

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest przebudowa, odbudowa i remont budynku ze zmianą sposobu użytkowania na budynek muzeum wraz z budową szamba szczelnego o pojemności do 10 m³ i niezbędnej infrastruktury. W chwili obecnej budynek jest bardzo zniszczony. Otwory okienne i drzwiowe są zaślepione deskami. Otwór wejściowy w ścianie szczytowej jest zamurowany, wybito dodatkowe otwory drzwiowe, zburzony został komin od strony północnej. Brak jest jakichkolwiek instalacji. Przebudowane zostaną elementy, które przez lata użytkowania budynku zostały zmienione na potrzeby dotychczasowej funkcji. Niniejszy projekt zakłada odbudowanie elementów, które zostały rozebrane lub uległy zniszczeniu:

- " przywrócenie wejścia od strony zachodniej,
- " zamurowanie drzwi i przywrócenie otworów okiennych od strony południowej,
- " wymiana schodów prowadzących na antresolę,
- " wymiana stropu nad antresolą,
- " wymiana więźby dachowej oraz stropu wraz z ociepleniem,
- " przywrócenie centralnego wejścia
zamurowanie otworów okiennych na ścianie wewnętrznej,
- " odtworzenie balustrady na antresoli,
- " wymiana stolarki okiennej i drzwiowej,
- " wykonanie napraw i uzupełnień konserwatorskich tynków zewnętrznych oraz detali architektonicznych,
- " zabezpieczenie zachowanego fragmentu malowideł ściennych oraz odmalowanie reszty na wymienionych elementach konstrukcyjnych.

Budynek zboru jest wpisany do rejestru zabytków pod nr A-1232 (Decyzja nr 154/2014 z dnia 21 lutego 2014 r). W odległości mniejszej niż 150 m od działki 262 w obrębie geodezyjnym Nowe Wymysle znajduje się stanowisko archeologiczne nr 7(AZP 52-55/69). Należy zachować wytyczne zawarte w Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego.

W budynku nie projektuje się pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi, ponieważ planowane jest, aby budynek otwierany był na zorganizowane, krótkie wycieczki edukacyjno-kulturalne.

Cała inwestycja obejmuje również utwardzenia terenu, budowę ogrodzenia, budowę szamba szczelnego, przyłącza wodociągowego oraz elektroenergetycznego.

Budynek zaliczony do IX kategorii obiektu budowlanego.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
ROBOTY BUDOWLANE					
1	45000000-7	BUDYNEK MUZEUM			
1.1	45110000-1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE I ZIEMNE			
1	KNR 4-04	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej. Wykucie zamurowanych otworów na drzwi i okien. 1.5*2.25*0.6+1.35*1.5*0.6+1.4*2.25+0.25	m ³		
d.1.1	0102-02		m ³	6.640	
				RAZEM	6.640
2	KNR 4-04	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej - odcinek biegu ponad 8 stopni 1	szt.		
d.1.1	0402-04		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych ze stolcami 125.24	m ²		
d.1.1	0403-05		m ²	125.240	
				RAZEM	125.240
4	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu w odstępach 7.0*12.88*2+0.5*10.65*6.06	m ²		
d.1.1	0403-01		m ²	212.590	
				RAZEM	212.590
5	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 212.59	m ²		
d.1.1	0506-04		m ²	212.590	
				RAZEM	212.590
6	KNR 4-04	Rozebranie podsufitek z desek otynkowanych. Przed rozebraniem stropu należy wytypować najlepiej zachowany fragment ok. 1 m ² do 2.0 m ² wyciąć go i zabezpieczyć w celach późniejszej ekspozycji (deski+trzcina+tynek) 154.99	m ²		
d.1.1	0406-03		m ²	154.990	
				RAZEM	154.990
7	KNR 4-04	Rozebranie belek stropowych stropu nad parterem oraz stropu chóru 125.24 +29.75	m		
d.1.1	0406-05		m	154.990	
				RAZEM	154.990
8	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² . Przed wykuciem z muru należy wytypować najlepsze okno w celu wykonania repliki tych okien oraz zachowania go w celach późniejszej ekspozycji. 1.26*2.04*8	m ²		
d.1.1	0354-05		m ²	20.563	
				RAZEM	20.563
9	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² . Przed wykuciem z muru należy wytypować najlepsze okno w celu wykonania repliki tych okien oraz zachowania go w celach późniejszej ekspozycji. 4	szt.		
d.1.1	0354-04		szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
10	KSNR 3	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach i kolumnach. Przyjęto iż 100% wymaga usunięcia. Do pozostawienia są gzymsy wokół budynku. Przed skuciem tynków należy wykonać szablon do odtworzenia wszelkich dekoracji. [85.18-(2.5*3)]+[85.18-(2.5*2+4.2+4.27)]+[54.1-(2.5*2)]+[54.1-(0.7*2+0.88*2+3.7)]	m ²		
d.1.1	0601-01		m ²	245.730	
				RAZEM	245.730
11	KSNR 3	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach i kolumnach. Przyjęto iż 80% wymaga usunięcia. Pozostawione muszą być gzymsy wokół budynku, pas z malowidłami na ścianie szczytowej wschodniej oraz obszar z malowidłami pomiędzy oknami na tej ścianie (na całej wysokości budynku). 245.73*0.8	m ²		
d.1.1	0601-01		m ²	196.584	
				RAZEM	196.584
12	ZKNR C-1	Renowacja starego budownictwa Roboty przygotowawcze. Odgrzybianie ścian o powierzchni do 2,0 m ² przez jednokrotne smarowanie. Przyjęto iż 30% powierzchni z których usunięto tynki wymaga odgrzybiania 245.73*0.3	m ²		
d.1.1	0404-01		m ²	73.719	
				RAZEM	73.719
13	KNR-W 4-01	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów. Wykopy umożliwiające wykonanie izolacji pionowych na zewnątrz budynku 50.8*1.0*1.0	m ³		
d.1.1	0104-02		m ³	50.800	
				RAZEM	50.800
14	KNR-W 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów oraz z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III - zasypanie wykopów po wykonaniu izolacji. 50.8	m ³		
d.1.1	0105-02		m ³	50.800	
				RAZEM	50.800
15	KNR-W 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi 6.64+125.24*0.3+212.59*0.3+154.99*0.3+196.58*0.03	m ³		
d.1.1	0106-04		m ³	160.383	
				RAZEM	160.383

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.1.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu i ziemi z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 10 km z opłatą za wysypisko 160.383+245.73*0.03	m ³ m ³	 167.755	 167.755
1.2	45210000-2	ROBOTY BETONOWE I ŻELBETOWE		RAZEM	167.755
17 d.1.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - podkłady pod stopy słupów 0.7*0.7*0.10	m ³ m ³	 0.049	 0.049
18 d.1.2	KNR 2-02 0203-02	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 1 m ³ - ręczne układanie betonu 0.7*0.7*0.8*2	m ³ m ³	 0.784	 0.784
19 d.1.2	KNR-W 2-02 0242-05	Wierńce żelbetowe W1, W2, W3 w ścianach zewnętrznych budynku oraz na ścianie pod antresolą, o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem (0.25*0.25)*15+(0.25*0.30)*39.5+(0.35*0.24)*9.3	m ³ m ³	 4.681	 4.681
20 d.1.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone 16 mm (50.8+9.3)*4*0.0016	t t	 0.385	 0.385
21 d.1.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie średnica 6 mm 150*0.00022	t t	 0.033	 0.033
1.3		STROPY DREWNIANE I DACH NAD BUDYNKIEM		RAZEM	0.033
22 d.1.3	KNR 2-02 0406-02	MURŁATY MOCOWANE DO WIENCA - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej zabezpieczającym przed działaniem ognia, owadów, grzybów domowych oraz pleśni. do stanu NRO -Przedmiar z projektu technicznego konstrukcji 0.09	m ³ drew. m ³ drew.	 0.090	 0.090
23 d.1.3	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć,zawiesz i osłon o masie elementu do 250 kg - Belki stalowe 2 x UPN 240 po 14,62 m , (2*14.62*33.20)*0.001	t t	 0.971	 0.971
24 d.1.3	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć,zawiesz i osłon o masie elementu do 250 kg - Belki stalowe UPN 120 po 11,20 (11.20*13.40)*0.001	t t	 0.150	 0.150
25 d.1.3	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć,zawiesz i osłon o masie elementu do 250 kg - Belki stalowe 13 x UPN 80 po 0,25 m (13*0.25*8.64)*0.001	t t	 0.028	 0.028
26 d.1.3	KNR 0-21 4005-03 analiza indywidualna	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 200 mm - strop nad budynkiem i chórem - środkiem zabezpieczającym przed działaniem ognia, owadów, grzybów domowych oraz pleśni. do stanu NRO Przedmiar z projektu technicznego konstrukcji 8.65	m ³ m ³	 8.650	 8.650
27 d.1.3	KNR 2-22 0602-03	Podsufitki drewniane z desek grubości 25 mm - Deski nasyczone środkiem zabezpieczającym przed działaniem ognia, owadów, grzybów domowych oraz pleśni. do stanu NRO 212.75	m ² m ²	 212.750	 212.750
28 d.1.3	KNR 2-22 0801-03	Izolacja z płyt lub mat wełny mineralnej pozioma stropów i stropodachów - jedna warstwa grubości 25 cm 125.24	m ² m ²	 125.240	 125.240
29 d.1.3	KNR 2-22 0801-03	Izolacja z płyt lub mat wełny mineralnej pozioma stropów i stropodachów - jedna warstwa grubości 16 cm strop chóru 29.75	m ² m ²	 29.750	 29.750
30 d.1.3	KNR 19-01 0610-01	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z folii PCW szerokiej na sucho 212.75	m ² m ²	 212.750	 212.750
31 d.1.3	KNR 2-02 1110-02	Podłoga chóru z desek struganych grubości 32 mm na belkach stropu nad chórem.Deski nasyczone środkiem zabezpieczającym przed działaniem ognia, owadów, grzybów domowych oraz pleśni. do stanu NRO 29.75	m ² m ²	 29.750	 29.750
				RAZEM	29.750

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
32 d.1.3	KNR 2-02 0410-01 analogia	Deskowanie pełne stropu drewnianego pod chórem. Deski nasyczone środkiem zabezpieczającym przed działaniem ognia, owadów, grzybów domowych oraz pleśni. do stanu NRO 29.75	m ² m ²	 29.750	
				RAZEM	29.750
33 d.1.3	KNR 2-02 0801-04 analiza indywidualna	Tynki wewnętrzne wykonywane mechanicznie na stropie drewnianym z osiatkowaniem tynkowanych powierzchni. - pod chórem 29.75 PIĘTRO 2	m ² m ²	 29.750	
				RAZEM	29.750
34 d.1.3	KNR 2-02 1703-01	Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na zaprawie na ścianach, słupach, belkach i ościeżach na zaprawie bez pasków hol wejściowy oraz strop nad całym budynkiem -system ognioodporny EI30 18.9+6.8+125.24	m ² m ²	 150.940	
				RAZEM	150.940
35 d.1.3	KNR 2-02 1703-03	Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) nad pomieszczeniem - hol wejściowy oraz strop nad całym budynkiem -system ognioodporny- dodatek za drugą warstwę - system ognioodporny EI30 18.9+6.8+123.98	m ² m ²	 149.680	
				RAZEM	149.680
36 d.1.3	KNR 2-02 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyc.środkiem zabezpieczającym przed działaniem ognia, owadów, grzybów domowych oraz pleśni. do stanu NRO 10*0.16*0.16*2.8	m ³ drew. m ³ drew.	 0.717	
				RAZEM	0.717
37 d.1.3	KNR 2-02 0406-02	PŁATWIE - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej zabezpieczającym przed działaniem ognia, owadów, grzybów domowych oraz pleśni. do stanu NRO. Przedmiar z projektu technicznego konstrukcji 0.62	m ³ drew. m ³ drew.	 0.620	
				RAZEM	0.620
38 d.1.3	KNR 2-02 0408-06	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej środkiem zabezpieczającym przed działaniem ognia, owadów, grzybów domowych oraz pleśni. do stanu NROPrzedmiar z projektu technicznego konstrukcji 3.97	m ³ m ³	 3.970	
				RAZEM	3.970
39 d.1.3	KNR 2-02 0408-02	KLESZCZE- przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej środkiem zabezpieczającym przed działaniem ognia, owadów, grzybów domowych oraz pleśni. do stanu NRO 5*5.20*0.16*0.09*2	m ³ m ³	 0.749	
				RAZEM	0.749
40 d.1.3	KNR 2-02 0409-03	KONTRŁATY - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej zabezpieczonej przed działaniem ognia, owadów, grzybów domowych oraz pleśni. do stanu NRO 0.05*0.025*39*7	m ³ m ³	 0.341	
				RAZEM	0.341
41 d.1.3	KNR 2-02 0410-03	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm,o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej zabezpieczonej przed działaniem ognia, owadów, grzybów domowych oraz pleśni. do stanu NRO 212.59	m ² m ²	 212.590	
				RAZEM	212.590
42 d.1.3	KNR AT-09 0201-01 analogia	Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja 212.59	m ² m ²	 212.590	
				RAZEM	212.590
43 d.1.3	KNR-W 2-02 0508-02	Pokrycie dachów blachą ocynkowaną grubości 0.60 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 57 cm 212	m ² m ²	 212.000	
				RAZEM	212.000
44 d.1.3	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 108.61*0.4	m ² m ²	 43.444	
				RAZEM	43.444
45 d.1.3	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej Przed wykonaniem rynien należy wyprofilować ich spadki ponieważ dotychczas nie było rynien. 15.25+10.15+15.25	m m	 40.650	
				RAZEM	40.650

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
46 d.1.3	KNR-W 2-02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej z lejem spustowym odprowadzenie wody na teren zielony działki. Należy zastosować korytka odprowadzające wodę i wyprofilować spadki terenu, aby woda opadowa nie zalewała fundamentów i nie była odprowadzana na teren działek sąsiednich. 2*5.0	m m	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
47 d.1.3	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - podokienniki zewnętrzne 1.56*0.35*8	m ² m ²	 4.368	 4.368
				RAZEM	4.368
48 d.1.3	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - pasy podrynnowe i nadrynnowe, obróbka połączenia ze ścianą szczytową oraz obróbki komina. 40.65*0.4+6.9*2*0.25+1.64*0.25	m ² m ²	 20.120	 20.120
				RAZEM	20.120
49 d.1.3	wycena indywidualna	Wyłaz na poddasze o wymiarach 80 x 80 i odporności ogniowej EI 30 1	kpl kpl	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
50 d.1.3	wycena indywidualna	Balustrada drewniana wewnętrzna antresoli - replika odtworzona na podstawie zdjęć i dokumentacji archiwalnej 9	m m	 9.000	 9.000
				RAZEM	9.000
51 d.1.3	wycena indywidualna	Słupy drewniane w sali wystawowej szt. 2 - replika odtworzona na podstawie zdjęć i dokumentacji archiwalnej z zamocowaniem na stopie fundamentowej. 2*4.5	m m	 9.000	 9.000
				RAZEM	9.000
52 d.1.3	wycena indywidualna	Dostawa i montaż szklanej przegrody na chórze 13.6	m ² m ²	 13.600	 13.600
				RAZEM	13.600
1.4		STOLARKA			
53 d.1.4	KNR 2-02 1004-10 analiza indywidualna	Okna O1 i O2 drewniane jednoramowe dwuszybowe budownictwa użyteczności publicznej, o powierzchni do-3.0 m2 okna należy wykonać na podstawie okien zachowanych. Zastosować okna dwuszybowe. Do wszystkich okien należy wykonać parapety drewniane wewnętrzne, grubości ok.3 cm dostosowane do szerokości okna i ościerza. 1.26*2.04*8 + 1.01*1.05*2+1.01*1.18*2	m ² m ²	 25.068	 25.068
				RAZEM	25.068
54 d.1.4	KNR 2-02 1004-10 analiza indywidualna	Montaż okien wtórnych OW1- 4 szt i OW2 -8 szt. w ramie aluminiowej w klasie RC3 odporności na włamanie (szkło o zwiększonej odporności klasa P5A) 12	szt szt	 12.000	 12.000
				RAZEM	12.000
55 d.1.4	analiza indywidualna	Wykonanie okiennic drewnianych dwuskrzydłowych - do odtworzenia z dokumentacji fotograficznej i archiwalnej oraz szczątkowo zachowanych. 12	kpl kpl	 12.000	 12.000
				RAZEM	12.000
56 d.1.4	analiza indywidualna	Wykonanie rolet antywłamaniowych okiennych O2 8	kpl kpl	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
57 d.1.4	analiza indywidualna	Wykonanie rolet antywłamaniowych okiennych O1 2	kpl kpl	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
58 d.1.4	analiza indywidualna	Wykonanie rolet antywłamaniowych drzwiowych 1	kpl kpl	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
59 d.1.4	analiza indywidualna	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe Dz1 o wymiarach 140 x 225 oraz wewnętrzne D1 - drzwi do odtworzenia z dokumentacji fotograficznej i archiwalnej 2	kpl kpl	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
60	d.1.4 wycena indywidualna	Dostawa i montaż krat stalowych K1 wykonanych z kształtowników stalowych o przekroju min. 200 mm ² przy rozstawie prętów poziomych 400 mm i pionowych 150mm oraz wszystkich połączeń spawanych.	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
61	d.1.4 wycena indywidualna	Dostawa i montaż krat stalowych K2 wykonanych z kształtowników stalowych o przekroju min. 200 mm ² przy rozstawie prętów poziomych 400 mm i pionowych 150mm oraz wszystkich połączeń spawanych.	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
62	d.1.4 wycena indywidualna	Dostawa i montaż schodów drewnianych jednobiegowych z balustradą. Powierzchnia w rzucie poziomym 2,5 m ²	m ²		
		2.5	m ²	2.500	
				RAZEM	2.500
1.5	45214000-0	ŚCIANY NADZIEMIA			
63	KNR-W 4-01 d.1.5 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami - otwór po drzwiach do wysokości okna okienka i drzwi w ścianie wewnętrznej.	m ³		
		.9*1.5*0.6+1.0*2.2*0.33+0.55*0.55*0.33	m ³	1.636	
				RAZEM	1.636
64	KNR-W 4-01 d.1.5 0311-02	Wykonanie przewodów kominowych w istniejących ścianach z cegły - 2 kanały wentylacyjne wyprowadzone nad dach zakończone czapką kominową	m		
		Krotność = 2	m	7.000	
		7		RAZEM	7.000
65	KNR 2-02 d.1.5 2003-03	Ścianki dział. GR z płyt gips.-karton. na rusztach metal. pojed. z pokryciem obustronnym. dwuwarstw. płyty w systemie ognioodpornym ścianki EI30	m ²		
		(3+3.4+3.4)*2.5-(1.0*2.05*3)	m ²	18.350	
				RAZEM	18.350
66	KNR 2-02 d.1.5 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach. Pozostawienie fragmentów opisanych powyżej.	m ²		
		196.584+8.94*2.5*2-1.4*2.25	m ²	238.134	
		PIĘTRO 2		RAZEM	238.134
67	KNR 2-02 d.1.5 0801-04	Tynki wewnętrzne wykonywane mechanicznie na stropie drewnianym z osiatkowaniem tynkowanych powierzchni.	m ²		
	analiza indywidualna	125.24	m ²	125.240	
		PIĘTRO 2		RAZEM	125.240
68	KNR 0-12II d.1.5 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		(3.0+1.6+3.0)*1.5	m ²	11.400	
				RAZEM	11.400
69	KNR 0-12II d.1.5 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą	m ²		
		11.40	m ²	11.400	
				RAZEM	11.400
70	NNRNKB d.1.5 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie wewnętrzne tynkowane i wyłożone płytami GK	m ²		
		238.134+18.3*2+125.24	m ²	399.974	
				RAZEM	399.974
71	KNR 2-02 d.1.5 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		274.734+125.24	m ²	399.974	
		PARTER PIĘTRO 1 PIĘTRO 2		RAZEM	399.974
72	d.1.5 wycena indywidualna	Naprawa i uzupełnienie gzymsu wewnętrznego wokół całego pomieszczenia oraz wykonanie wyoblonej fasety z zastosowaniem wykonanych wcześniej szablonów	m		
		45.5	m	45.500	
				RAZEM	45.500
73	d.1.5 wycena indywidualna	Wykonanie nowych malowideł ściennych z odtworzeniem istniejących kolorów wokół całego pomieszczenia	m ²		
		45.5*0.6	m ²	27.300	
				RAZEM	27.300
74	d.1.5 wycena indywidualna	Rekonstrukcja malowideł pozostawionych w oryginale	m ²		
		2.5*5+12*0.7	m ²	20.900	
				RAZEM	20.900
75	d.1.5 wycena indywidualna	Rekonstrukcja pilastrów słupowych przy ścianie antresoli przy wykorzystaniu materiałów archiwalnych.	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
1.6		PODŁOGI I POSADZKI			
76 d.1.6	KNR 2-31 0105-01 0105-02	Podsyпка piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 20 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 4.9+4.6+18.9+6.9+91	m ² m ²	 126.300	
				RAZEM	126.300
77 d.1.6	KNK 2-06 0109-01	Podbudowa betonowa jednowarstwowa lub gruzobeton grub.do 15 cm 126.3*0.15	m ³ m ³	 18.945	
				RAZEM	18.945
78 d.1.6	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 126.3	m ² m ²	 126.300	
				RAZEM	126.300
79 d.1.6	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na sucho - 10 cm warstwa 126.3	m ² m ²	 126.300	
				RAZEM	126.300
80 d.1.6	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na gładko, wraz ze zbrojeniem siatką fi 4 o oczkach 15x15 126.3	m ² m ²	 126.300	
				RAZEM	126.300
81 d.1.6	KNR 2-02 wycena indywidualna	Ogrzewanie podłogowe - pełen system wraz z zamocowaniem taśm brzegowych. 126.3	m m	 126.300	
				RAZEM	126.300
82 d.1.6	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Wylewka anhydrytowa grubości 60 mm na ogrzewaniu pod warstwy podłogowe 126.3	m ² m ²	 126.300	
				RAZEM	126.300
83 d.1.6	KNR 2-02 1205-01	Podłogi z desek warstwowych dostosowanych do ogrzewania podłogowego 126.3-4.9-4.6	m ² m ²	 116.800	
				RAZEM	116.800
84 d.1.6	KNR 0-12 1118-02	Posadzki z płytek układanych metodą kombinowaną z wykonaniem spadków 4.9+4.6	m ² m ²	 9.500	
				RAZEM	9.500
1.7		BIAŁY MONTAŻ - łazienka dla osób niepełnosprawnych			
85 d.1.7	KNR 2-15 0221-02	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym - wersja dla osób niepełnosprawnych. 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
86 d.1.7	KNR 2-15 0115-01	Baterie umywalkowe z mieszaczem wody 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
87 d.1.7	KNR 2-15 0224-03	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt' wraz z montażem stelażu do WC pod zabudowę - wersja dla osób niepełnosprawnych 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
88 d.1.7	analiza indywidualna	Montaż wyposażenia łazienki - lustro z oświetleniem 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
89 d.1.7	analiza indywidualna	Montaż wyposażenia łazienki - dozowniki mydła i ręczników papierowych, uchwyt do papieru toaletowego 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
90 d.1.7	analiza indywidualna	Montaż wyposażenia dla niepełnosprawnych 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
1.8	45400000-1	ELEWACJE			
91 d.1.8	KNR-W 3 1207-01	Tynk renowacyjny związany cementem i wapnem, wykazujący przyczepność do lekkich i porowatych materiałów wypełn. pochł. sole, nieprzepuszczalny dla wody, termoizolacyjny - warstwa wyrównująca na nierówne podłoże cementowe gr. 1,5 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		245.73	m ²	245.730	
				RAZEM	245.730
92 d.1.8	TZKNBK VIII 04-126	Bonie prostokątne (tasiemkowe) na ścianach w tynku zwykłym	m		
		50.8*8+16*7*0.25*4	m	518.400	
				RAZEM	518.400
93 d.1.8	KNR-W 2-02 0220-02 analiza indywidualna	Gzymsy o wysięgu do 50 cm Odtworzenie istniejących gzymsów dekoracji wokół okien innych elementów dekoracyjnych. Budynek wpisany do rejestru zabytków . Wszystkie elementy powinny być wysokiej jakości i bardzo zbliżone wyglądem do elementów istniejących Kolory do uzgodnienia z konserwatorem zabytków.	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
94 d.1.8	wycena indywidualna	Konserwacja krzyża wieńczącego ścianę szczytową wraz z naprawą wieżyczki	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
1.9		WYPOSAŻENIE OBIEKTU			
95 d.1.9	wycena indywidualna	Dostawa i montaż wyposażenia pomieszczenia socjalnego: zlewozmywak, stół, krzesła 2 szt, czajnik, lodówka, mikrofalówka, szafki kuchenne 2 sz, drukarko-kopiarka 1 szt, laptop 1 szt, kosz na śmieci 1 szt.	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
96 d.1.9	wycena indywidualna	Dostawa i montaż wyposażenia pomieszczenia holu wejściowego: wieszaki z numerkami, lustro, wycieraczki, dwa krzesła	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
97 d.1.9	wycena indywidualna	Dostawa i montaż wyposażenia do celów edukacyjnych: stół 1 szt., krzesła 45 szt., ekran, projektor, tablica przenośna, laptop.	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
98 d.1.9	wycena indywidualna	Dostawa i montaż schodołazu na schody zewnętrzne	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2		ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
99 d.2	wycena indywidualna	Dostawa i montaż szamba szczelnego prefabrykowanego o pojemności do 10 m3	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
100 d.2	wycena indywidualna	Wykonanie stopni betonowych półkolistych o promieniu 2 m, przed wejściem do budynku	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
101 d.2	wycena indywidualna	Dostawa i montaż wycieraczki zewnętrznej 1,5 x 1,0 zamontowanej w stopniu wejściowym	m ²		
		1.5*1.0	m ²	1.500	
				RAZEM	1.500
102 d.2	KNR-W 2-25 0319-01	Budowa ogrodzenia drewnianego wysokości 120 cm (rysunki i opis w projekcie technicznym), z furtką o szerokości 1,0 m z zamkiem zamykanym na klucz. - Słupki betonowe do siatki leśnej (8 x 8 x 120 cm), o okrągłym zakończeniu w rozstawie 160 cm, Deski modrzewiowe, kl. II tarcica (2 x 20 x 160 cm), impregnowane bezbarwnie ciśnieniowo montowane poziomo.	m ²		
		33.37*1.2	m ²	40.044	
				RAZEM	40.044
103 d.2	KNR-W 2-25 0319-01	Budowa ogrodzenia z siatki wysokości 120 cm (rysunki i opis w projekcie technicznym), - Słupki betonowe do siatki leśnej (8 x 8 x 120 cm), o okrągłym zakończeniu, Rozstaw słupków 160 cm - Siatka leśna, ocynkowana (wys. 110 cm	m ²		
		37.55*1.2	m ²	45.060	
				RAZEM	45.060
104 d.2	wycena indywidualna	Wykonanie bramy rozwieranej dostosowanej wyglądem do ogrodzenia szerokości 3,5 m i wysokości 120 cm z możliwością zamykania na klucz.	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
105 d.2	wycena indywidualna	Elementy małej architektury - ławki dł 150 cm bez oparcia mocowane do podłoża na stałe	szt		
		2	szt	2.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
106	d.2 wycena indywidualna	Elementy małej architektury - ławostoly dł 180 cm z oparciem mocowane do podłoża na stałe	szt	RAZEM	2.000
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
107	d.2 wycena indywidualna	Elementy małej architektury - śmietniczki przy ławkach betonowe małe	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
108	KNR 2-21 d.2 0302-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim na powierzchni 307,73 m2, w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt		
		50	szt	50.000	
				RAZEM	50.000
109	d.2 wycena indywidualna	Wykonanie łąki kwietnej według projektu technicznego	m ²		
		98.71	m ²	98.710	
				RAZEM	98.710
110	d.2 wycena indywidualna	Wykonanie ogrodu deszczowego według projektu technicznego	m ²		
		20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
111	d.2 wycena indywidualna	Wykonanie powierzchni utwardzonych mineralnych dla ruchu pieszego według projektu technicznego Przekrój: geowłóknina+kruszywo o frakcji 0-31 mm - 10cm+ kruszywo ozdobne łatwo klinujące się na ścieżki ogrodowe 5cm.	m ²		
		101.38	m ²	101.380	
				RAZEM	101.380
112	d.2 wycena indywidualna	Wykonanie powierzchni utwardzonych mineralnych dla ruchu kołowego według projektu technicznego. Przekrój: geowłóknina + kruszywo o frakcji 0-31 mm - 15 cm + kruszywo ozdobne łatwo klinujące się na ścieżki ogrodowe 5cm.	m ²		
		255.65	m ²	255.650	
				RAZEM	255.650