

Przedmiar

PAŁAC BADENICH (obecnie DOM POMOCY SPOŁECZNEJ w Bejskach)

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
I ELEWACJE BOCZNE - WSCHODNIA I ZACHODNIA				
1.1 Zewnętrzne czyszczenie budynków.				
1	TZKNBK VIIIcz1 5-164/01	Zabezpieczenie stolarki okiennej i drzwiowej drewnianej przed zabrudzeniem zaprawą przez obłożenie folią		
		27,3	m2	27,3
		razem	m2	27,3
2	ZKNR C-2.1 0401/05	Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków zawilgoconych, odspojonych, spękanych, o słabej przyczepności do podłoża - na ścianach, gzymsach, filarach, pilastrach, sklepieniu tarasu - ponad 5 m2 (ok. 75 % powierzchni elewacji) w tym tynki elewacji przyziemia h=180 cm 100%		
		tynki gładkie i boniowane bocznych elewacji 18,20*9,70	m2	176,54
		gzyms bocznych elewacji międzukondygnacyjny (2,10*3)*0,65	m2	4,095
		profile podokienne (2,05*5)*0,35	m2	3,588
		gzyms parteru (18,50)*0,35	m2	6,475
		gzymsy okapowe (19,60)*0,95	m2	18,62
		Fryz kostkowy gzymsu okapowego (18,80)*0,25	m2	4,7
		wspornik profili podokiennych 16*0,30*0,40	m2	1,92
		piramidki pod oknami I p. 1,20*0,25*5	m2	1,5
		stolarka okienna -27,30	m2	-27,3
		razem	m2	190,138
3	ZKNR C-2.1 0402/03	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwodostępnych przy użyciu szczotek stalowych i szpachlelek z pozostałości tynku		
		tynki gładkie i boniowane bocznych elewacji 18,20*9,70	m2	176,54
		gzyms bocznych elewacji międzukondygnacyjny (2,10*3)*0,65	m2	4,095
		profile podokienne (2,05*5)*0,35	m2	3,588
		gzyms parteru (18,50)*0,35	m2	6,475
		gzymsy okapowe (19,60)*0,95	m2	18,62
		Fryz kostkowy gzymsu okapowego (18,80)*0,25	m2	4,7
		wspornik profili podokiennych 16*0,30*0,40	m2	1,92
		piramidki pod oknami I p. 1,20*0,25*5	m2	1,5
		stolarka okienna -27,30	m2	-27,3
		razem	m2	190,138
4	TZKNBK VIIIcz1 5-148/01	Czyszczenie ściernie lub chemiczne murów z wystrojami architektonicznymi		
		tynki gładkie i boniowane bocznych elewacji 18,20*9,70	m2	176,54
		gzyms bocznych elewacji międzukondygnacyjny (2,10*3)*0,65	m2	4,095
		profile podokienne (2,05*5)*0,35	m2	3,588
		gzyms parteru (18,50)*0,35	m2	6,475
		gzymsy okapowe (19,60)*0,95	m2	18,62
		Fryz kostkowy gzymsu okapowego (18,80)*0,25	m2	4,7
		wspornik profili podokiennych 16*0,30*0,40	m2	1,92
		piramidki pod oknami I p. 1,20*0,25*5	m2	1,5
		stolarka okienna -27,30	m2	-27,3
		razem	m2	190,138
5	KNR 19-01 0641/03	Oczyszczenie spoin na głębokość do 2cm ścian ceglanych o powierzchni ponad 5,0m2 w miejscach łatwo dostępnych		
		tynki gładkie i boniowane bocznych elewacji 18,20*9,70	m2	176,54
		gzyms bocznych elewacji międzukondygnacyjny (2,10*3)*0,65	m2	4,095
		profile podokienne (2,05*5)*0,35	m2	3,588
		gzyms parteru (18,50)*0,35	m2	6,475
		gzymsy okapowe (19,60)*0,95	m2	18,62
		Fryz kostkowy gzymsu okapowego (18,80)*0,25	m2	4,7
		wspornik profili podokiennych 16*0,30*0,40	m2	1,92
		piramidki pod oknami I p. 1,20*0,25*5	m2	1,5
		stolarka okienna -27,30	m2	-27,3
		razem	m2	190,138
6	ZKNR C-2.1 0101/02	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie podłoża (para wodna + detergenty biodegradowalne)		
		tynki gładkie i boniowane bocznych elewacji 18,20*9,70	m2	176,54
		gzyms bocznych elewacji międzukondygnacyjny (2,10*3)*0,65	m2	4,095
		profile podokienne (2,05*5)*0,35	m2	3,588
		gzyms parteru (18,50)*0,35	m2	6,475
		gzymsy okapowe (19,60)*0,95	m2	18,62
		Fryz kostkowy gzymsu okapowego (18,80)*0,25	m2	4,7
		wspornik profili podokiennych 16*0,30*0,40	m2	1,92
		piramidki pod oknami I p. 1,20*0,25*5	m2	1,5
		stolarka okienna -27,30	m2	-27,3
		razem	m2	190,138
1.2 Roboty renowacyjne (prace konserwatorskie)				
7	ZKNR C-2.1 0404/05	Roboty przygotowawcze. Dezynfekcja preparatem biobójczym ścian i słupów (porosty) metodą smarowania - R=1.5		

Przedmiar

PAŁAC BADENICH (obecnie DOM POMOCY SPOŁECZNEJ w Bejskach)

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		tynki gładkie i boniowane bocznych elewacji 18,20*9,70 gzyms bocznych elewacji międzokondygnacyjny (2,10*3)*0,65 profile podokienne (2,05*5)*0,35 gzyms parteru (18,50)*0,35 gzymsy okapowe (19,60)*0,95 Fryz kostkowy gzymsu okapowego (18,80)*0,25 wspornik profili podokiennych 16*0,30*0,40 piramidki pod oknami I p. 1,20*0,25*5 stolarka okienna -27,30	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	176,54 4,095 3,588 6,475 18,62 4,7 1,92 1,5 -27,3
		razem	m2	190,138
8	ZKNR C-2.1 0416/01	Impregnacja i wzmocnienie powierzchni pionowych zewnętrznych (np. Steinfestiger OH.) - przyjęto 20% powierzchni tynki gładkie i boniowane bocznej elewacji (18,20*9,70*2)*20% gzyms bocznej elewacji międzokondygnacyjny ((2,10*3*2)*0,65)*20% profile podokienne ((2,05*5*2)*0,35)*20% gzyms parteru ((18,50*2)*0,35)*20% gzymsy okapowe ((19,60*2)*0,95)*20% Fryz kostkowy gzymsu okapowego ((18,80*2)*0,25)*20% wspornik profili podokiennych (12*0,30*0,40)*20% piramidki pod oknami I p. (1,20*0,25*5*2)*20% razem	m2	86,51
9	KNR-W 4-01 0623/05	Dwukrotna impregnacja przeciwsolna metodą opryskiwania - przyziemia		
		tynki gładkie i boniowane bocznych elewacji 18,20*2,1	m2	38,22
		razem	m2	38,22
10	KNR 0-40 0209/02	Ręczne wykonanie obrzutki tynku z zaprawy nakładanej brodawkowato		
		tynki gładkie i boniowane bocznych elewacji 18,20*2,1	m2	38,22
		razem	m2	38,22
11	KNR 0-40 0210/01	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia - warstwa wyrównawcza grubości do 1,5 cm R=2		
		tynki gładkie i boniowane bocznych elewacji 18,20*2,1	m2	38,22
		razem	m2	38,22
12	KNR 0-40 0210/02	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dodatek za każde 0,5cm zwiększenia grubości tynku		
		tynki gładkie i boniowane bocznych elewacji 18,20*2,1	m2	38,22
		razem	m2	38,22
13	KNR 0-40 0210/01	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia - warstwa hydrofobowa nawierzchniowa		
		tynki gładkie i boniowane bocznych elewacji 18,20*2,1	m2	38,22
		razem	m2	38,22
14	TZKNBK VIIIcz1 1-5/01	Tynki boniowane o powierzchni do 1m2 z przygotowaniem zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej	m2	116,48
15	TZKNBK VIIIcz1 3-84/01	Tynki zewnętrzne profili ciągnionych zwykłych o szerokości do 40cm z zaprawy do wykonywania profili ciągnionych - profile międzokondygnacyjne w rozwinięciu do 65 cm		
		gzyms bocznych elewacji międzokondygnacyjny 2,10*3*2	m	12,6
		razem	m	12,6
16	TZKNBK VIIIcz1 3-85/01 (dopłata 5x)	Tynki zewnętrzne profili ciągnionych zwykłych z zaprawy do wykonywania profili ciągnionych - profile międzokondygnacyjne dodatek za każde dalsze 5cm rozwinięcia ponad 40cm - rozwinięcie do 65 cm		
		gzyms bocznych elewacji międzokondygnacyjny 2,10*3*2 raze raze	m	12,6
		razem	m	12,6
17	TZKNBK VIIIcz1 3-83/01	Tynki zewnętrzne profili ciągnionych zwykłych o szerokości do 35cm z zaprawy do wykonywania profili ciągnionych - profile podokienne, oraz gzyms parteru		
		profile podokienne 2,05*5 gzyms parteru 18,50	m m	10,25 18,5
		razem	m	28,75
18	TZKNBK VIIIcz1 3-84/01	Tynki zewnętrzne profili ciągnionych zwykłych o szerokości do 40cm z zaprawy zwykłej - gzyms okapowy w rozwinięciu do 90cm, przyjęto 75% do odtworzenia		
		gzyms okapowy 19,60	m	19,6
		razem	m	19,6
19	TZKNBK VIIIcz1 3-85/01 (dopłata 10x)	Tynki zewnętrzne profili ciągnionych zwykłych z zaprawy zwykłej - dodatek za każde dalsze 5cm rozwinięcia ponad 40cm		

Przedmiar

PAŁAC BADENICH (obecnie DOM POMOCY SPOŁECZNEJ w Bejskach)

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		gzys okapowy 19,60	m	19,6
		razem	m	19,6
20	KNR 9-13 0201/02	Wykonanie ręczne wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej wyrównawczej w celu ujednolicenia faktury tynków wapiennych i renowacyjnychchr zaprawą szpachlową - np. Keim Universalputz zbrojoną mikrowłóknami, lub drobnoziarnistą Feinputz firmy Remmers na uprzednio przygotowanym podłożu - warstwa grubości 1,5 mm na ścianach płaskich		
		tynki gładkie i boniowane bocznych elewacji 18,20*9,70	m2	176,54
		gzysm bocznych elewacji międzukondygnacyjny (2,10*3)*0,65	m2	4,095
		profile podokienne (2,05*5)*0,35	m2	3,588
		gzysm parteru (18,50)*0,35	m2	6,475
		gzysmy okapowe (19,60)*0,95	m2	18,62
		Fryz kostkowy gzysmu okapowego (18,80)*0,25	m2	4,7
		wspornik profili podokiennych 6*0,30*0,40	m2	0,72
		piramidki pod oknami I p. 1,20*0,25*5	m2	1,5
		stolarka okienna -27,30	m2	-27,3
		razem	m2	188,938
21	TZKNBK IX 36-5/01	Wykonanie odlewów cementowych o wymiarach do 50x20x80cm konsol i wsporników o rysunku średnio złożonym - wspornik profili podokiennych wspornik profili podokiennych 5*2 razem	odlew	10
22	TZKNBK IX 36-8/01	Montaż odlewów cementowych o wymiarach do 50x20x80cm konsol i wsporników o rysunku średnio złożonym - wspornik profili podokiennych wspornik profili podokiennych 5*	montaż	10
23	TZKNBK IX 3-6/05	Wykonanie odlewów z materiałów szlachetnych o wysokości do 20cm listew dekoracyjnych o rysunku średnio złożonym - Analogia naprawa i uzupełnienie brakujących fragmetów (fryz kostkowy) R=2.5		
		Fryz kostkowy gzysu okapowego 18,80	m	18,8
		razem	m	18,8
24	TZKNBK IX 7-5/01	Wykonanie odlewów cementowych zębów, łezek ciągłych o wymiarach 8x10x15cm - piramidki pod oknami I p. R=2.5		
		piramidki 3*2	szt	6
		razem	szt	6
25	TZKNBK IX 7-8/01	Montaż odlewów cementowych zębów, łezek ciągłych o wymiarach 8x10x15cm - piramidki pod oknami I p.		
		piramidki 3*2	szt	6
		razem	szt	6
26	TZKNBK XV 1-4/01	Zagruntowanie ścian tynkowych pod malowanie środkiem gruntuującym na bazie czystego, płynnego krzemianu potasowego (np. KEIM Spezial Fixativ) - profili i sztukaterii preparatem gruntuującym Spezial Fixativdlem		
		tynki gładkie i boniowane bocznych elewacji 18,20*9,70	m2	176,54
		gzysm bocznych elewacji międzukondygnacyjny (2,10*3)*0,65	m2	4,095
		profile podokienne (2,05*5)*0,35	m2	3,588
		gzysm parteru (18,50)*0,35	m2	6,475
		gzysmy okapowe (19,60)*0,95	m2	18,62
		Fryz kostkowy gzysmu okapowego (18,80)*0,25	m2	4,7
		wspornik profili podokiennych 6*0,30*0,40	m2	0,72
		piramidki pod oknami I p. 1,20*0,25*5	m2	1,5
		stolarka okienna -27,30	m2	-27,3
		razem	m2	188,938
27	KNR 19-01 1302/02	Malowanie dwukrotne farbą krzemianową tynków zewnętrznych gładkich oraz boniowanych		
		tynki gładkie i boniowane bocznych elewacji 18,20*9,70	m2	176,54
		stolarka okienna -27,30	m2	-27,3
		razem	m2	149,24
28	KNR 19-01 1302/07	Malowanie dwukrotne farbą krzemianową profili ciągniętych o szerokości ponad 20cm		
		gzysm bocznych elewacji międzukondygnacyjny (2,10*3)*0,65	m2	4,095
		profile podokienne (2,05*5)*0,35	m2	3,588
		gzysm parteru (18,50)*0,35	m2	6,475
		gzysmy okapowe (19,60)*0,95	m2	18,62
		razem	m2	32,778
29	KNR 19-01 1302/08	Malowanie dwukrotne farbą krzemianową wystrój sztukatorskich o charakterze prostym		
		Fryz kostkowy gzysmu okapowego (18,80)*0,25	m2	4,7
		Wspornik profili podokiennych 6*0,30*0,40	m2	0,72
		Piramidki pod oknami I piętra 1,20*0,25*5	m2	1,5
		razem	m2	6,92
		2 ELEWACJA TYLNA - POŁUDNIOWA		
		2.1 Zewnętrzne czyszczenie budynków.		
30	TZKNBK VIIIcz1 5-164/01	Zabezpieczenie stolarki okiennej i drzwiowej drewnianej przed zabrudzeniem zaprawą przez obłożenie folią		

PAŁAC BADENICH (obecnie DOM POMOCY SPOŁECZNEJ w Bejskach)

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		stolarka okienna 2,40*1,40*6 1,40*1,50*6	m2 m2	20,16 12,6
		razem	m2	32,76
31	ZKNR C-2.1 0401/05	Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków zawilgoconych, odspojonych, spękanych, o słabej przyczepności do podłoża - na ścianach, gzymsach, filarach, pilastrach, sklepieniu tarasu - ponad 5 m ² (ok. 75 % powierzchni elewacji) w tym tynki elewacji przyziemia h=180 cm 100 %, tynki elewacji tarasu i kolumn h=80 cm 100 % Części boczne elewacji tylnej 9,70*9,80*2 Ryzalit nad grołą 2,95*6,50*2+6,20*6,50 0,5*5,6*1,6 minus okna -32,76 profil międzykondygacyjny (1,05*2+2,10*4+12,50)*0,65 profile podokienne (2,05*6)*0,35 gzyms parteru (9,20*2)*0,35 gzymsy okapowe (10,80*2+13,60)*0,95 gzymsy Attyki (5,30*2)*0,95 Fryz kostkowy gzymsu okapowego (10,40*2+12,90)*0,25 fryz kostkowy gzymsu attyki (4,90*2)*0,25 wspornik profili podokiennych 6*0,30*0,40 6*1,20*0,25	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	190,12 78,65 4,48 -32,76 14,95 4,305 6,44 33,44 10,07 8,425 2,45 0,72 1,8
		razem	m2	323,09
32	ZKNR C-2.1 0402/03	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwodostępnych przy użyciu szczotek stalowych i szpachelek za pozostałości tynku Części boczne elewacji tylnej 9,70*9,80*2 Ryzalit nad grołą 2,95*6,50*2+6,20*6,50 0,5*5,6*1,6 minus okna -32,76 profil międzykondygacyjny (1,05*2+2,10*4+12,50)*0,65 profile podokienne (2,05*6)*0,35 gzyms parteru (9,20*2)*0,35 gzymsy okapowe (10,80*2+13,60)*0,95 gzymsy Attyki (5,30*2)*0,95 Fryz kostkowy gzymsu okapowego (10,40*2+12,90)*0,25 fryz kostkowy gzymsu attyki (4,90*2)*0,25 wspornik profili podokiennych 6*0,30*0,40 6*1,20*0,25	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	190,12 78,65 4,48 -32,76 14,95 4,305 6,44 33,44 10,07 8,425 2,45 0,72 1,8
		razem	m2	323,09
33	TZKBNB VIIIczt 5-148/01	Czyszczanie ściernie lub chemiczne murów z wystrojami architektonicznymi i technicznymi Części boczne elewacji tylnej 9,70*9,80*2 Ryzalit nad grołą 2,95*6,50*2+6,20*6,50 0,5*5,6*1,6 minus okna -32,76 profil międzykondygacyjny (1,05*2+2,10*4+12,50)*0,65 profile podokienne (2,05*6)*0,35 gzyms parteru (9,20*2)*0,35 gzymsy okapowe (10,80*2+13,60)*0,95 gzymsy Attyki (5,30*2)*0,95 Fryz kostkowy gzymsu okapowego (10,40*2+12,90)*0,25 fryz kostkowy gzymsu attyki (4,90*2)*0,25 wspornik profili podokiennych 6*0,30*0,40 6*1,20*0,25	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	190,12 78,65 4,48 -32,76 14,95 4,305 6,44 33,44 10,07 8,425 2,45 0,72 1,8
		razem	m2	323,09
34	KNR 19-01 0641/03	Oczyszczenie spoin na głębokość do 2cm ścian ceglanych o powierzchni ponad 5,0m ² w miejscach łatwo dostępnych Części boczne elewacji tylnej 9,70*9,80*2 Ryzalit nad grołą 2,95*6,50*2+6,20*6,50 0,5*5,6*1,6 minus okna -32,76 profil międzykondygacyjny (1,05*2+2,10*4+12,50)*0,65 profile podokienne (2,05*6)*0,35 gzyms parteru (9,20*2)*0,35 gzymsy okapowe (10,80*2+13,60)*0,95 gzymsy Attyki (5,30*2)*0,95 Fryz kostkowy gzymsu okapowego (10,40*2+12,90)*0,25 fryz kostkowy gzymsu attyki (4,90*2)*0,25 wspornik profili podokiennych 6*0,30*0,40 6*1,20*0,25	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	190,12 78,65 4,48 -32,76 14,95 4,305 6,44 33,44 10,07 8,425 2,45 0,72 1,8
		razem	m2	323,09
35	ZKNR C-2.1 0101/02	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmiecie podłoża (para wodna + deterenty biodegradowalne) Części boczne elewacji tylnej 9,70*9,80*2 Ryzalit nad grołą 2,95*6,50*2+6,20*6,50 0,5*5,6*1,6 minus okna -32,76	m2 m2 m2 m2	190,12 78,65 4,48 -32,76

PAŁAC BADENICH (obecnie DOM POMOCY SPOŁECZNEJ w Bejskach)

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		profil międzykondygnacyjny (1,05*2+2,10*4+12,50)*0,65 profile podokienne (2,05*6)*0,35 gzyms parteru (9,20*2)*0,35 gzymsy okapowe (10,80*2+13,60)*0,95 gzymsy Attyki (5,30*2)*0,95 Fryz kostkowy gzymsu okapowego (10,40*2+12,90)*0,25 fryz kostkowy gzymsu attyki (4,90*2)*0,25 wspornik profili podokiennych 6*0,30*0,40 6*1,20*0,25	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	14,95 4,305 6,44 33,44 10,07 8,425 2,45 0,72 1,8
		razem	m2	323,09
		2.2 Roboty renowacyjne (prace konserwatorskie)		
36	ZKNR C-2.1 0404/05	Roboty przygotowawcze. Dezynfekcja preparatem biobójczym ścian i słupów (porosty) metodą smarowania Części boczne elewacji tylnej 9,70*9,80*2 Ryzalit nad grocią 2,95*6,50*2+6,20*6,50 0,5*5,6*1,6 minus okna -32,76 profil międzykondygnacyjny (1,05*2+2,10*4+12,50)*0,65 profile podokienne (2,05*6)*0,35 gzyms parteru (9,20*2)*0,35 gzymsy okapowe (10,80*2+13,60)*0,95 gzymsy Attyki (5,30*2)*0,95 Fryz kostkowy gzymsu okapowego (10,40*2+12,90)*0,25 fryz kostkowy gzymsu attyki (4,90*2)*0,25 wspornik profili podokiennych 6*0,30*0,40 6*1,20*0,25	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	190,12 78,65 4,48 -32,76 14,95 4,305 6,44 33,44 10,07 8,425 2,45 0,72 1,8 razem
37	ZKNR C-2.1 0416/01	Impregnacja i wzmocnienie powierzchni pionowych zewnętrznych (np. Steinfestiger OH.) - przyjęto 20% powierzchni profil międzykondygnacyjny ((1,05*2+2,10*4+12,50)*0,65)*20% profile podokienne ((2,05*6)*0,35)*20% gzyms parteru ((9,20*2)*0,35)*20% gzymsy okapowe ((10,80*2+13,60)*0,95)*20% gzymsy Attyki ((5,30*2)*0,95)*20% Fryz kostkowy gzymsu okapowego ((10,40*2+12,90)*0,25)*20% fryz kostkowy gzymsu attyki ((4,90*2)*0,25)*20% wspornik profili podokiennych (6*0,30*0,40)*20% Część boczna elewacji 38,02 Ryzalit nad grocią 15,73 Attyka tynki gładkie 0,9 minus okna -32,40	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	2,99 0,861 1,288 6,688 2,014 1,685 0,49 0,144 38,02 15,73 0,9 -32,4 razem
38	KNR-W 4-01 0623/05	Dwukrotna impregnacja przeciwsolna metodą opryskiwania - przyziemia Części boczne elewacji tylnej 9,70*1,80*2 Ryzalit nad grocią 2,95*1,50*2+6,20*1,50	m2 m2 razem	34,92 18,15 53,07
39	KNR 0-40 0209/02	Ręczne wykonanie obrzutki tynku z zaprawy nakładanej brodawkowato Części boczne elewacji tylnej 9,70*1,80*2 Ryzalit nad grocią 2,95*1,50*2+6,20*1,50	m2 m2 razem	34,92 18,15 53,07
40	KNR 0-40 0210/01	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia - warstwa wyrównawcza grubości do 1,5 cm Części boczne elewacji tylnej 9,70*1,80*2 Ryzalit nad grocią 2,95*1,50*2+6,20*1,50	m2 m2 razem	34,92 18,15 53,07
41	KNR 0-40 0210/02	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dodatek za każde 0,5cm zwiększenia grubości tynku Części boczne elewacji tylnej 9,70*1,80*2 Ryzalit nad grocią 2,95*1,50*2+6,20*1,50	m2 m2 razem	34,92 18,15 53,07
42	KNR 0-40 0210/01	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia - warstwa hydrofobowa nawierzchniowa Części boczne elewacji tylnej 9,70*1,80*2 Ryzalit nad grocią 2,95*1,50*2+6,20*1,50	m2 m2 razem	34,92 18,15 53,07
43	TZKNBK VIIIcz1 1-5/01	Tynki boniowane o powierzchni do 1m2 z przygotowaniem zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej Części boczne elewacji tylnej 9,70*8,0*2	m2	155,00

Przedmiar

PAŁAC BADENICH (obecnie DOM POMOCY SPOŁECZNEJ w Bejskach)

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Ryzalit nad grotą 2,95*5,0*2+6,20*5,0 minus okna -32,76	m2 m2	60,5 -32,76
		razem	m2	182,94
44	TZKNBK VIIIcz1 3-84/01	Tynki zewnętrzne profili ciągnionych zwykłych o szerokości do 40cm z zaprawy do wykonywania profili ciągnionych - profile międzykondygnacyjne w rozwinięciu do 65 cm profil iędzykondygnacyjny 1,05*2+2,10*4+12,50 raze raze	m razem	23 23
45	TZKNBK VIIIcz1 3-85/01 (dopłata 5x)	Tynki zewnętrzne profili ciągnionych zwykłych z zaprawy do wykonywania profili ciągnionych - profile międzykondygnacyjne dodatek za każde dalsze 5cm rozwinięcia ponad 40cm - rozwinięcie do 65 cm profil iędzykondygnacyjny 1,05*2+2,10*4+12,50 raze raze	m razem	23 23
46	TZKNBK VIIIcz1 3-83/01	Tynki zewnętrzne profili ciągnionych zwykłych o szerokości do 35cm z zaprawy do wykonywania profili ciągnionych - profile podokienne, oraz gzyms parteru profile podokienne 2,05*6 gzyms parteru 9,20*2 raze raze	m m razem	12,3 18,4 30,7
47	TZKNBK VIIIcz1 3-84/01	Tynki zewnętrzne profili ciągnionych zwykłych o szerokości do 40cm z zaprawy zwykłej - gzyms okapowy w rozwinięciu do 90cm, przyjęto 75% do odtworzenia gzymsy okapowe 10,80*2+13,60 gzymsy Attyki 5,30*2 raze raze	m m razem	35,2 10,6 45,8
48	TZKNBK VIIIcz1 3-85/01 (dopłata 10x)	Tynki zewnętrzne profili ciągnionych zwykłych z zaprawy zwykłej - dodatek za każde dalsze 5cm rozwinięcia ponad 40cm gzymsy okapowe 10,80*2+13,60 gzymsy Attyki 5,30*2 raze raze	m m razem	35,2 10,6 45,8
49	KNR 9-13 0201/02	Wykonanie ręczne wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej wyrównawczej w celu ujednolicenia faktury tynków wapiennych i renowacyjnychr zaprawą szpachlową - np. Keim Universalputz zbrojoną mikrowłóknami, lub drobnoziarnistą Feinputz firmy Remmers na uprzednio przygotowanym podłożu - warstwa grubości 1,5 mm na ścianach płaskich tynki gładkie i boniowane bocznych elewacji 18,20*9,70*2 gzyms bocznych elewacji międzykondygnacyjny (2,10*3*2)*0,65 profile podokienne (2,05*5*2)*0,35 gzyms parteru (18,50*2)*0,35 gzymsy okapowe (19,60*2)*0,95 Fryz kostkowy gzymsu okapowego (18,80*2)*0,25 wspornik profili podokiennych 12*0,30*0,40 piramidki pod oknami I p. 1,20*0,25*5*2 stolarka okienna -54,60	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 razem	353,08 8,19 7,175 12,95 37,24 9,4 1,44 3 -54,6 377,875
50	TZKNBK IX 36-5/01	Wykonanie odlewów cementowych o wymiarach do 50x20x80cm konsol i wsporników o rysunku średnio złożonym - wspornik profili podokiennych wspornik profili podokiennych 5*2 razem	odlew	10
51	TZKNBK IX 36-8/01	Montaż odlewów cementowych o wymiarach do 50x20x80cm konsol i wsporników o rysunku średnio złożonym - wspornik profili podokiennych wspornik profili podokiennych 5*2 razem	montaż	10
52	TZKNBK IX 3-6/05	Wykonanie odlewów z materiałów szlachetnych o wysokości do 20cm listew dekoracyjnych o rysunku średnio złożonym - Analogia naprawa i uzupełnienie brakujących fragmetów (fryz kostkowy) Fryz kostkowy gzymsu okapowego 18,80*2 fryz kostkowy gzymsu attyki 4,90*2 raze raze	m m razem	37,6 9,8 47,4

Przedmiar

PAŁAC BADENICH (obecnie DOM POMOCY SPOŁECZNEJ w Bejskach)

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
53	TZKNBK IX 7-5/01	Wykonanie odlewów cementowych zębów, łezek ciągłych o wymiarach 8x10x15cm - piramidki pod oknami I p. piramidki 3*2	szt	6
		razem	szt	6
54	TZKNBK IX 7-8/01	Montaż odlewów cementowych zębów, łezek ciągłych o wymiarach 8x10x15cm - piramidki pod oknami I p. piramidki 3*2	szt	6
		razem	szt	6
55	TZKNBK XV 1-4/01	Zagruntowanie ścian tynkowych pod malowanie środkiem gruntuującym na bazie czystego, płynnego krzemianu potasowego (np. KEIM Spezial Fixativ) - profili i sztukaterii preparatem gruntuującym Spezial Fixativ Części boczne elewacji tylnej 9,70*9,80*2 Ryzalit nad grotą 2,95*6,50*2+6,20*6,50 attyka-tynkgładki0,5*5,6*1,6 minus okna -32,76 profil międzykondygnacyjny (1,05*2+2,10*4+12,50)*0,65 profile podokienne (2,05*6)*0,35 gzyms parteru (9,20*2)*0,35 gzymsy okapowe (10,80*2+13,60)*0,95 gzymsy Attyki (5,30*2)*0,95 Fryz kostkowy gzymsu okapowego (10,40*2+12,90)*0,25 fryz kostkowy gzymsu attyki (4,90*2)*0,25 wspornik profili podokiennych 6*0,30*0,40 sztukateria-piramidki6*1,20*0,25	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	190,12 78,65 -32,76 14,95 4,305 6,44 33,44 10,07 8,425 2,45 0,72
		razem	m2	316,81
56	KNR 19-01 1302/02	Malowanie dwukrotne farbą krzemianową tynków zewnętrznych gładkich oraz boniowanych Części boczne elewacji tylnej 9,70*9,80*2 Ryzalit nad grotą 2,95*6,50*2+6,20*6,50 attyka-tynkgładki0,5*5,6*1,6 minus okna -32,76	m2 m2 m2	190,12 78,65 -32,76
		razem	m2	236,01
57	KNR 19-01 1302/07	Malowanie dwukrotne farbą krzemianową profili ciągnionych o szerokości ponad 20cm profil międzykondygnacyjny (1,05*2+2,10*4+12,50)*0,65 profile podokienne (2,05*6)*0,35 gzyms parteru (9,20*2)*0,35 gzymsy okapowe (10,80*2+13,60)*0,95 gzymsy Attyki (5,30*2)*0,95	m2 m2 m2 m2 m2	14,95 4,305 6,44 33,44 10,07
		razem	m2	69,205
58	KNR 19-01 1302/08	Malowanie dwukrotne farbą krzemianową wystrój sztukatorskich o charakterze prostym Fryz kostkowy gzymsu okapowego (10,40*2+12,90)*0,25 fryz kostkowy gzymsu attyki (4,90*2)*0,25 wspornik profili podokiennych 6*0,30*0,40 sztukateria-piramidki6*1,20*0,25	m2 m2 m2	8,425 2,45 0,72
		razem	m2	11,595
		3 Drewniane opaski okienne		
		3.1 Wykonanie i montaż na elewacji opasek okiennych		
59	TZKNBK XX 15-4/07	Listwy profilowane z pięcioma profilami o przekroju do 24cm2 - wykonanie Elewacja boczna Zachodnia okna proste 8,20*3+6,20*5 okna łukowe 8,70*2 Elewacja tylna Południowa okna proste 8,20*4+6,20*5 okna łukowe 8,70*3 raze raze	m m m m	55,6 17,4 63,8 26,1
		razem	m	162,9
60	TZKNBK XX 15-6/07	Doplata za okna o kształcie łukowym listwy o przekroju do 24cm2 Elewacja boczna Zachodnia okna łukowe 8,70*2 Elewacja tylna Południowa okna łukowe 8,70*3 raze raze	m m	17,4 26,1
		razem	m	43,5

Przedmiar

PAŁAC BADENICH (obecnie DOM POMOCY SPOŁECZNEJ w Bejskach)

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
61	TZKNBK XV IV-33/01	Przygotowanie końcowe powierzchni stolarki pod malowanie warstwy podkładowe Elewacja boczna Zachodnia okna proste 8,20*3+6,20*5*0,25 okna łukowe 8,70*2*0,25 Elewacja tylna Południowa okna proste 8,20*4+6,20*5*0,25 okna łukowe 8,70*3*0,25 razem	m2 m2 m2 m2 m2	32,35 4,35 40,55 6,525 83,775
62	TZKNBK XV IV-37/01	Analogia - Malowanie stolarki w kolorze wybranym pierwszy raz Elewacja boczna Zachodnia okna proste 8,20*3+6,20*5*0,25 okna łukowe 8,70*2*0,25 Elewacja tylna Południowa okna proste 8,20*4+6,20*5*0,25 okna łukowe 8,70*3*0,25 razem	m2 m2 m2 m2 m2	32,35 4,35 40,55 6,525 83,775
63	TZKNBK XV IV-37/02	Analogia - Malowanie stolarki w kolorze wybranym drugi raz Elewacja boczna Zachodnia okna proste 8,20*3+6,20*5*0,25 okna łukowe 8,70*2*0,25 Elewacja tylna Południowa okna proste 8,20*4+6,20*5*0,25 okna łukowe 8,70*3*0,25 razem	m2 m2 m2 m2 m2	32,35 4,35 40,55 6,525 83,775
64	TZKNBK XV IV-37/03	Analogia - Malowanie stolarki w kolorze wybranym trzeci raz Elewacja boczna Zachodnia okna proste 8,20*3+6,20*5*0,25 okna łukowe 8,70*2*0,25 Elewacja tylna Południowa okna proste 8,20*4+6,20*5*0,25 okna łukowe 8,70*3*0,25 razem	m2 m2 m2 m2 m2	32,35 4,35 40,55 6,525 83,775
65	TZKNBK XX 7-1/01	Analogia - złożenie w kompletny wyrobów łukowych opaski profilowane o przekroju do 24cm2 do okien o kształtach łukowych	szt	5
66	TZKNBK XX 6-1/01	Analogia - Złożenie w kompletny wyrób prostych opaski profilowane o przekroju do 24cm2 do okien o kształcie prostokątnym	szt	17
4 Konserwacja i restauracja stolarki okiennej i drzwiowej				
67	TZKNBK XV IV-30/01	Analogia - Oczyszczenie mechaniczne łuszczących warstw malarskich wtórnych Drzwi podwójne elewacji tylnej (grotty) 1,35*2,55*8 2,60*2,55*4 okna łukowe- ryzalit nad grotą 2,10*1,2*2*3 razem	m2 m2 m2 m2	27,54 26,52 15,12 69,18
68	KNR 19-01 1310/11	Analogia - Usunięcie nawarstwień malarskich metodami chemicznymi Drzwi podwójne elewacji tylnej (grotty) 1,35*2,55*8 2,60*2,55*4 okna łukowe ryzalit 2,10*1,2*2*3 razem	szt szt szt szt	27,54 26,52 15,12 69,18
69	TZKNC N-K-V 0115.7/02	Czynności wykonywane na powierzchni profilowanej przy pomocy pędzla wraz z przygotowaniem materiału - dezynsekcja i dezynfekcja Drzwi podwójne elewacji tylnej (grotty) 13,5*25,5*8 26*25,5*4 okna łukowe ryzalit 21*12*2*3 razem	dm2 dm2 dm2 dm2	2.754 2.652 1.512 6.918
70	TZKNBK XII 65/01	Analogia - Flekowanie elementów stolarki miejscowo zniszczonych mechanicznie lub biologicznie	miejsce	15
71	TZKNBK XII 38/01	Wymiana uszkodzonych ramiaków skrzydeł okiennych, złożenie stolarki okiennej	szt	7
72	TZKNBK XII 5/01	Wymiana uszkodzonych elementów poziomych w ościeżnicach okiennych lub drzwiowych osadzonych w ścianach - wymiana drewnianych nadproży drzwi wejścia do grotty	m	4
73	TZKNBK XII 59/01	Analogia - Naprawa złączy stolarskich	miejsce	12
74	TZKNBK XII 112/01	Analogia - Demontaż okuć		

Przedmiar

PAŁAC BADENICH (obecnie DOM POMOCY SPOŁECZNEJ w Bejskach)

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		klamki drzwiowe 12 klamki okienne 6 szyldy drzwiowe 18 szyldy okienne 6 zamki 6 rygle 12 zasówki 6	kpl kpl kpl kpl kpl kpl kpl	12 6 18 6 6 12 6
		razem	kpl	66
75	KNR 19-01 1023/12	Naprawa miejsc po zdemontowaniu zawiasów wbijanych okiennych		
		klamki drzwiowe 12 klamki okienne 6 szyldy drzwiowe 18 szyldy okienne 6 zamki 6 rygle 12 zasówki 6	szt szt szt szt szt szt szt	12 6 18 6 6 12 6
		razem	szt	66
76	TZKNBK XII 197/01	Analogia - Montaż okuć drzwiowych		
		klamki drzwiowe 12 klamki okienne 6 szyldy drzwiowe 18 szyldy okienne 6 zamki 6 rygle 12 zasówki 6	szt szt szt szt szt szt szt	12 6 18 6 6 12 6
		razem	szt	66
77	TZKNBK XX 30-1/02	Grunтовanie i impregnacja elementów stolarskich		
		klamki drzwiowe 12 klamki okienne 6 szyldy drzwiowe 18 szyldy okienne 6 zamki 6 rygle 12 zasówki 6	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	12 6 18 6 6 12 6
		razem	m2	66
78	TZKNBK XV IV-33/01	Przygotowanie stolarki pod malowanie (oczyszczenie, rozmontowanie, zabezpieczenie)		
		Drzwi podwójne elewacji tylnej (groty) 1,35*2,55*8 2,60*2,55*4 okna łukowe ryzalit 2,10*1,2*2*3	m2 m2 m2	27,54 26,52 15,12
		razem	m2	69,18
79	TZKNBK XV IV-37/01	Analogia - Malowanie stolarki w kolorze wybranym pierwszy raz		
		Drzwi podwójne elewacji tylnej (groty) 1,35*2,55*8 2,60*2,55*4 okna łukowe ryzalit 2,10*1,2*2*3	m2 m2 m2	27,54 26,52 15,12
		razem	m2	69,18
80	TZKNBK XV IV-37/02	Analogia - Malowanie stolarki w kolorze wybranym drugi raz		
		Drzwi podwójne elewacji tylnej (groty) 1,35*2,55*8 2,60*2,55*4 okna łukowe ryzalit 2,10*1,2*2*3	m2 m2 m2	27,54 26,52 15,12
		razem	m2	69,18
81	TZKNBK XV IV-37/03	Analogia - Malowanie stolarki w kolorze wybranym trzeci raz		
		Drzwi podwójne elewacji tylnej (groty) 1,35*2,55*8 2,60*2,55*4 okna łukowe ryzalit 2,10*1,2*2*3	m2 m2 m2	27,54 26,52 15,12
		razem	m2	69,18
82	TZKNBK XIV IV-58/01	Analogia - Wyjęcie szyb i oczyszczenie wrębów		
		Drzwi podwójne elewacji tylnej (groty) 1,35*1,5*4 2,60*1,50*2 okna łukowe ryzalit 2,10*1,2*2*3	m2 m2 m2	8,1 7,8 15,12
		razem	m2	31,02

Przedmiar

PAŁAC BADENICH (obecnie DOM POMOCY SPOŁECZNEJ w Bejskach)

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
83	TZKNBK XIV I-7/01	Szklewanie drewnianych ram okiennych z okitowaniem o powierzchni szyb ponad 0,5m2 szkłem grubości 4-6mm Drzwi podwójne elewacji tylnej (groty) 1,35*1,5*4 2,60*1,50*2 okna łukowe ryzalit 2,10*1,2*2*3	m2 m2 m2 razem	8,1 7,8 15,12 31,02
84	TZKNBK XII 43/01	Dopasowanie skrzydła okiennego o powierzchni ponad 0,5m2 polegające na regulacji okuć okien ościeżnicowych, półskrzynkowych i skrzynkowych 18	szt razem	18 18
85	TZKNBK XII 215/01	Analogia - Montaż zasuwnicy drzwiowej	szt	6
7 Konserwacja kamiennej elewacji tylnej (groty) oraz montaż stopni blokowych elewacji tylnej (groty)				
86	KNR-W 2-02 2113/11	Stopnie zewnętrzne blokowe obsadzone jednostronnie biegi proste o przekroju 0,06m2 ze skał osadowych -, wykonanie i montaż stopni (kamień jak w istniejących stopniach elewacji frontowej) z spoinowaniem łączów - nowych stopni kaimenne schody zewnętrzne- elewacja tylna na grocie R=0,1 kamienne schody 1,2*22*2 spoczniki 2,35*1,5*2	m m razem	52,8 7,05 59,85
87	TZKNC N-K-VI 1/01	Oczyszczenie wstępne powierzchni piaskowca - Elewacja tylna Grota R=1.5 Grota 9,5*4,30*2+3,60*3,30+8,60*3,50	m2 razem	123,68 123,68
88	TZKNC N-K-VI 1/03	Oczyszczenie powierzchni piaskowca metodami chemicznymi bez względu na ilość powtórzeń wraz z doczyszczaniem mechanicznym i wykuciem cementowych spoin R=0.2 R=0,1 Grota (9,5*4,30*2+3,60*3,30+8,60*3,50)*100	dm2 razem	12.368 12.368
89	TZKNC N-K-VI 1/13	Zniszczenie żywotności mikroorganizmów w porach piaskowca metodą chemiczną (dezynfekcją) R=0.8 R=0,1 Grota (9,5*4,30*2+3,60*3,30+8,60*3,50)*100	dm2 razem	12.368 12.368
90	TZKNC N-K-VI 5/01	Uzupełnienie ubytków (flekowanie) o powierzchni do 0,001m2 w piaskowcu R=1.5 grota 135	szt razem	135 135
91	TZKNC N-K-VI 3/03	Uzupełnianie ubytków za pomocą kitów na bazie wapna dotowanego lub cementu nisko alkalicznego z ewentualnymi dodatkami modyfikującymi (kity jednobarwne) kamienne schody zewnętrzne elewacja frontowa 8,20*0,5*6*100*15% Grota 9,5*4,30*2+3,60*3,30+8,60*3,50*100*25% głowice kolumn 3,90*0,40*4*100*20% bazy kolumn 4,2*0,4*4*100*20% murki oporowe przy schodach 2,50*1,5*2*100*20% razem	dm2	1.624,28
92	TZKNC N-K-VI 1/14	Odsalanie piaskowca przy pomocy okładów bentonitowych (bez względu na ilość powtórzeń zabiegu) - kamień porowaty kamienne schody zewnętrzne - elewacja frontowa 8,20*0,5*6*100*45% R=0.5 murki oporowe przy schodach 2,50*1,5*2*100 bazy kolumn 4,2*0,4*4*100 głowice kolumn 3,90*0,40*4*100*20% Grota (9,5*4,30*2+3,60*3,30+8,60*3,50)*100*35%	dm2 dm2 dm2 dm2 razem	750 672 124,8 4.328,8 5.875,6
93	TZKNC N-K-VI 2/03	Wzmacnianie lub hydrofobizacja powierzchniowa kamienia - wzmocnienie preparatem KSE 100 i KSE 300 Grota (9,5*4,30*2+3,60*3,30+8,60*3,50)*100*20%	dm2 razem	2.473,6 2.473,6
94	TZKNBK IV 9-265/01	Spoinowanie murów kamiennych z kamienia łamanego z wykuciem spoin o przekroju do 0,0015m2 Grota 9,5*4,30*2+3,60*3,30+8,60*3,50	m2 razem	123,68 123,68
95	TZKNC N-K-VI 3/07	Scalanie kolorystyczne - patynowanie kamieni porowatych Grota (9,5*4,30*2+3,60*3,30+8,60*3,50)*100*15%	dm2 razem	1.855,2 1.855,2

Przedmiar

PAŁAC BADENICH (obecnie DOM POMOCY SPOŁECZNEJ w Bejskach)

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
96	TZKNC N-K-VI 2/03	Wzmacnianie lub hydrofobizacja powierzchniowa kamienia - hydrofobizacja preparatem Funcosil SL R=0.3		
		R=0,2 Grota (9,5*4,30*2+3,60*3,30+8,60*3,50)*100	dm2	12.368
		razem	dm2	12.368