



PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont attyki dachu budynku nr 3 w kompleksie wojskowym przy ul. 3 Maja 80
ADRES INWESTYCJI: 3 Maja 80; 37-500 Jarosław
NAZWA INWESTORA: 34 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY
ADRES INWESTORA: 35-111 RZESZÓW UL. KRAKOWSKA 11 B

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: JAROSŁAW DACH					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		{Attyka- poziomo} 197,20 * 0,25 * 1,30	m2	64,090	
		{Gzys} 197,20 * 0,25 * 1,10	m2	54,230	
		{Attyka- pionowo} 197,20 * 1,3 * 1,1	m2	281,996	
				RAZEM	400,316
1.2	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m2		
		197,20 * 0,50	m2	98,600	
				RAZEM	98,600
1.3	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m2		
		197,20 * 0,50	m2	98,600	
				RAZEM	98,600
1.4	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm (dach)	m3		
		197,20 * 0,25 * 1,30 / 2	m3	32,045	
				RAZEM	32,045
1.5	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m3		
		197,20 * 0,25 * 1,30 / 2	m3	32,045	
				RAZEM	32,045
2		DEMONTAŻ			
2.1	KNR 4-03 1139-03	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm ² mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu poziomym	m		
		197,00 / 10 * 0,75	m	14,775	
				RAZEM	14,775
3		ODPADY BUDOWLANE			
3.1	KNR 4-01 0108-18	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość do 1 km	m3		
		{blacha nie nadającą się do użytku } 400,316 * 0,005	m3	2,002	
		{ papa I warstwa } 98,60 * 0,005	m3	0,493	
		{ papa następna warstwa } 98,60 * 0,005	m3	0,493	
		{ elementy betonowe } 64,90	m3	64,900	
				RAZEM	67,888
3.2	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m3		
		poz.3.1	m3	67,888	
				RAZEM	67,888
4		ROBOTY PODSTAWOWE			
4.1		Ściany			
4.1.1	KNR 2-02 0131-05	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ściennych ceramicznych typu U/220 o grubości 25 cm	m2		
		150,16	m2	150,160	
				RAZEM	150,160
4.2		Rdzenie			
4.2.1	KNR 2-02 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane	m3		
		1,90	m3	1,900	
				RAZEM	1,900
4.2.2	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane	t		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,2457	t	0,246	
				RAZEM	0,246
4.2.3	KNR DC-03 0202-05	Kotwienie prętów zbrojeniowych za pomocą żywicy epoksydowej Koelner R-KEX żywicy epoksydowo akrylowej Koelner R-KER, żywicy winyloestrowej Koelner RV200, żywicy poliestrowej Koelner RP30, żywicy poliestrowej Koelner R-KEM+ lub żywicy poliestrowej Koelner RM50 w podłożach z betonu zbrojonego i żelbetowych; średnica otworu w podłożu 22 mm	szt.		
		38,00 * 4	szt.	152,000	
				RAZEM	152,000
4.3		Wieniec			
4.3.1	KNR 2-02 0210-01	Belki i podciąg żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		12,325	m3	12,325	
				RAZEM	12,325
4.3.2	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		1,22213	t	1,222	
				RAZEM	1,222
4.3.3	KNR DC-03 0202-05	Kotwienie prętów zbrojeniowych za pomocą żywicy epoksydowej Koelner R-KEX żywicy epoksydowo akrylowej Koelner R-KER, żywicy winyloestrowej Koelner RV200, żywicy poliestrowej Koelner RP30, żywicy poliestrowej Koelner R-KEM+ lub żywicy poliestrowej Koelner RM50 w podłożach z betonu zbrojonego i żelbetowych; średnica otworu w podłożu 22 mm	szt.		
		138,00	szt.	138,000	
				RAZEM	138,000
4.4		Tynki zewnętrzne			
4.4.1	KNR 9-03 0101-01	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym jednowarstwowe gr. 10 mm wapienne i cem.-wap. zatarte	m2		
		315,52	m2	315,520	
				RAZEM	315,520
4.4.2	KNR 9-03 0109-05	Przygotowanie podłoża ręcznie na ścianach	m2		
		poz.4.4.1	m2	315,520	
				RAZEM	315,520
4.4.3	KNR 9-03 0109-01	Dodatek za zmianę gr. tynku o 1 mm - wyprawa cem.-wap. i cem. wykonywana ręcznie na ścianach	m2		
		poz.4.4.2	m2	315,520	
				RAZEM	315,520
4.4.4	KNR 9-03 0109-07	Założenie narożników tynkarskich na ścianach	m2		
		poz.4.4.2	m2	315,520	
				RAZEM	315,520
4.5		Poszycie attyki			
4.5.1	kalk. własna	Kliny styropianowe wewnątrz attyki	m2		
		183,40	m2	183,400	
				RAZEM	183,400

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4.5.2	KNR 9-14 0302-03	Obróbki dekarские dwuwarstwowe o powierzchni ponad 1,0 m2 obrabianej powierzchni wykonane papą Szybki Syntan i Szybki Profil SBS (murków ogniowych, attek, koszy itp.)	m2		
		183,40	m2	183,400	
				RAZEM	183,400
4.5.3	KNR 0-21 4004-06	Poszycie ścian szkieletowych z płyt wiórowych	m2		
		49,25	m2	49,250	
				RAZEM	49,250
4.5.4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		400,32	m2	400,320	
				RAZEM	400,320
4.6		Instalacje odgromowe			
4.6.1	KNR 5-08 0607-02	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na cegle z wykonaniem otworu ręcznie - pręt o śr. do 10 mm	m		
		14,775	m	14,775	
				RAZEM	14,775
4.6.2	KNR 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomi ar.		
		1	pomi ar.	1,000	
				RAZEM	1,000
5		ROBOTY TYMCZASOWE			
5.1	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m	m2		
		197,00 * 10,00	m2	1 970,000	
				RAZEM	1 970,000
5.2	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2.1, 4.1.1, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.5.2, 4.5.3, 4.5.4, 4.6.1, 4.6.2)			