

PRZEDMIAR ROBÓT - aktualizacja na dzień 23.03.2026 r.

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45443000-4 Roboty elewacyjne
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : RENOWACJA ELEWACJI Z KOLORYSTYKĄ I ~~ODPROWADZENIEM WODY DESZCZOWEJ Z DACHU.~~
ADRES INWESTYCJI : Szkoła Podstawowa Boże 18, działka nr 128/6 obr. Boże, gm. Mrągowo.
INWESTOR : Gmina Mrągowo
ADRES INWESTORA : 11-700 Mrągowo, ul. Królewiecka 60A
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : A. Fomiczuk.
DATA OPRACOWANIA : 23.03.2026 r.

SPORZĄDZIŁ :

Aleksander Fomiczuk
Os. Mazurskie 19/4
11-700 MRĄGOWO
Upr. bud. Nr 124/78/OL

INWESTOR :

Data opracowania
23.03.2026 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ELEWACJA			
1.1		Przygotowanie podłoża			
1	KNR 2-02	Rusztowania ramowe przyścienne R-R o wysokości do 10 m - do całości robót elewacyjnych - montaż i demontaż bez czasu pracy rusztowań	m ²		
d.1.1	1610-01	[11.37*7.40]+[11.35*6.80]+[8.74*9.60]	m ²	245.222	
	elew. frontowa	[14.16*7.70]+[2.40*10.60]	m ²	134.472	
	elew. północna	[11.30*7.30]+[2.82*8.50*2]+[8.90*8.50]+[8.90*3.00*0.50]+[11.29*7.20]	m ²	300.718	
	elew. zachodnia	[14.67*7.40]+[2.40*10.60]	m ²	133.998	
	elew. południowa				
				RAZEM	814.410
1'	KNR 2-02 16	Rusztowania ramowe przyścienne R-R o wysokości do 10 m - do całości robót elewacyjnych - czas pracy rusztowań do pozycji : 7, 8, 13, 14, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 48, 50, 51	rg		
d.1.1	Zakres 5 :5, 14, 5.15, 5.16, 5.17 - Tabele 9923, 9924,	suma rg			
				RAZEM	0.000
2	ZKNR C-1	Zabezpieczenie okien folią malarską	m ²		
d.1.1	0101-01	elewacja frontowa			
		1.28*2.34*8	m ²	23.962	
		1.60*3.20*1	m ²	5.120	
		1.40*0.60*6	m ²	5.040	
		0.80*1.56*4	m ²	4.992	
		A (suma częściowa)			
			m ²	39.114	
		elewacja północna			
		1.20*1.72*1	m ²	2.064	
		0.77*1.00*0.60*2	m ²	0.924	
		1.20*1.58*2	m ²	3.792	
		1.20*0.68*2	m ²	1.632	
		B (suma częściowa)			
			m ²	8.412	
		elewacja zachodnia			
		1.28*2.34*9	m ²	26.957	
		1.40*0.60*6	m ²	5.040	
		1.28*1.37*3	m ²	5.261	
		1.20*0.68*1	m ²	0.816	
		C (suma częściowa)			
			m ²	38.074	
		elewacja południowa			
		1.28*2.34*3	m ²	8.986	
		0.77*1.00*0.60*2	m ²	0.924	
		1.20*1.58*2	m ²	3.792	
		1.20*0.68*2	m ²	1.632	
		D (suma częściowa)			
			m ²	15.334	
				RAZEM	100.934
3	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapety okienne	m ²		
d.1.1	0535-08	2.41+6.96+4.31+1.23+0.99+0.79+0.81	m ²	17.500	
				RAZEM	17.500
4	KNR 4-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych stalowych	m		
d.1.1	1306-01A	8.92	m	8.920	
	analogia				
				RAZEM	8.920
5	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - posadzka betonowa (boczne nawy wejścia do budynku) o gr. 15-20 cm	m ³		
d.1.1	0212-02	14.20*0.17	m ³	2.414	
				RAZEM	2.414
6	KNNR 3 0601-01	SCIANY - Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach - tynk wapienny kt. III + dodatkowa warstwa obrzutki z zaprawy cementowej - t.z. "baranek" wykonany w czasach współczesnych - po oględzinach przyjęto 90% całej powierzchni wyłączając z powierzchni ościeża okienne i drzwiowe, gzymsy i inne elementy wystroju architektonicznego. - Rx1,15	m ²		
d.1.1	analogia	Ściany			
		elew. frontowa	m ²	157.441	
		elew. północna	m ²	104.395	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
	elew. zachodnia	192.806*90%	m ²	173.525	
	elew. południowa	109.922*90%	m ²	98.930	
				RAZEM	534.291
7 d.1.1	KNNR 3 0601-01 analogia	OŚCIEŻA OKIENNE - Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach - tynk wapienny kt. III - po oględzinach przyjęto - ościeża okienne z opaską (profil ciągniony) 100% całej powierzchni. -= Rx1,0 Ościeża okienne i 1 drzwiowe	m ²		
	elew. frontowa	[2.34+1.28]*2*0.16*8*100%	m ²	9.267	
	drzwiowa	[3.20+1.60+3.20]*0.16*1*100%	m ²	1.280	
		[1.40+0.60]*2*0.16*6*100%	m ²	3.840	
	elew. północna	[0.78+1.02+1.40]*0.16*2*100%	m ²	1.024	
		[1.20+1.58]*2*0.16*2*100%	m ²	1.779	
		[1.20+1.90]*0.16*2*100%	m ²	0.992	
	elew. zachodnia	[1.28+2.34]*2*0.16*6*100%	m ²	6.950	
		[1.40+0.60]*2*0.16*6*100%	m ²	3.840	
		[1.28+1.37]*2*0.16*3*100%	m ²	2.544	
		[1.20+1.90]*0.16*1*100%	m ²	0.496	
	elew. południowa	[0.78+1.02+1.40]*0.16*2*100%	m ²	1.024	
		[1.20+1.58]*2*0.16*2*100%	m ²	1.779	
		[1.20+1.90]*0.16*2*100%	m ²	0.992	
				RAZEM	35.807
8 d.1.1	KNNR 3 0601-01 analogia	COKÓŁ BUDYNKU - Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach - tynk cementowy kt. II - po oględzinach przyjęto 100% całej powierzchni wyłączając z powierzchni ościeża okienne i drzwiowe, gzymsy i inne elementy wystroju architektonicznego. - Rx1,05 Ściany	m ²		
	elew. frontowa	34.426*100%	m ²	34.426	
	elew. północna	32.077*100%	m ²	32.077	
	elew. zachodnia	65.621*100%	m ²	65.621	
	elew. południowa	25.752*100%	m ²	25.752	
	ościeża cokołu	5.914*100%	m ²	5.914	
				RAZEM	163.790
9 d.1.1	KNR 19-01 0828-01a+ 0829-01 analogia	COKÓŁ I INNE ELEMENTY Z KAMIENIA ŁAMANEGO -Wykucie starych spoin na murach z kamienia łamanego oraz oczyszczenie spoin - policzono 100%	m ²		
		21.719*100%	m ²	21.719	
				RAZEM	21.719
10 d.1.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km {2.414+[534.291*0.022]+[35.807*0.0025]+[90.085*0.025]}*1.015	m ³		
			m ³	16.758	
				RAZEM	16.758
11 d.1.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km - docelowo do 15 km Krotność = 14 16.758	m ³		
			m ³	16.758	
				RAZEM	16.758
12 d.1.1	ZKNR C-1 0101-02 analogia	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
		ŚCIANY :			
		elew. frontowa			
		[11.37+11.35]*5.45	m ²	123.824	
		[0.64*8.30*2]+[2.00*1.30*0.50*2]	m ²	13.224	
		[8.74*[4.68+3.52]]+[7.90*1.35*0.50]	m ²	77.000	
		-39.114	m ²	-39.114	
	minus otwory	A (suma częściowa)	m ²	174.934	
		elew. północna			
		14.16*7.04	m ²	99.686	
		10.30*2.40	m ²	24.720	
	minus otwory	-8.412	m ²	-8.412	
		B (suma częściowa)	m ²	115.994	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		elew. zachodnia 11.29*5.25 [8.92*6.85]+[8.50*2.60*0.50] [2.82*6.85*2]+[1.10*1.60*0.50*2] 11.25*5.25 minus otwory -38.074 C (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	59.272 72.152 40.394 59.062 -38.074 192.806	
		elew. południowa 14.16*7.10 10.30*2.40 minus otwory -15.334 D (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ²	100.536 24.720 -15.334 109.922	
		OŚCIEŻA OKIENNE I DRZWIOWE :			
	elew. frontowa	0.16*[2.34+1.28+2.34]*8 0.16*[3.20+1.60+3.20]*1 0.16*[1.40+0.40]*2*6 0.16*[1.56+0.80+1.56]*4 0.32*[2.10+0.80+2.10]*2 E (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	7.629 1.280 3.456 2.509 3.200 18.074	
	elew. północna	0.16*[1.72+1.20+1.72]*1 0.16*[1.00+0.78+1.30]*2 0.16*[1.58+1.20+1.58]*2 0.16*[1.20+1.68]*2 F (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ²	0.742 0.986 1.395 0.922 4.045	
	elew. zachodnia	0.16*[2.34+1.28+2.34]*9 0.16*[1.40+0.60]*2*6 0.16*[1.37+1.20+1.37]*3 0.16*[1.20+1.68]*1 G (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ²	8.582 3.840 1.891 0.461 14.774	
	elew. południowa	0.16*[2.34+1.28+2.34]*3 0.16*[1.00+0.78+1.30]*2 0.16*[1.58+1.28+1.58]*2 0.16*[1.20+1.68]*2 H (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ²	2.861 0.986 1.421 0.922 6.190	
		GANIEK {[2.40*8.95]*1.15}+[3.00*0.45*0.50*2] I (suma częściowa)	m ² m ²	26.052 26.052	
		COKÓŁ BUDYNKU :			
	elew. frontowa	{[11.45+0.64]*1.86}+{[0.64+11.43]*1.358}-[1.06*0.70*6]	m ²	34.426	
	elew. północna	14.32*2.24	m ²	32.077	
	elew. zachodnia	{[11.37+2.82]*1.82}+[9.08*1.56]+[2.82+11.33]*1.60+[4.90*1.60]+[0.70*0.50*2]-[1.85+0.74*5]	m ²	65.621	
	elew. południowa	[14.32*1.85]-0.74	m ²	25.752	
	ościeża cokołu	0.14*[1.06+0.70]*2*12 J (suma częściowa)	m ² m ²	5.914 163.790	
	cokół wejścia do budynku	COKÓŁ KAMIENNY I SCHODY {[3.15+3.15+3.04+3.04]*1.05}+[3.05*4*0.60]+[1.75*0.80*0.5*2] K (suma częściowa)	m ² m ²	21.719 21.719	
				RAZEM	848.300
13 d.1.1	TZKNC N-K/I t.04-g.02 kolumny - kpl gzymsy pod okapami gzymsy na szczytach gzymsy nad wejściem	Ręczne usuwanie przemałowań na tynku - obiekt średnio trudny - kolumny, gzymsy i wystroje architektoniczne - policzono 100% w rozwinięciu [2*3.14*0.28*3.54*1.05*4]+[0.26*2*4] [11.37+11.35+1.35+1.35+11.29+11.30+1.35+1.35]*0.48 [4.60+6.80+4.60+4.60+6.80+4.60]*0.36 {[0.45+0.45+8.74]*0.28}+{[0.35+0.35+8.74]*0.22}	m ² m ² m ² m ² m ²	28.224 24.341 11.520 4.776	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	gzymś okap. nad wejściem	{[8.72+3.40+3.40]*0.48}+{[4.40+4.40]*0.48}	m ²	11.674	
	gzymśy elew. zachodniej	{[8.92+4.90+4.90]*0.48}+{[5.10+5.10]*0.48}	m ²	13.882	
				RAZEM	94.417
14 d.1.1	KNR 4-01 0338-01/ K.W.I.N.R.B IV kw. 2025 analogia	Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej pod WLZ	m		
		6.20	m	6.200	
				RAZEM	6.200
15 d.1.1	KNR-W 4-03 0811-02 analogia	Ostrożne przełożenie przewodu wraz rurą osłonową	m		
		6.20	m	6.200	
				RAZEM	6.200
16 d.1.1	KNR-W 4-03 1012-03	Zaprawianie bruzd o szerokości do 100 mm	m		
		6.20	m	6.200	
				RAZEM	6.200
1.2		Reperacja podłoża - ankrowanie ścian			
17 d.1.2	KNR 19-01 0300/ K.W.I.N.R.B IVkw. 2025 analiza indy- widualna	Naprawa pęknięć ścian nośnych osłonowych - ankrowanie. ścian - (wg oceny = 19,0 mb) - wykucie spoin w murze ceglany (co czwarta) na głębokość do 4 cm - oczyszczenie spoiny - osadzenie ankry "śrubowej" z zaprawie klejowej - wyrównanie spoiny i uzupełnienie ubytków zaprawą iniekcyjną - nie gorszą jak Optosan Trassinjekt 1	kpl		
			kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
1.3		Odsolenie, odgrzybienie i gruntowanie wzmacniające powierzchnię ścian			
18 d.1.3	KNR AT-27 0103-03	Impregnacja przeciwsolna ręczna - przyjęto 60% cokołu tynkowanego	m ²		
		163.79*60%	m ²	98.274	
				RAZEM	98.274
19 d.1.3	KNR AT-27 0103-01	Impregnacja biobójcza ręczna - przyjęto 25% całości ścian i cokołu	m ²		
		{174.934+115.994+192.806+109.922+163.79}*25%	m ²	189.362	
				RAZEM	189.362
20 d.1.3	ZKNR C-1 0101-07 analogia	Jednokrotne gruntowanie podłoża - preparatem krzemiankowym i hydrofo- bowym nie gorszym jak Kiso! firm Remmers	m ²		
		848.30-21.719	m ²	826.581	
				RAZEM	826.581
1.4		Tynki tradycyjne ścian i cokołu			
21 d.1.4	KNR 19-01 0816-01	Wykonanie tynków zewnętrznych szlachetnych gładzonych na ścianach płaskich - "M" - materiał zgodny z projektem budowlanym i opracowaniem konserwatorskim	m ²		
	e - frontowa	174.934		174.934	
	e - północna	115.994		115.994	
	e - zachodnia	192.806		192.806	
	e - południowa	192.922		192.922	
	sufit i półsz- czyty ganka	26.052		26.052	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		702.708*90%	m ²	702.708	
				632.437	
				RAZEM	632.437
22 d.1.4	KNR 19-01 0806-01	Dodatkowe nakłady na pogrubienie tynków zewnętrznych z zaprawy o 10 mm - wyprostowanie i wyrównanie powierzchni i krawędzi na ganku - "M" jak wyżej	m ²		
		26.052	m ²	26.052	
				RAZEM	26.052
23 d.1.4	KNR 19-01 0812-01	Tynk zewn. cokołu kat.III z przygotowaniem zaprawy na ścianach płaskich - "M" jak wyżej	m ²		
	e - frontowa	34.426		34.426	
	e - północna	32.077		32.077	
	e - zachodnia	65.621		65.621	
	e - południowa	25.752		25.752	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		157.876*100%	m ²	157.876	
				157.876	
				RAZEM	157.876

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
24	KNR 19-01	Dodatkowe nakłady na pogrubienie tynków zewnętrznych o 10 mm - cokół	m ²		
d.1.4	0806-02	- "M" j.w. Krotność = 1.5 157.876	m ²	157.876	
				RAZEM	157.876
25	KNR 19-01	Dodanie do zaprawy środka wodoszczelnego - cokół - "M" - j.w.	m ²		
d.1.4	0806-03	157.876	m ²	157.876	
				RAZEM	157.876
26	TZKNBK VIII	Tynk zewn. kat. III z przygotowaniem zaprawy na ościeżach otworów,wnę-	m ²		
d.1.4	02-28	kach o szer.do 15 cm			
	cokół	5.914	m ²	5.914	
	e - frontowa	18.074	m ²	18.074	
	e - północna	4.045	m ²	4.045	
	e - zachodnia	14.774	m ²	14.774	
	e - południowa	6.19	m ²	6.190	
				RAZEM	48.997
1.5		Gzymsy i kolumny istniejące			
27	KNR 19-01	Profilu ciążnione zwykłe o szer.do 48 cm z przygotowaniem zaprawy sztu-	m		
d.1.5	0819-07+	katorskiej - uzupełnienie i naprawa istniejących gzymsów - "M" zgodny z			
	2X0819-08	projektem budowlanym i opracowaniem konserwatorskim (nie gorszy jak			
	analogia	PLM Optosan Stucko-Fein + NHL-kalkputz-Fein) - policzono 5%	m	5.195	
		[50.70+24.30+28.90]*5%		RAZEM	5.195
28	KNR 19-01	Tynki zewn.profilu ciążnionych zwykłych o szer.do 36 cm z przygotowaniem	m		
d.1.5	0819-06+08	zaprawy - "M" jak wyżej - policzono 8%	m	2.560	
		32.00*8%		RAZEM	2.560
29	KNR 19-01	Tynki zewn.profilu ciążnionych zwykłych o szer.do 28 cm z przygotowaniem	m		
d.1.5	0819-05	zaprawy - "M" jak wyżej - policzono 10%	m	0.964	
		9.64*10%		RAZEM	0.964
30	KNR 19-01	Tynki zewn.profilu ciążnionych zwykłych o szer.do 22 cm z przygotowaniem	m		
d.1.5	0819-04	zaprawy - "M" jak wyżej - policzono 8%	m	0.755	
		9.44*8%		RAZEM	0.755
31	KNR 19-01	Szpachlowanie i wygładnie wraz z wyrównaniem istniejących gzymsów - "	m ²		
d.1.5	0800/	M" jak wyżej - policzono 100%			
	K.W.I.N.R.B				
	IV kw. 2025				
	analogia				
		[50.41+24.32+28.92]*0.48	m ²	49.752	
		32.00*0.36	m ²	11.520	
		9.64*0.28	m ²	2.699	
		9.44*0.22	m ²	2.077	
				RAZEM	66.048
32	KNR 19-01	Szpachlowanie i wygładnie kolumn przed wejściem - "M" jak wyżej - poli-	m ²		
d.1.5	0800/	czone 100%			
	K.W.I.N.R.B				
	IV kw. 2025				
	analogia				
		28.224	m ²	28.224	
				RAZEM	28.224
1.6		Nowe opaski okienne, gzymsy podokienne, warstwy spadkowe i parapety			
33	KNR 19-01	OPASKI OKIENNE - Profile ciążnione szlachetne gładzone o szer. w roz-	m		
d.1.6	0823-05	winięciu do 30 cm - docelowo w rozwinięciu 28,40 cm - "M" materiał zgod-			
		ny z dokumentcja i opracowaniem konserwatorskim, nie gorszy jak Opto-			
		san StuckoGrob + Optosan Stucko-Fein			
	e- frontowa	[2.50+1.29+2.50]*8	m	50.320	
		[1.55+0.60+1.55+0.60]*6	m	25.800	
	e- północna	[1.74+1.20+1.74]*2	m	9.360	
		[1.15+1.56]*2	m	5.420	
		1.90*2	m	3.800	
	e-zachodnia	[2.50+1.29+2.80]*6	m	39.540	
		[1.55+0.60+1.55+0.60]*6	m	25.800	
		[1.53+1.40+1.53]*3	m	13.380	
		1.90*1	m	1.900	
	e-południowa	9.36+5.42+3.80	m	18.580	
				RAZEM	193.900
34	KNR 19-01	GZYMSY PODOKIENNE - Profile ciążnione szlachetne gładzone o szer. w	m		
d.1.6	0823-07+2x08	rozwinieciu do 40 cm - docelowo w rozwinięciu 49 cm - "M;; jak wyżej			
	e- frontowa	[0.24+1.28+0.24]*8	m	14.080	
	e- północna	[0.24+0.77+0.24]*2	m	2.500	
		[0.24+1.20+0.24]*4	m	6.720	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	e- zachodnia	$[0.24+1.28+0.24]*6$	m	10.560	
		$[0.24+1.40+0.24]*2$	m	3.760	
		$[0.24+1.20+0.24]*1$	m	1.680	
	e- południowa	2.50+6.72	m	9.220	
				RAZEM	48.520
35	KNR 19-01	Wykonanie spadków zaprawą murarską	m ²		
d.1.6	0832-01				
	e- frontowa	$[1.28*8*0.16]+[1.40*6*0.16]+[0.80*4*0.16]+[1.00*6*0.16]$	m ²	4.454	
	e- północna	$[1.20*1*0.16]+[0.77*2*0.16]+[1.20*3*0.16]$	m ²	1.014	
	e- zachodnia	$[1.28*9*0.16]+[1.40*9*0.16]+[1.20*1*0.16]+[1.00*5*0.16]$	m ²	4.851	
	e- południowa	$[1.28*3*0.16]+[0.77*2*0.16]+[1.20*4*0.16]+[1.00*1*0.16]$	m ²	1.789	
				RAZEM	12.108
36	KNR 19-01	Wykonanie i montaż podokienników o szer. do 25 cm z blachy tytanowo-	m ²		
d.1.6	0538-06	cynkowej o gr. 0,65 mm			
	e- frontowa	1.06*0.22*6	m ²	1.399	
		0.86*0.22*4	m ²	0.757	
	e- północna	1.38*0.22*1	m ²	0.304	
	e- zachodnia	1.06*0.22*5	m ²	1.166	
		1.36*0.22*3	m ²	0.898	
	e- południowa	1.36*0.22*3	m ²	0.898	
				RAZEM	5.422
37	KNR 19-01	Wykonanie i montaż podokienników o szer. 25-50 cm z blachy tytanowo-	m ²		
d.1.6	0538-07	cynkowej o gr. 0,65 mm			
	e- frontowa	1.46*0.28*6	m ²	2.453	
		1.84*0.38*8	m ²	5.594	
	e-północna	1.84*0.38*4	m ²	2.797	
		1.30*0.38*2	m ²	0.988	
	e-zachodnia	1.46*0.28*6	m ²	2.453	
		1.84*0.38*7	m ²	4.894	
		1.92*0.38*3	m ²	2.189	
	e- południowa	2.797+0.988	m ²	3.785	
				RAZEM	25.153
1.7		Gzyms kordonowy			
38	KNR 19-01	Profile ciągnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 40 cm - "M"	m		
d.1.7	0823-07	- materiał zgodny z dokumentacją i opracowaniem konserwatorskim, nie gorszy jak Optosan StuckGrob + Optosan Stucko-Fein			
	e- frontowa+ ganek	0.155+11.37+11.35+0.155+9.70	m	32.730	
	e- północna	0.155+14.16+0.155	m	14.470	
	e- zachodnia	0.155+11.25+2.82+0.155+0.155+8.92+0.155+0.155+2.82+11.29+0.155	m	38.030	
	e- południowa	14.47	m	14.470	
				RAZEM	99.700
39	KNR 19-01	Profile ciągnione szlachetne gładzone - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia	m		
d.1.7	0823-08	- "M" jak wyżej			
		Krotność = 3			
		99.70	m	99.700	
				RAZEM	99.700
40	KNR-W 4-03	Ręczne wykucie bruzd (wydry) w tynku - pod obróbkę blacharską	m		
d.1.7	1001-19				
	analogia	90.00	m	90.000	
				RAZEM	90.000
41	KNR 19-01	Wykonanie i montaż gzymsów i pasów elewacyjnych o szer. do 25 cm z	m ²		
d.1.7	0538-03	blachy tytanowo-cynkowej o gr. 0,65 mm - obróbka gzymsu			
		90.00*0.25	m ²	22.500	
				RAZEM	22.500
42	KNR AT-22	Uszczelnienie wydry po założeniu obróbki blacharskiej	m		
d.1.7	0105-07				
	analogia	90.00	m	90.000	
				RAZEM	90.000
1.8		Pilastry i głowice pilastrów			
43	TZKNBK VIII	Tynki zewn.kat.III o pow.do 5 m2 z przygotowaniem zaprawy - "M" - zapra-	m ²		
d.1.8	01-02	wa tynkarska tradycyjna			
		$[0.04+0.55+0.04]*3.80*10$	m ²	23.940	
				RAZEM	23.940
44	TZKNBK VIII	Dodatek za pogrubienie tynków zewnętrznych licząc za każdy 1 cm - za-	m ²		
d.1.8	01-22	prawa - "M" jak wyżej			
		Krotność = 2			
		23.94	m ²	23.940	
				RAZEM	23.940
45	TZKNBK VIII	Tynki zewn.kat.III o pow.do 5 m2 z przygotowaniem zaprawy - pilastry co-	m ²		
d.1.8	01-04	kołu budynku - "M" jak wyżej			
		$[0.04+0.65+0.04]*[1.90+1.76+1.60+1.45+1.35+1.35+1.35+1.35]$	m ²	8.840	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
46	TZKNBK VIII d.1.8 01-23	Dodatek za pogrubienie tynków zewnętrznych licząc za każdy 1 cm - "M" jak wyżej Krotność = 2 8.84	m ²	RAZEM	8.840
			m ²	8.840	
				RAZEM	8.840
47	TZKNBK IX d.1.8 4701b cz.o. w.ob.7. uwa- ga p.tablicą TZKNBK IX 4709b/ K.W.I.N.R.B IV kw. 2025	Główce pilastrowe kombinowane 15x70 cm (wys.x śr.) - wykonanie mode- lu i montaż 8.00	szt.		
			szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
1.9		Rzeźby ceramiczne			
48	TZKNC N-K/ d.1.9 VI/ K.W.I.N.R.B. IV kw. 2025 wycena indy- widualna	Demontaż 2 sztuk rzeźb z przewiezieniem do pracowni, renowacja i po- nowny montaż w miejscu ich lokalizacji - Cena scalona (R+M+S) za komp- let robót. 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
1.10		Malowanie elewacji			
49	KNR 19-01 d.1.1 1302-02/ 0 K.W.I.N.R.B IV kw. 2025 analogia	Malowanie tynków gładkich zewnętrznych farbą krzemianową - dwukrotnie z jednokrotnym zagruntowaniem powierzchni - "M" - farba krzemianowa wysoce paroprzepuszczalna nie gorsza jak Soldalit firmy Keim. - kolor zgodny z dokumentacją (S 1040-Y10R - ściany i kominy) 624.94	m ²		
			m ²	624.940	
				RAZEM	624.940
50	KNR 19-01 d.1.1 1302-02/ 0 K.W.I.N.R.B IV kw. 2025 analogia	Malowanie tynków gładkich zewnętrznych farbą krzemianową - dwukrotnie z jednokrotnym zagruntowaniem powierzchni - "M" - farba krzemianowa wysoce paroprzepuszczalna nie gorsza jak Soldalit firmy Keim. - kolor zgodny z dokumentacją (S 2000-N - gzymsy, opaski, główce, kolumny, ościeży i sufitów) 222.06	m ²		
			m ²	222.060	
				RAZEM	222.060
51	KNR 19-01 d.1.1 1302-02/ 0 K.W.I.N.R.B IV kw. 2025 analogia	Malowanie tynków gładkich zewnętrznych farbą krzemianową - dwukrotnie z jednokrotnym zagruntowaniem powierzchni - "M" - farba krzemianowa wysoce paroprzepuszczalna nie gorsza jak Soldalit firmy Keim. - kolor zgodny z dokumentacją (S 2002-Y50R - cokół budynku) 163.79	m ²		
			m ²	163.790	
				RAZEM	163.790
1.11		Cokół, schody i posadzka kamienna			
52	KNR-W 4-01 d.1.1 1410-01 1	Reperacja okładziny kamiennej cokołów zewnętrznych o powierzchni do 1.0 m2 1.20	m ²		
			m ²	1.200	
				RAZEM	1.200
53	KNR 19-01 d.1.1 0826-02 1 analogia	Spoinowanie murów z kamienia łamanego bez wykucia spoin - zaprawa wapienna 21.719	m ²		
			m ²	21.719	
				RAZEM	21.719
54	KNR-W 4-01 d.1.1 1404-02 1	Reperacja posadzki kamiennej z elementów wielobocznych - płyty granito- we jak istniejące [6.40*3.05]+[2.70*1.00] 3.70*0.60	m ²		
			m ²	22.220	
			m ²	2.220	
				RAZEM	24.440
55	KNR-W 4-01 d.1.1 1406-01 1	Reperacja okładziny z kamienia stopni schodowych o szerokości do 50 cm - schody z granitu jak wyżej - blokowe 2.70*6	m		
			m	16.200	
				RAZEM	16.200
1.12		Montaż nowych balustrad tarasowych			
56	KNR 2-02 d.1.1 1209-01 2	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym - balustrady fabrycznie wy- kończone zgodnie z projektem 2.40+2.54+2.03+1.95	m		
			m	8.920	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	8.920

Aleksander Fomiczuk
Os. Mazurskie 19/4
11-700 MRĄGOWO
Upr. bud. Nr 124/78/OL