

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Remont budynku zabytkowego klasztoru w Siemiatyczach dz. nr 92/3

Przewidziane prace podczas realizacji inwestycji:

- wymiana poszycia dachu, wykonanie zabezpieczenia przeciwpożarowego i przeciwgrzybicznego konstrukcji drewnianej dachu, wymiana uszkodzonych/skorodowanych elementów więźby
- obicie tynków wewnętrznych i zewnętrznych, wykonanie nowych tynków w budynku i na zewnątrz z pomalowaniem
- izolacja przeciwwodna fundamentów
- wykonanie nowej szlichty i posadzki w pomieszczeniach mieszkalnych i częściach wspólnych

INSPEKTOR NADZORU

inż. Matłacz Łukasz
Nr. upr. MAZ/0665/WBKb/16
Nr wpisu MAZ/BO/0270/17

Matłacz Ł

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyciecznia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont zabytkowego klasztoru w Siemiatyczach					
1		Prace przygotowawcze			
1	KNR 2-02 d.1 1604-05	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 30 m	m ²		
		1000	m ²	1000.000	
				RAZEM	1000.000
2	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		16.0+11.0+17.0+15.50+12.0+4.50+4.50+12.0+5.0*4+17.0+4.0+4.5	m	138.000	
				RAZEM	138.000
3	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		7.5*(2+2+2)+8.5*4+1.5*4+2.5	m	102.500	
				RAZEM	102.500
4	KNR 4-01 d.1 0535-08 pas nadrynowy	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (16.0+11.0+17.0+15.50+12.0+4.50+4.50+12.0+5.0*4+17.0+4.0+4.5)*0.25	m ²		
		(12.0+6.5+6.5+9.0+9.0+10.0+10.0+4.5+10.0+10.0+7.5+8.5+12.0)*0.30	m ²	34.500	
		(6.5*2+7.5+8.5+7.5+8.5+6.0*4+12.0+15.0+5.5*4)*0.30	m ²	34.650	
		1.5*1.0*6	m ²	9.000	
		1.40*0.7*6+1.4*0.7*12	m ²	17.640	
				RAZEM	131.190
5	TZKBNK VI - d.1 134	Ostrożne rozebranie pokrycia dachowego z dachówki ceramicznej	m ²		
		215.2+215.2+136.23+155.2+165.65+329.00	m ²	1216.480	
				RAZEM	1216.480
6	KNR 19-01 d.1 0425-02	Rozebranie ołączenia połaci dachu o nachyleniu 85-120 %	m ²		
		poz.5	m ²	1216.480	
				RAZEM	1216.480
7	TZKBNK V - d.1 214 20 % konstrukcji dachu nienadającej się do użytku	Rozbiórka konstrukcji ciesielskiej nie przeznaczonej do ponownego montażu. Oczyszczenie elementów wraz z posortowaniem. (1.73+1.01+3.64+1.67+2.33+0.67+2.12+0.28+0.33+0.71+0.08+0.39+1.28+0.49+3.22+0.84+1.79+2.24+2.17+1.01)*30%	m ³		
			m ³	8.400	
				RAZEM	8.400
8	TZKBNK I d.1 0807-01	Ręczne przenoszenie drewna bud., desek, stempli, bali itp. o ciężarze do 25 kg w jednym poziomie na odl. do 10 m poz.6*0.05+poz.7	m ³		
			m ³	69.224	
				RAZEM	69.224
9	TZKBNK I d.1 0807-04	Ręczne przenoszenie drewna bud., desek, stempli, bali itp. o ciężarze do 25 kg - za każdy 1 m wys. wynoszenia Krotność = 20 poz.8	m ³		
			m ³	69.224	
				RAZEM	69.224
10	KNR 4-04 d.1 1105-01	Transport elementów drewnianych samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km poz.8	m ³		
			m ³	69.224	
				RAZEM	69.224
11	KNR 4-04 d.1 1105-02	Transport elementów drewnianych samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 10 poz.8	m ³		
			m ³	69.224	
				RAZEM	69.224
12	TZKBNK I d.1 0822-01	Ręczne przenoszenie ładunków w paczkach i skrzyniach o ciężarze do 25 kg w jednym poziomie na odl. do 10 m (poz.4+poz.5)*0.08	t		
			t	107.814	
				RAZEM	107.814
13	TZKBNK I d.1 0822-04	Ręczne przenoszenie ładunków w paczkach i skrzyniach o ciężarze do 25 kg - za każdy 1 m wys. wynoszenia poz.12	t		
			t	107.814	
				RAZEM	107.814
14	KNR 4-04 d.1 1107-01	Transport złomu i gruzu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyladunkiem ręcznym na odległość do 1 km poz.12	t		
			t	107.814	
				RAZEM	107.814
15	KNR 4-04 d.1 1107-04	Transport złomu i gruzu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km poz.12	t		
			t	107.814	
				RAZEM	107.814
2		Konstrukcja dachu			
16	TZKBNK VII d.2 150	Oczyszczanie powierzchni do 2 m ² elementów drewnianych z usunięciem warstwy zagrybionej przy zast. szczeroków stalowych	m ²		

INSPEKTOR NADZORU

inż. Matłacz Łukasz
Nr. upr. MAZ/0665/WBKb/16
Nr w. p. s. MAZ/BO/0270/17

Matłacz Ł.

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(40.80+27.00+97.08+39.44+58.56+15.91+50.40+12.16+8.70+17.16+3.20+11.20+48.00+18.48+74.20+18.65+43.52+54.33+52.63+27.00)*70%	m ²	502.894	
				RAZEM	502.894
17	TZKNBK VII d.2 -200	Impregnacja przez powlekanie preparatem solnym belek i krawędziaków dwukrotnie - pow.do 25 m2 poz.16	m ²		
			m ²	502.894	
				RAZEM	502.894
18	KNR 19-01 d.2 0404-03 analogia	Płatwie o dł. ponad 3,0 m; przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 - uzupełnienie konstrukcji dachu poz.7	m ³		
			m ³	8.400	
				RAZEM	8.400
19	KNR AT-09 d.2 0103-01	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,60 m poz.5	m ²		
			m ²	1216.480	
				RAZEM	1216.480
20	KNR AT-09 d.2 0101-04	Deskowanie ażurowo - rozstaw co 30 cm poz.5	m ²		
			m ²	1216.480	
				RAZEM	1216.480
3		Pokrycie dachu			
21	KNR 19-01 d.3 0501-06	Pokrycie dachu dachówką ceramiczną holenderką 215.2+215.2+136.23+155.2+165.65+329.00	m ²		
			m ²	1216.480	
				RAZEM	1216.480
22	KNR 19-01 d.3 0582-02	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych o śr. 15 cm z blachy miedzianej poz.2	m		
			m	138.000	
				RAZEM	138.000
23	KNR 19-01 d.3 0584-01	Wykonanie i montaż pasów nadrynnowych o szer. do 25 cm z blachy miedzianej poz.2*0.25	m ²		
			m ²	34.500	
				RAZEM	34.500
24	KNR 19-01 d.3 0583-02	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych o śr. 15 cm z blachy miedzianej poz.3	m		
			m	102.500	
				RAZEM	102.500
25	KNR 19-01 d.3 0583-04	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych z blachy miedzianej - do-datek za kolanko (8+6+3)*3	szt.		
			szt.	51.000	
				RAZEM	51.000
26	KNR 19-01 d.3 0584-05	Wykonanie i montaż gzymsów i pasów elewacyjnych o szer. ponad 50 cm z blachy miedzianej 12.5*0.8*2+10.5*0.5*2	m ²		
			m ²	30.500	
				RAZEM	30.500
27	KNR 19-01 d.3 0584-10 pas nadrynnowy	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich z blachy miedzianej przy dachu krytym dachówką (16.0+11.0+17.0+15.50+12.0+4.50+4.50+12.0+5.0*4+17.0+4.0+4.5)*0.25 (6.5*2+7.5+8.5+7.5+8.5+6.0*4+12.0+15.0+5.5*4)*0.30 1.5*1.0*6 1.40*0.7*6+1.4*0.7*12	m ²		
			m ²	34.500	
			m ²	35.400	
			m ²	9.000	
			m ²	17.640	
				RAZEM	96.540
4		Elewacja klasztoru			
28	KNR 19-01 d.4 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią 1.52*0.90+1.60*0.82+1.60*0.82*3+1.60*0.81*4+1.60*0.85*2+1.60*0.82*2+1.60*0.93+1.60*0.82+1.60*0.82*4+1.59*0.84*2+2.07*0.91*4+2.07*0.91*3+2.07*0.91*3+2.05*1.05*4 1.0*2.0*2+2.10*1.10+1.40*2.10+1.10*2.10 1.55*0.90*3+1.55*0.90*2+1.55*0.90*3+1.60*0.95*2+1.80*0.90+1.76*0.95+1.75*0.95+1.50*0.85*2+1.48*0.92*3+1.48*0.90*2+1.48*0.94+1.48*0.90+1.47*83*2+1.50*0.85+1.50*0.85*4+1.50*0.85*3+1.60*0.95*3+1.60*0.95+1.85*0.92*3	m ²		
			m ²	55.310	
			m ²	11.560	
			m ²	296.583	
				RAZEM	363.453
29	KNR 19-01 d.4 0703-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej z murów cokół wokół budynku (7.12+10.50+12.62+4.50+1.20+7.95+1.20+4.50+12.62+10.12)*1.50 (21.75+5.45+16.14+14.82+11.80+4.50+0.74+7.70+0.75)*1.80 -(1.10+1.20+1.10+1.20)*1.50 A (obliczenia pomocnicze) ściany nadziemia (7.12+16.0)*6.50 (5.45+16.14+14.82+11.80+4.50+0.74+7.70+0.75)*6.5 B (obliczenia pomocnicze)	m ²		
				108.495	
				150.570	
				-6.900	
				=====	
				252.165	
				150.280	
				402.350	
				=====	

INSPEKCYJNY NADZORU

inż. Małacz Łukasz
Nr upr. MAZ/0665/WBKb/16
Nr wpisu MAZ/BQ/0270/17

Małacz Ł.

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz.	Razem
		<p>poniższenie na otwory</p> $-(1.52*0.90+1.60*0.82*4+1.59*0.84*2+2.07*0.91*4+2.07*0.91*3+2.07*0.91*3+2.05*1.05*4)$ $-(1.40*2.10+1.10*2.10)$ $-(1.55*0.90*3+1.48*0.94+1.48*0.90+1.47*83*2+1.50*0.85+1.50*0.85*4+1.50*0.85*3+1.60*0.95*3+1.60*0.95+1.85*0.92*3)$ C (obliczenia pomocnicze)		552.630	
				-36.734	
				-5.250	
				-272.314	
				=====	
				-314.298	
		<p>glify</p> $(1.52*2+0.90+1.60*4+0.82*2+1.65*2+0.93+2.1*2+1.1+1.60*2+0.82+1.60*12+0.82*4+0.85*2+2.1*2+1.2+2.07*8+0.91*4+2.07*6+0.91*3+2.07*6+0.91*3+2.05*8+1.05*4+2.1*2+1.1)*0.25$ $(1.55*6+0.90*3+1.48*8+0.94+0.90+0.82*2+1.50*2+0.85+1.50*8+0.85*4+1.50*6+0.85*3+1.60*6+0.95*3+1.60*2+0.95+1.85*6+0.92*3)*0.25$ D (obliczenia pomocnicze)		32.878	
				22.145	
				=====	
				55.023	
		poz.A+poz.B+poz.C+poz.D	m ²	545.520	
				RAZEM	545.520
30	KNR 19-01 d.4 0639-03	Oczyszczenie powierzchni murów w miejscach łatwodostępnych przy użyciu szczołek stalowych - pow. ponad 5,0 m ² poz.29	m ²		
			m ²	545.520	
				RAZEM	545.520
31	KNR 19-01 d.4 0807-02	Wykonanie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach płaskich poz.29	m ²		
			m ²	545.520	
				RAZEM	545.520
32	KNR 19-01 d.4 0819-02	Profile ciągnięte zwykłe o szer. w rozwinięciu do 15 cm	m		
		$1.52*2+0.90+1.60*4+0.82*2+1.65*2+0.93+2.1*2+1.1+1.60*2+0.82+1.60*12+0.82*4+0.85*2+2.1*2+1.2+2.07*8+0.91*4+2.07*6+0.91*3+2.07*6+0.91*3+2.05*8+1.05*4+2.1*2+1.1$	m	131.510	
		$1.55*6+0.90*3+1.48*8+0.94+0.90+0.82*2+1.50*2+0.85+1.50*8+0.85*4+1.50*6+0.85*3+1.60*6+0.95*3+1.60*2+0.95+1.85*6+0.92*3$	m	88.580	
				RAZEM	220.090
33	TZKBNK VIII d.4 05-149	Czyszczenie ściernie lub chemiczne filarów, pilastrów, gzymsów i attyk	m ²		
		<p>ściany nadziemia</p> $(10.50+12.62+4.50+1.20+1.20+12.62+10.12)*6.50$ $7.95*10.5$	m ²	342.940	
			m ²	83.475	
		<p>poniższenie na otwory</p> $-(1.60*0.82+1.60*0.82*3+1.60*0.81*4+1.60*0.85*2+1.60*0.82*2+1.60*0.93+1.60*0.82)$ $-(1.0*2.0*2+2.10*1.10)$ $-(1.55*0.90*2+1.55*0.90*3+1.60*0.95*2+1.80*0.90+1.76*0.95+1.75*0.95+1.50*0.85*2+1.48*0.92*3+1.48*0.90*2)$	m ²	-18.576	
			m ²	-6.310	
			m ²	-24.268	
		<p>glify</p> $(1.60*2+0.82+2.1*2+1.0+1.60*6+0.82*3+1.60*12+0.82*4+0.85*2+2.1*2+1.10+1.60*4+0.82*2+1.65*2+0.93+2.1*2+1.1+1.60*2+0.82)*0.25$ $(1.55*4+0.90*2+1.55*6+0.90*3+1.60*4+0.95*2+1.80*2+0.90+1.75*4+0.95*2+1.50*4+0.85*2+1.48*6+0.92*2+0.82+1.48*4+0.92*2)*0.25$	m ²	18.088	
			m ²	17.175	
				RAZEM	412.524
34	TZKBNK VIII d.4 05-153	Wzmocnienie odstającego tynku o pow. do 5 m ² poprzez wstrzykiwanie mleczka cementowego z wykuciem niezbędnych otworów (do 5 szt./m ²) i ich zaprawieniem - przyjęto 15% tynku na ścianach poz.33*15%	m ²		
			m ²	61.879	
				RAZEM	61.879
35	TZKBNK VI - d.4 68	Wyłożenie murów ogniowych o szer. 1 cegły dachówką ceramiczną holenderską na zaprawie wapiennej 9.5+8.0+9.5+8.0	m		
			m	35.000	
				RAZEM	35.000
36	KNR 19-01 d.4 1303-03	Malowanie wysokojakościowe w jednym kolorze jasnym farbami klejowymi powierzchni ścian gładkich poz.31+poz.33	m ²		
			m ²	958.044	
				RAZEM	958.044
37	KNR 19-01 d.4 0832-01 analogia	Wykonanie spadków zaprawą cementową pod parapety zewnętrzne	m ²		
		$(1.06+1.10+1.0*3+1.0*6+1.0*3+1.0+1.0*6+1.0*4+1.0*3+1.1*3+1.1*4)*0.20$ $1.0*(3+2+3+2+2+3+2+4+1+4+3+3+4)*0.20$	m ²	7.172	
			m ²	7.600	
				RAZEM	14.772

INSPIRATOR NADZORU

 inż. Matczak Łukasz
 Nr. dop. MAZ/0066/WBRB/16
 NIP: 681-000-000, 0270/17

Matczak Ł.

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38 d.4	KNR 19-01 0584-07 analogia	Wykonanie i montaż podokienników o szer. 25-50 cm z blachy miedzianej (1.06+1.10+1.0*3+1.0*6+1.0*3+1.0+1.0*6+1.0*4+1.0*3+1.1*3+1.1*4)*0.40 1.0*(3+2+3+2+2+2+3+2+4+1+4+3+3+4)*0.40	m ² m ² m ²	 14.344 15.200	
				RAZEM	29.544
39 d.4	KNR 19-01 0118-13 usunięty tynk	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km poz.29*0.02	m ³ m ³	 10.910	
				RAZEM	10.910
40 d.4	KNR 19-01 0118-14	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km Krotność = 18 poz.39	m ³ m ³	 10.910	
				RAZEM	10.910
5	Prace wewnątrz klasztoru				
5.1	Tynki wewnętrzne				
41 d.5.1	KNR 19-01 0701-10	Roboty przygotowawcze - odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej o pow. ponad 5 m2 ściany 560.74 406.64 strop 11.0+15.5+15.0+8.0+11.0+12.77+15.72+30.75+15.15+6.41+55.01+9.90+15.61+26.05+28.71+17.07+15.56+13.15+9.45+15.44+8.78+13.44+21.70+6.49+12.74+17.28+16.76+17.32+17.17+15.82+15.89+42.66 12.0+16.0+9.0+3.5+11.5+6.0+13.0+8.0+17.41+11.60+8.96+13.06+12.14+14.85+15.17+16.91+33.98+16.53+33.38+6.70+39.57+17.48+17.98+16.24+12.45+16.86+17.16+16.12	m ² m ² m ² m ²	 560.740 406.640 553.300 433.550	
				RAZEM	1954.230
42 d.5.1	KNR 19-01 0639-03	Oczyszczenie powierzchni murów w miejscach łatwodostępnych przy użyciu szczotek stalowych - pow. ponad 5,0 m2 poz.41	m ² m ²	 1954.230	
				RAZEM	1954.230
43 d.5.1	KNR 19-01 0723-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II o pow. ponad 5 m2 na podłożach ceramicznych na ścianach płaskich 560.74 406.64	m ² m ² m ²	 560.740 406.640	
				RAZEM	967.380
44 d.5.1	KNR 19-01 0723-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II o pow. ponad 5 m2 na podłożach ceramicznych na stropach łukowych 11.0+15.5+15.0+8.0+11.0+12.77+15.72+30.75+15.15+6.41+55.01+9.90+15.61+26.05+28.71+17.07+15.56+13.15+9.45+15.44+8.78+13.44+21.70+6.49+12.74+17.28+16.76+17.32+17.17+15.82+15.89+42.66 12.0+16.0+9.0+3.5+11.5+6.0+13.0+8.0+17.41+11.60+8.96+13.06+12.14+14.85+15.17+16.91+33.98+16.53+33.38+6.70+39.57+17.48+17.98+16.24+12.45+16.86+17.16+16.12	m ² m ² m ²	 553.300 433.550	
				RAZEM	986.850
45 d.5.1	KNR 19-01 1303-03	Malowanie wysokojakościowe w jednym kolorze jasnym farbami klejowymi powierzchni ścian gładkich poz.43+poz.44	m ² m ²	 1954.230	
				RAZEM	1954.230
46 d.5.1	TZKNBK I 0301-01 usunięty tynk	Przenoszenie w nosilkach cementu,gipsu i wapna w jednym poziomie na odl.do 30 m poz.41*0.02	m ³ m ³	 39.085	
				RAZEM	39.085
47 d.5.1	TZKNBK I 0301-04	Przenoszenie w nosilkach cementu,gipsu i wapna - za każdy 1 m wys.wynoszenia Krotność = 20 poz.46	m ³ m ³	 39.085	
				RAZEM	39.085
48 d.5.1	KNR 19-01 0118-13	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km poz.41*0.02	m ³ m ³	 39.085	
				RAZEM	39.085
49 d.5.1	KNR 19-01 0118-14	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km Krotność = 18 poz.48	m ³ m ³	 39.085	
				RAZEM	39.085
5.2	Posadzki				
50 d.5.2	KNR 19-01 0205-06	Rozebranie konstrukcji betonowej lub żelbetowej - płyty gr. do 15 cm (11.0+15.5+15.0+8.0+11.0+12.77+15.72+30.75+15.15+6.41+55.01+9.90+15.61+26.05+28.71+17.07+15.56+13.15+9.45+15.44+8.78+13.44+21.70+6.49+12.74+17.28+16.76+17.32+17.17+15.82+15.89+42.66)*0.10	m ³ m ³	 55.330	

INSPEKTOR NADZORU

inż. Matłacz Łukasz
Nr. upr. MAZ/0665/WBKb/16
Nr wpisu MAZ/BO/0270/17

Matłacz Ł.

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(12.0+16.0+9.0+3.5+11.5+6.0+13.0+8.0+17.41+11.60+8.96+13.06+12.14+14.85+15.17+16.91+33.98+16.53+33.38+6.70+39.57+17.48+17.98+16.24+12.45+16.86+17.16+16.12)*0.10	m ³	43.355	
51	TZKNBK XI d.5.2 0201-24	Posadzka cementowa o śr.grub.do 40 mm wraz z cokolikiem wys. 10 cm zarta na ostro - szlichta gr. 6cm (11.0+15.5+15.0+8.0+11.0+12.77+15.72+30.75+15.15+6.41+55.01+9.90+15.61+26.05+28.71+17.07+15.56+13.15+9.45+15.44+8.78+13.44+21.70+6.49+12.74+17.28+16.76+17.32+17.17+15.82+15.89+42.66) (12.0+16.0+9.0+3.5+11.5+6.0+13.0+8.0+17.41+11.60+8.96+13.06+12.14+14.85+15.17+16.91+33.98+16.53+33.38+6.70+39.57+17.48+17.98+16.24+12.45+16.86+17.16+16.12)	m ² m ² m ²	RAZEM 553.300 433.550	98.685
52	TZKNBK XI d.5.2 0202-26	Pogrubienie posadzki cementowej o 1 cm Krotność = 2 poz.51	m ² m ²	RAZEM 986.850	986.850
53	TZKNBK I d.5.2 0301-01	Przenoszenie w nosilkach cementu,gipsu i wapna w jednym poziomie na odl.do 30 m poz.50	m ³ m ³	RAZEM 98.685	98.685
54	TZKNBK I d.5.2 0301-04	Przenoszenie w nosilkach cementu,gipsu i wapna - za każdy 1 m wys.wynoszenia Krotność = 30 poz.53	m ³ m ³	RAZEM 98.685	98.685
55	KNR 19-01 d.5.2 0118-13	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km poz.50	m ³ m ³	RAZEM 98.685	98.685
56	KNR 19-01 d.5.2 0118-14	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km Krotność = 18 poz.55	m ³ m ³	RAZEM 98.685	98.685
57	TZKNBK d.5.2 XVI m 0222-03	Montaż posadzki pełnej z elem.prostokątnych kamiennych o dług.obw.do 15 m/m2 37.28+15.15+6.41+55.01+9.90+15.61+26.05+28.71+42.66 8.87+13.06+33.98+33.38+6.70+39.57	m ² m ² m ²	RAZEM 236.780 135.560	372.340
58	TZKNBK XI d.5.2 0606-62 pomniejszenie na łazienki	Ułożenie posadzki z deszczulek posadzkowych w jodełkę, cegielkę lub pasy krakowskie na lepiku - parkiet poz.51-poz.57 -50	m ² m ² m ²	RAZEM 614.510 -50.000	564.510
6		Fundamenty klasztoru		RAZEM	564.510
59	KNR 2-31 d.6 0804-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 15 cm (12.62+4.50+1.20+1.20+4.50+12.62)*0.6	m ² m ²	RAZEM 21.984	21.984
60	KNR 19-01 d.6 0205-06	Rozebranie konstrukcji betonowej lub żelbetowej - płyty gr. do 15 cm (7.50+10.12+21.75+5.45+16.14+14.82+11.80+4.50+0.75+7.70+0.75+8.0)*1.50*0.10	m ³ m ³	RAZEM 16.392	16.392
61	KNR 19-01 d.6 0108-02	Wykopy nieumocnione wąskoprzestrzenne o szer. dna do 1,5 m o gł. do 1,5 m wykonywane na zewnątrz budynku w gruntach suchych kat. III (7.12+10.50+12.62+4.50+1.20+7.95+1.20+4.50+12.62+10.12+21.75+5.45+16.14+14.82+11.80+4.50+0.74+7.70+0.75)*1.50*1.8	m ³ m ³	RAZEM 421.146	421.146
62	KNR 19-01 d.6 0117-01	Umocnienie, odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych lub jamistych o gł. do 1,5 m (7.12+10.50+12.62+4.50+1.20+7.95+1.20+4.50+12.62+10.12+21.75+5.45+16.14+14.82+11.80+4.50+0.74+7.70+0.75)*1.3	m ² m ²	RAZEM 202.774	202.774
63	KNR 19-01 d.6 0703-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej z murów (7.12+10.50+12.62+4.50+1.20+7.95+1.20+4.50+12.62+10.12+21.75+5.45+16.14+14.82+11.80+4.50+0.74+7.70+0.75)*1.8	m ² m ²	RAZEM 280.764	280.764
64	KNR 19-01 d.6 0639-03	Oczyszczenie powierzchni murów w miejscach łatwodostępnych przy użyciu szcztok stalowych - pow. ponad 5,0 m2	m ²	RAZEM	280.764

INSPEKTOR NADZORU

inż. Matłacz Łukasz
Nr. upr. MAZ/0665/WBKb/16
Nr wpis. MAZ/10/0270/17

Matłacz Ł.

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.63	m ²	280.764	
				RAZEM	280.764
65	KNR 19-01 d.6 0807-02	Wykonanie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach płaskich poz.63	m ²		
			m ²	280.764	
				RAZEM	280.764
66	KNR AT-26 d.6 0304-01	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - ręcznie poz.63	m ²		
			m ²	280.764	
				RAZEM	280.764
67	KNR 19-01 d.6 0115-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przrzutem ziemi na odl. do 3 m z ubiciem warstwami w gruncie kat. III (7.12+10.50+12.62+4.50+1.20+7.95+1.20+4.50+12.62+10.12+21.75+5.45+16.14+14.82+11.80+4.50+0.74+7.70+0.75)*1.50*1.2	m ³		
			m ³	280.764	
				RAZEM	280.764
68	KNR 19-01 d.6 0118-01	Wywóz ziemi i gruzu samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km, grunt kat. I-II poz.61-poz.67	m ³		
		ziemia z wykopu usunięty tynk poz.63*0.02	m ³	140.382	
			m ³	5.615	
				RAZEM	145.997
69	KNR 19-01 d.6 0118-02	Wywóz ziemi i gruzu samochodami samowyladowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km, grunt kat. I-II Krotność = 18 poz.68	m ³		
			m ³	145.997	
				RAZEM	145.997

INSPEKTOR NADZORU

inż. Matłacz Łukasz
Nr. upr. MAZ/0665/WBKb/16
Nr wpisu MAZ/BO/0270/17

Matłacz Ł.