-02 z.sz. 2.3. 9909-02		Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie - powierzchnia do 25 m2	m2		
			<i>Zadaszenia wejścia na empore</i> 1,98 * 5,86	m2	11,603	
					RAZEM	11,603
3	45453000-7		Roboty remontowe i renowacyjne			
15 d.3	KNR AT-26 0102-03 analogia		Impregnacja biobójcza ręczna	m2		
			0,1 * poz.25	m2	51,975	
					RAZEM	51,975

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.3	KNR AT-32 0601-10 analogia		Wyprawy tynkarskie renowacyjne WTA wykonywane na zawilgoconych i/lub zasolonych ścianach sposobem ręcznym; tynk wielowarstwowy grubości 25 +20=45 mm, pierwsza warstwa do przedostatniej z tyku podkładowego, ostatnia z tynku renowacyjnego	m2		
			1) <i>cokół północnej strony wieży</i> 3,466 + 1,170	m2	4,636	
			2) <i>zawilgocona część strony północnej wieży</i> 3,196	m2	3,196	
			3) <i>cokół wschodniej strony wieży</i> 0,354 + 0,092 + 1,114 + 0,563 + 1,606 + 0,585	m2	4,314	
			4) <i>zawilgocona część strony wschodniej</i> 0,228 + 2,122 + 2,004 + 1,320 {wnęka drzwiowa}	m2	5,674	
			5) <i>cokół południowej strony wieży</i> 3,451 + 1,106	m2	4,557	
			6) <i>zawilgocona część strony południowej wieży</i> 4,289	m2	4,289	
					RAZEM	26,666
17 d.3	TZKNBK VIII -60 analogia		Tynk zewnętrzny szlachetny gładzony z wykonaniem podkładu i wierzchniej warstwy z zaprawy szlachetnej z przygotowaniem zaprawy na ścianach płaskich	m2		
			poz.6 - poz.16	m2	129,258	
					RAZEM	129,258
18 d.3	KNR-W 4-01 0733-04 analogia		Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków zewnętrznych cem.-wap. na ścianach płaskich, loggiach, balkonach o powierzchni ponad 5 m2 w 1 miejscu	m2		
			0,2 * poz.17	m2	25,852	
					RAZEM	25,852
19 d.3	KNR 19-01 0823-07 analogia		Profile ciągnięte szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 40 cm	m		
			1) <i>pierwszy gzyms wieży</i> 5,01 + 7,12 + 5,46	m	17,590	
			2) <i>drugi gzyms wieży</i> 4,81 + 6,87 + 5,25	m	16,930	
			3) <i>trzeciego gzyms wieży</i> 1,12 + 5,96 + 6,59 + 5,96 + 0,96	m	20,590	
			4) <i>czwarty gzyms wieży</i> 6,22 + 5,82 + 6,22 + 5,82	m	24,080	
			5) <i>piąty gzyms wieży</i> 6,17 + 5,76 + 6,17 + 5,76	m	23,860	
			6) <i>szósty gzyms wieży</i> 6,12 + 5,72 + 6,12 + 5,72	m	23,680	
			7) <i>pilastry na wieży</i> 4 * (3,33 + 1,22 + 2 * 2,47)	m	37,960	
					RAZEM	164,690
20 d.3	KNR 19-01 0823-08 analogia		Profile ciągnięte szlachetne gładzone - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia Krotność = 2	m		
			poz.19	m	164,690	
					RAZEM	164,690
21 d.3	TZKNBK VIII -149		Czyszczenie ściernie lub chemiczne filarów, pilastrów, gzymsów i attyk	m2		
			0,8 * poz.27	m2	75,164	
					RAZEM	75,164
22 d.3	TZKNBK VIII -150		Czyszczenie ściernie lub chemiczne kominków obramień okiennych	m2		
			1) <i>front wieży</i>			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			0,50 * (6,32 + 2,24 + 1,11 + 2,43 + 2,52 + 7,62) + 0,15 * 6,65	m2	12,118	
			2) północna elewacja wieży 0,50 * (6,32 + 1,18 + 2,40) + 0,20 * 1,12	m2	5,174	
			3) zachodnia elewacja wieży 0,50 * 6,32	m2	3,160	
			4) południowa elewacja wieży 0,50 * (6,32 + 2,24 + 2,53 + 1,42)	m2	6,255	
					RAZEM	26,707
23 d.3	KNR 4-01 1204-06 z.sz. 2.2 9912-02 analogia		Gruntowanie ścian - tynki gładkie	m2		
			poz.6	m2	155,924	
					RAZEM	155,924
24 d.3	KNR 9-24 0102-06 z.o.3.4 tab.1. analogia		Tynkowanie wyrównujące podłoże o nierównościach 5 -10 mm	m2		
			0,3 * poz.6	m2	46,777	
					RAZEM	46,777
4	45442121-1		Malowanie budowli			
25 d.4	KNR 4-01 1204-06 z.sz. 2.2 9912-02 analogia		Gruntowanie ścian - tynki gładkie	m2		
			poz.26 + poz.27	m2	519,748	
					RAZEM	519,748
26 d.4	KNNR 2 1405-03 z.o. 2.8. analogia		Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami mineralnymi - pierwsza warstwa - płycina główna	m2		
			1) wieża - elewacja zachodnia 1,396 + 6,280 + 17,348 - (3,374 - 3,160) + 1,014 + 23,643 - (0,481 - 1,120) + 30,177 - (0,078 - 0,551 + 0,571 - 1,215) + 27,144 - (0,615 - 1,260) + 29,664 + (0,996 + 3,810)	m2	143,659	
			2) wieża - elewacja południowa 1,262 + 5,796 + 16,018 - (3,374 - 3,160) + 22,056 - (0,481 - 1,120) + 21,463 + 19,216 + 23,816 - (0,183 - 0,710)	m2	110,579	
			3) wieża - elewacja wschodnia 1,396 + 6,280 + 17,348 - (3,374 - 3,160) + 1,014 + 14,747	m2	40,571	
			4) wieża - elewacja północna 1,262 + 5,796 + 16,018 - (3,374 - 3,160) + 22,056 + 23,777 - (0,078 - 0,590 + 0,545 - 1,200)* + 21,036 + 8,262 + 17,731 - (0,183 - 0,224)	m2	116,932	
			5) wieża - taras 2 * (1,396 + 1,262 + 2,104 + 2,264)	m2	14,052	
					RAZEM	425,793
27 d.4	KNNR 2 1405-03 z.o. 2.8. analogia		Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami mineralnymi - pierwsza warstwa - pilastry, gzymsy oraz cokoły	m2		
			1) wieża - elewacja zachodnia , a) gzymsy 1,629 + 3,346 + 3,230 + 3,097 + 2,923 + 2,900 + 2,876	m2	20,001	
			b) cokoły 0,354 + 0,092 + 1,114 + 0,563 + 1,606 + 0,585	m2	4,314	
			c) pilastry			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2 * (0,76 / 2) * (3,33 + 1,22) + 2 * 0,45 * 2,47 2) wieża - elewacja południowa a) gzymsy	m2	5,681	
			2,355 + 2,261 + 2,801 + 2,735 + 2,707 + 2,688 b) cokoły	m2	15,547	
			3,451 + 1,106 c) pilastry	m2	4,557	
			2 * (0,76 / 2) * (3,33 + 1,22) + 2 * 0,45 * 2,47 3) wieża - elewacja wschodnia a) gzymsy	m2	5,681	
			0,978 + 2,923 + 2,900 + 2,876 b) pilastry	m2	9,677	
			2 * (0,76 / 2) * (3,33 + 1,22) + 2 * 0,45 * 2,47 4) wieża - elewacja północna a) gzymsy	m2	5,681	
			2,566 + 2,468 + 2,801 + 2,735 + 2,707 + 2,688 b) cokoły	m2	15,965	
			1,170 c) pilastry	m2	1,170	
			2 * (0,76 / 2) * (3,33 + 1,22) + 2 * 0,45 * 2,47	m2	5,681	
					RAZEM	93,955
28 d.4	KNNR 2 1405-03 z.o. 2.8. analogia		Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami mineralnymi - druga warstwa - płycina główna	m2		
			poz.26	m2	425,793	
					RAZEM	425,793
29 d.4	KNNR 2 1405-03 z.o. 2.8. analogia		Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami mineralnymi - druga warstwa - pilastry, gzymsy oraz cokoły	m2		
			poz.27	m2	93,955	
					RAZEM	93,955
5	45261320-3		Kładzenie rynien			
30 d.5	TZKNBK XXIII 0104-03 analogia		Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych z blachy tytanowo-cynkowej 0.6 mm	m		
			poz.11	m	3,200	
					RAZEM	3,200
31 d.5	TZKNBK XXIII 0104-04 analogia		Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych z blachy tytanowo-cynkowej 0.6 mm - dodatek za kolanko	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
32 d.5	TZKNBK XXIII 0103-03 analogia		Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych blachy tytanowo-cynkowej	m		
			poz.10	m	2,200	
					RAZEM	2,200
33 d.5	TZKNBK XXIII 0103-05 analogia		Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych z blachy tytanowo-cynkowej - dodatek za wpust (sztucer)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
34 d.5	KNR 19-01 0538-10 analogia		Wykonanie i montaż obróbek blacharskich murów ognioowych z blachy tytanowo-cynkowej przy dachu krytym dachówką	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.7	m2	68,486	
					RAZEM	68,486
6	45262500-6		Roboty murarskie i murowe			
35 d.6	TZKNC N- K/VI 1/11-c analogia		Usuwanie z powierzchni mchów, porostów i glonów	dm2		
			10% * 4,536 * 8 * 100	dm2	362,880	
					RAZEM	362,880
36 d.6	KNR 0-25 0403-05 analogia		Czyszczenie hydrościerne powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych	m2		
			30% * 4,536 * 8	m2	10,886	
					RAZEM	10,886
37 d.6	TZKNC N- K/VI 1/3-b		Oczyszczenie powierzchni metodami chemicznymi bez względu na ilość powtórzeń wraz z doczyszczaniem mechanicznym	dm2		
			1% * 4,536 * 8 * 100	dm2	36,288	
					RAZEM	36,288
38 d.6	TZKNCBK VIII -141		Wykucie starych spoin na zaprawie .cem.-wap. murów z cegły zabytkowej - mury gładkie	m2		
			70% * 4,536 * 8	m2	25,402	
					RAZEM	25,402
39 d.6	TZKNC N- K/VI 2/3-a		Wzmacnianie powierzchniowe	dm2		
			2% * 4,536 * 8 * 100	dm2	72,576	
					RAZEM	72,576
40 d.6	TZKNCBK IV - 126 analogia		Naprawa powierzchni murów z cegły na zaprawie cem.-wap. przez wstawienie brakujących elementów bez wykucia przy powierzchni ponad 0.35 m2 i głębokości do 0.30 m	msc		
			7	msc	7,000	
					RAZEM	7,000
41 d.6	TZKNCBK IV - 270 analogia		Spoinowanie murów z cegły bez wykucia spoin o przekroju 0.007 m2	m2		
			30% * 4,536 * 8	m2	10,886	
					RAZEM	10,886
42 d.6	TZKNC N- K/VI 3/3-a		Uzupełnianie ubytków za pomocą kitów na bazie wapna dotowanego lub cementu nisko alkalicznego z ewentualnymi dodatkami modyfikującymi (kity jednobarwne)	dm2		
			4% * 4,536 * 8 * 100	dm2	145,152	
					RAZEM	145,152
43 d.6	TZKNC N- K/VI 2/3-a analogia		Hydrofobizacja powierzchni cegły kocich biegów	dm2		
			4,536 * 8 * 100	dm2	3 628,800	
					RAZEM	3 628,800
7	45262512-3		Kamieniarskie roboty wykończeniowe			
44 d.7	KNR 2-02 1101-01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
			poz.12 * 0,03	m3	0,960	
					RAZEM	0,960
45 d.7	KNR-W 2-02 1104-01 analogia		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m2		
			poz.12	m2	31,985	
					RAZEM	31,985
46 d.7	TZKNCBK XVI m 10-01		Montaż stopni prostych okładzinowych grubości do 6 cm i szerokości do 50 cm	m		
			Stopnice 40 cm			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$1,82 + (3,23 + 1,13 + 1,13) + (3,93 + 1,48 + 1,48) + (4,49 + 1,82 + 1,46 + 2,95) + (5,13 + 2,11 + 1,45 + 2,64) + (5,72 + 2,43 + 1,41 + 2,35) + (6,63 + 2,80 + 1,45 + 1,74)$	m	60,780	
					RAZEM	60,780
47 d.7	TZKNBK XVIm 09-03		Montaż posadzki z płyt prostokątnych o obwodzie do 15 m/m2	m2		
			<i>Płyty granitowe 40x40</i> $[1,52 * 3,23 + (1,87 * 3,93 - 1,52 * 3,23) + (2,21 * 4,49 - 1,83 * 3,88 + 0,76 * 2,96) + (2,51 * 5,13 - 2,17 * 4,43 + 1,06 * 2,64 - 0,72 * 2,99) + (2,82 * 5,72 - 2,47 * 5,04 + 1,41 * 2,35 - 1,02 * 2,68) + (3,18 * 6,63 - 1,41 * 5,64 + 1,74 * 1,74 - 1,37 * 2,39)]$ <i>Przeźnięć na stopnice</i> $-0,4 * [(3,23 + 1,13 + 1,13) + (3,93 + 1,48 + 1,48) + (4,49 + 1,82 + 1,46 + 2,95) + (5,13 + 2,11 + 1,45 + 2,64) + (5,72 + 2,43 + 1,41 + 2,35) + (6,63 + 2,80 + 1,45 + 1,74)]$ <i>Podstopnice</i> $0,20 * [1,82 + (2 * 1,48 + 3,23) + (2 * 1,83 + 3,88) + (2,17 + 4,43 + 1,46 + 2,99) + (2,47 + 5,04 + 1,46 + 2,78) + (2,78 + 5,64 + 1,41 + 2,39) + (3,14 + 6,55 + 1,41)]$	m2	33,476	
				m2	-23,584	
				m2	12,334	
					RAZEM	22,226
8	45400000-1		Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych			
48 d.8	TZKNBK XX 2302-03 analogia		Montaż prostych odcinków poręczy profilowanej zamocowanych do ściany	m		
			2,60 + 2,68	m	5,280	
					RAZEM	5,280
9	45261920-9		Konserwacja krzyża			
49 d.9	ZWAPKRDK 8.F analiza indywidualna		Wykonanie konserwacji kuli i krzyża. Uzupelnienie brakujących elementów. Wykonanie konserwacji kuli ze złączeniem galwanicznym i promieniem krzyża. Łączna powierzchnia kuli i krzyża do konserwacji = ok. $2 * 18,6 + 60,8 = 98 \text{ dm}^2$ Prace konserwatorskie: Pozycja cennika: 8.F - 2 a - ELEMENTY ARCHITEKTONICZNE Stawka: od 0,13% do 0,30% średniej krajowej/1 dm2 Średnia krajowa płaca - sierpień 2023 roku = 7485,12 zł brutto/ 1mc (wg GUS). Przyjęto uśrednioną stawkę - 0,30% średniej krajowej/1 dm2 Powierzchnia elementów do konserwacji = 98 dm2 Kalkulacja: $98 \text{ dcm}^2 * (7485,12 \text{ zł/mc} * 0,30\% \text{ (średniej kraj.)}) = 2 200,63 \text{ zł}$ Zakup materiałów: Kalkulacja: $120 \text{ dm}^2 \text{ złączeń} * 12,61 \text{ zł/dm}^2 = 1 513,20 \text{ zł}$ RAZEM: $2 200,63 \text{ zł} + 1 513,20 \text{ zł} = 3 713,83 \text{ zł (netto)}$ $3 713,83 \text{ zł (netto)} + 23\% \text{ VAT} = 4 568,01 \text{ zł}$	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10	45261210-9		Wykonywanie pokryć dachowych			
50 d.10	KNR 4-01 0611-01		Odgrzybianie elementów drewnianych przy użyciu strugów i siekier - powierzchnia odgrzybiania do 2 m2 Krotność = 0,1	m2		
			4 * 4,00 * 6,56	m2	104,960	
					RAZEM	104,960
51 d.10	KNR 4-01 0610-01		Odgrzybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odgrzybiania do 2 m2 Krotność = 0,3	m2		
			poz.50	m2	104,960	
					RAZEM	104,960
52 d.10	TZKNBK VII -326 analogia		Impregnacja krawędziaków i belek przez trzykrotne opryskiwanie preparatami solnymi z przerwami	m2		
			poz.50	m2	104,960	
					RAZEM	104,960
53 d.10	TZKNBK VII -337 analogia		Impregnacja ogniochronna elementów drewnianych	m2		
			poz.50	m2	104,960	
					RAZEM	104,960
54 d.10	KNR 4-01 0412-05 analogia		Wzmocnienie elementów konstrukcyjnych dachu - wykonanie nadbitki	m		
			6,56	m	6,560	
					RAZEM	6,560
55 d.10	KNR AT-09 0103-02 analogia		Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach	m2		
			poz.14	m2	11,603	
					RAZEM	11,603
56 d.10	KNR-W 2-02 0410-02		Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyczonej	m2		
			poz.14	m2	11,603	
					RAZEM	11,603
57 d.10	KNR 2-02 0504-04 analogia		Pokrycie dachów dachówką karpioówką ceramiczną w koronkę	m2		
			poz.14	m2	11,603	
					RAZEM	11,603
11	45111220-6		Roboty w zakresie usuwania gruzu			
58 d.11	KNR 4-04 1101-02 1101-05		Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 20 km	m3		
			poz.6 * 0,07 + poz.12 * 0,05	m3	12,514	
					RAZEM	12,514
12	45262120-8		Wznoszenie rusztowań			
59 d.12	KNR 2-02 1610-04 analogia		Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 26 m	m2		
			poz.25	m2	519,748	
					RAZEM	519,748
60 d.12 r.16 z.sz.5.15	KNR 2-02		Czas pracy rusztowań (pozycje: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57)			

