

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Mazurska 3 remont budynku 2018 - ZAŁĄCZNIK Nr 7a					
1		DACH			
1	KNR-W 4-01 d.1 0310-01	Przemurowanie kominów (częściowe) z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3	m3		
		0,42 * 1,26 * 0,75	m3	0,397	
				RAZEM	0,397
2	KNR-W 4-01 d.1 0735-05	Przecieranie tynków zwykłych cem.-wap. kat. II lub III na kominach ponad dachem płaskim	m2		
		(0,42 + 3,00) * 2 * 0,75 * 3	m2	15,390	
		(0,42 + 3,70) * 2 * 0,75 * 3	m2	18,540	
				RAZEM	33,930
3	KNR-W 4-01 d.1 0519-01	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia	m2		
		na starej papie i na czapkach kominów 33,70 * 12,20	m2	411,140	
		na ścianach kominów (0,42 + 3,00) * 2 * 0,75 * 3	m2	15,390	
		(0,42 + 3,70) * 2 * 0,75 * 3	m2	18,540	
				RAZEM	445,070
4	KNR 4-01 d.1 1212-32	Miniowanie rur wodociągowych i gazowych o średnicy ponad 50 do 100 mm - wywiewki kanalizacyjne ponad dachem.	m		
		0,90 * 6	m	5,400	
				RAZEM	5,400
2		ELEWACJA			
5	KNR 4-01 d.2 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		3 * 3,00	m	9,000	
		3 * 4,80	m	14,400	
				RAZEM	23,400
6	KNR-W 2-02 d.2 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej (z demontażu)	m		
		23,4	m	23,400	
				RAZEM	23,400
7	KNR 19-01 d.2 0428-04	Rozebranie deski okapowej lub wiatrowej - dla ocieplenia styropianem	m		
		33,70 * 2	m	67,400	
				RAZEM	67,400
8	KNR AT-25 d.2 0201-03	Usunięcie zmurszałych spoin przy iniekcji jednostronnej (dla wklejenia prętów zbrojeniowych $\phi$ 8 mm)	m		
		110	m	110,000	
				RAZEM	110,000
9	KNR AT-22 d.2 0105-08	Analogia. Wypełnienie szczeliny (wklejenie w pustą spoinę pręta zbrojeniowego 8 mm dł. 1,00 m na klej CX5) przy szerokości spoiny 15 mm	m		
		110	m	110,000	
				RAZEM	110,000
10	KNR 4-01 d.2 0202-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebranych o śr. 8 mm, długość 1 pręta 1,00 m	kg		
		110 * 0,40	kg	44,000	
				RAZEM	44,000
11	KNR 0-17 d.2 2610-02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi grubości 15 cm metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki barwionej w masie	m2		
		szczyty 12,00 * 2,75 * 2 fasady	m2	66,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	okna	33,40 * 2,75 * 2 ściany boczne ganków 2,40 * 1,30 minus okna i drzwi	m2	183,700	
	drzwi	-1,60 * 1,40 * 1 -1,40 * 1,40 * 11 -0,90 * 2,00 * 11	m2 m2 m2	3,120 -2,240 -21,560 -19,800	
				RAZEM	209,220
12 d.2	KNR 0-17 2610-02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi grubości 10 cm metodą lekką-mokłą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - cokół	m2		
		33,20 * 2,08 33,20 * 0,60 12,00 * 1,05 * 2 minus drzwi -0,97 * 1,92 * 3	m2 m2 m2 m2	69,056 19,920 25,200 -5,587	
				RAZEM	108,589
13 d.2	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych - balkony ze schodami	m2		
		balkony (3,15 + 14,00) * 1,10 schody 24 * 1,10 * (0,35 + 0,12)	m2 m2	18,865 12,408	
				RAZEM	31,273
14 d.2	KNR AT-40 0413-01	Izolacje na powierzchni poziomej z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywane ręcznie - nałożenie dwóch warstw	m2		
		31,273	m2	31,273	
				RAZEM	31,273
15 d.2	KNR 13-12 1003-02	Posadzki lastrykowane z lastryko wylewanego z cokolikiem jednobarwne - balkony	m2		
		18,865	m2	18,865	
				RAZEM	18,865
16 d.2	KNR 13-12 1003-03	Okładziny lastrykowe schodów z cokolikiem jednobarwne	m2		
		12,408	m2	12,408	
				RAZEM	12,408
17 d.2	KNR 9-13 0302-02	Wykonanie podkładu pod posadzki - wyrównanie ubytków zaprawą wyrównującą CEKOL ZW-04 o grubości 3 mm	m2		
		31,273	m2	31,273	
				RAZEM	31,273
18 d.2	KNR 13-12 1002-01	Zbrojenie posadzek siatką Rabitza	m2		
		31,273	m2	31,273	
				RAZEM	31,273
19 d.2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		sufity pod balkonami 35,00	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
20 d.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		sufity pod balkonami 35,00	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
21 d.2	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
		sufity pod balkonami			

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		35,00	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
22 d.2	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m2		
		$(4,30 * 2 + 3,15 + 14,00 + 1,00 + 1,00) * 1,10$	m2	30,525	
				RAZEM	30,525
23 d.2	KNR 4-01 1301-03	Analogia - Wzmocnienie balustrady poprzez jej usztywnienie i zakotwienie. Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych prostych	m		
		$3,00 * 4$	m	12,000	
				RAZEM	12,000
24 d.2	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		parapety zewnętrzne $1,45 * 12 * 0,30$	m2	5,220	
				RAZEM	5,220
25 d.2	KNR AT-38 0502-02	Montaż profili ochronnych podparapetowych	m		
		$1,40 * 12$	m	16,800	
				RAZEM	16,800
26 d.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		parapety okienne zewnętrzne $1,45 * 12 * 0,30$	m2	5,220	
		$0,50 * 2 * 0,30$	m2	0,300	
				RAZEM	5,520
3		GANKI			
27 d.3	KNR-W 4-01 0438-03	Rozebranie ścianek działowych z łat i rygli (drewniane zabudowy ganków)	m2		
		$(3,00 + 1,20 * 2) * 2,70 * 3$	m2	43,740	
				RAZEM	43,740
28 d.3	KNR 2-25 0207-02	Zadaszenia o konstrukcji prostej osłonięte z trzech stron ścianami - rozebranie (drewniane zabudowy ganków)	m2		
		$3,00 * 1,50 * 3$	m2	13,500	
				RAZEM	13,500
29 d.3	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	szt.		
		$6 * 2$	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
30 d.3	KNR-W 2-02 0142-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloczków YTONG o powierzchni czołowej gładkiej o grubości 11,5 cm - mechaniczne przycinanie bloczków	m2		
		$(1,30 * 2,40 * 2) * 2$	m2	12,480	
		$(3,10 * 2,40 * 1) * 2$	m2	14,880	
				RAZEM	27,360
31 d.3	kalkulacja własna	Wzmocnienie ścianki prętami śr. 10 mm	m		
		80,00	m	80,000	
				RAZEM	80,000
32 d.3	KNR 4-01 0716-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2	m2		
		$1,30 * 2,40 * 4$	m2	12,480	
		$3,10 * 2,40 * 2$	m2	14,880	
				RAZEM	27,360
33 d.3	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,30 * 2,40 * 4	m2	12,480	
		3,10 * 2,40 * 2	m2	14,880	
				RAZEM	27,360
34 d.3	KNR 4-01 0414-10	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępnie lat ponad 16 cm	m2		
		3,10 * 1,30 * 2	m2	8,060	
				RAZEM	8,060
35 d.3	KNR 4-01 0414-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk - analogia płyta OSB jako dach	m2		
		3,70 * 1,35 * 2	m2	9,990	
				RAZEM	9,990
36 d.3	KNR 2-02 2006-03	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na rusztach	m2		
		3,10 * 1,30 * 2	m2	8,060	
				RAZEM	8,060
37 d.3	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m2		
		(1,35 * 3,10) * 2	m2	8,370	
				RAZEM	8,370
38 d.3	KNR 4-01 0530-05	Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy ocynkowanej o szerokości do 25 cm	m2		
		[(1,35 + 3,70 + 1,35) * 0,15] * 2	m2	1,920	
		(3,70 * 0,25) * 2	m2	1,850	
		0,60 * 0,25 * 2	m2	0,300	
				RAZEM	4,070
39 d.3	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
		1,35 * 3,70 * 2	m2	9,990	
				RAZEM	9,990
4		STOLARKA			
40 d.4	KNR 0-19 0931-06	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi stalowe jednoskrzydłowe	m2		
		na gankach			
		0,90 * 2,00 * 4	m2	7,200	
				RAZEM	7,200
41 d.4	KNNR-W 3 0702-05	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych do lokalu	m2		
		0,90 * 2,00 * 6	m2	10,800	
				RAZEM	10,800
42 d.4	KNR 0-19 0930-02	Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.6 m2	m2		
		na gankach			
		0,40 * 0,70 * 4	m2	1,120	
		piwniczne			
		0,90 * 0,45 * 5	m2	2,025	
				RAZEM	3,145
43 d.4	KNR 0-19 0930-09	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.0 m2 (z nawiewnikami higrosterowanymi)	m2		
		1,40 * 1,40 * 4	m2	7,840	
				RAZEM	7,840
44 d.4	KNR-W 2-02 1204-01	Drzwi stalowe techniczne typ lekki (piwnica)	m2		
		0,97 * 1,92 * 3	m2	5,587	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	5,587
45 d.4	KNR-W 4-01 0205-01	Wymiana podokienników o szerokości do 30 cm - analogia podokienniki PCV	m		
		0,40 * 4 + 1,40 * 4	m	7,200	
				RAZEM	7,200
46 d.4	KNR 9-23 0102-03	Uzupełnienie tynków ponad 0,5 m2 w jednym miejscu, grubość do 1,5 cm	m2		
		10,00	m2	10,000	
				RAZEM	10,000