
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45300000 -0 Roboty instalacyjne w budynkach

NAZWA INWESTYCJI: REMONT BUDYNKU KASZTELU, REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU OFICYNY DWORSKIEJ, ROBOTY BUDOWLANE ZWIĄZANE Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU WRAZ Z BUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ NA TERENIE ZESPOŁU DWORSKIEGO W RAMACH ZADANIA PN. „ODNOWA I ADAPTACJA DO FUNKCJI WYSTAWIENNICZO-KULTURALNYCH ZESPOŁU DWORSKIEGO W SZYMBARKU” - OFICyna

ADRES INWESTYCJI: 38-311 SZYMBARK, DZIAŁKA NR 1723/2, OBRĘB: SZYMBARK (120504_2.0009), POWIAT GORLIICKI, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: GORLICE (120504_2)

NAZWA INWESTORA: MUZEUM - DWORY KARWACJANÓW I GŁADYSZÓW W GORLICACH

ADRES INWESTORA: UL. WRÓBLEWSKIEGO 10 A, 38-300 GORLICE

BRANŻE: budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr. inż. Grzegorz Janki

DATA OPRACOWANIA: 02 lutego 2026

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

02 lutego 2026

Data zatwierdzenia

REMONT BUDYNKU KASZTELU, REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU OFICYNY DWORSKIEJ, ROBOTY BUDOWLANE ZWIĄZANE Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU WRAZ Z BUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ NA TERENIE ZESPOŁU DWORSKIEGO W RAMACH ZADANIA PN. „ODNOWA I ADAPTACJA DO FUNKCJI WYSTAWIENNICZO-KULTURALNYCH ZESPOŁU DWORSKIEGO W SZYMBARKU” - OFICYNĄ

Działy kosztorysu

№	Kod CPV	Nazwa działu	Od	
KOSZTORYS: REMONT BUDYNKU KASZTELU, REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU OFICYNY DWORSKIEJ, ROBOTY BUDOWLANE ZWIĄZANE Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU WRAZ Z BUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ NA TERENIE ZESPOŁU DWORSKIEGO W RAMACH ZADANIA PN. „ODNOWA I ADAPTACJA DO FUNKCJI WYSTAWIENNICZO-KULTURALNYCH ZESPOŁU DWORSKIEGO W SZYMBARKU” - OFICYNĄ				
1		Roboty rozbiórkowe	1	14
2		Izolacja przeciwwodna murów fundamentowych	15	27
3		Opaska żwirowa	28	33
4		Konstrukcja	34	49
5		STOLARKA OKIENNA	50	50
6		PARAPETY ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE	51	52
7		STOLARKA DRZWIOWA	53	57
8		Strop żelbetowy	58	61
9		Posadzka na gruncie	62	79
10		Posadzka na stropie	80	85
11		Ściany wewnętrzne	86	88
12		Tynki wewnętrzne	89	91
13		Roboty malarskie	92	94
14		Impregnacja konstrukcji drewnianej dachu. Izolacja termiczna połaci dachowej wraz zabudową z płyt gk	95	98
		Okladziny ścian		
15		Balustrada schodów	99	105
16		Flewacja	106	107
17		Rusztowanie	108	127
17.1		Rekonstrukcja tynków gładkich na elewacjach	108	110
17.2		Wypełnienie ubytków łoża cegły, kamienia naturalnego	111	123
17.3		Napis na elewacji	124	126
17.4		Obudowa wyrzutni/czerpni ponad dachem. Rynny deszczowe	127	127
18		Daszki przeszkłone	128	137
19		Wyposażenie	138	138
20			139	175

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: REMONT BUDYNKU KASZTELU, REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU OFICYNY DWORSKIEJ, ROBOTY BUDOWLANE ZWIĄZANE Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU WRAZ Z BUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ NA TERENIE ZESPOŁU DWORSKIEGO W RAMACH ZADANIA PN. „ODNOWA I ADAPTACJA DO FUNKCJI WYSTAWIENNICZO-KULTURALNYCH ZESPOŁU DWORSKIEGO W SZYMBARKU” - OFICyna						
1			Roboty rozbiórkowe			
1	KNR-W 2-02		Demontaż skrzydła drzwiowego (współczynnik do R-0,5)	m2		
d.1	1022-06		poz.53 + poz.54 + poz.55 + poz.56 + poz.57	m2	23,575	
					RAZEM	23,575
2	KNR K-04		Zbicie starych tynków zewnętrznych i oczyszczenie powierzchni murów i spoin z zaprawy<przyjęto 30% tynków w dolnej części muru>	m2		
d.1	0401-07		(26,31 * 2 + 9,46 * 2) * 4,12 {minus stolarka okienna i drzwiowa} - (poz.50 + poz.57)	m 2 m	294,745 -15,380	
				2	RAZEM	279,365
3	KNR 9-29		Demontaż obudowy więźby dachowej	m2		
d.1	0102-04		poz.96	m2	272,766	
					RAZEM	272,766
4	KNR-W 3		Rozebranie posadzki z cegły o grubości 1/2 ceg.	m2		
d.1	0801-02		203,0	m2	203,000	
					RAZEM	203,000
5	KNR-W 3		Wykopy nieumocnione wewnątrz budynków bez względu na kat. gruntu <warstwy posadzkowe na gruncie>	m3		
d.1	0104-01		{parter} 203,03 * 0,60	m3	121,818	
					RAZEM	121,818
6	KNR-W 3		Wykopy nieumocnione wewnątrz budynków - usunięcie ziemi i gruzu z parteru	m3		
d.1	0104-04		poz.5	m3	121,818	
					RAZEM	121,818
7	KNR 4-01		Wywóz ziemi i gruzu samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km grunt.kat. I-II	m3		
d.1	0108-05 0108-08		poz.6	m3	121,818	
					RAZEM	121,818
8	KNR 4-01		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
d.1	0354-05		19	m2	19,000	
					RAZEM	19,000
9	KNR 0-19		Demontaż okien -współczynnik do R-0,3	m2		
d.1	0929-10		poz.50	m2	8,000	
					RAZEM	8,000
10			Rozbiórka ist. obudów kominków wentylacyjnych	szt		
d.1	kalk. własna		3	szt	3,000	
					RAZEM	3,000
11	KNR 19-01		Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z parteru	m3		
d.1	0116-04		251,492	m3	251,492	
					RAZEM	251,492
12	KNR 19-01		Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km, grunt kat. I-II	m3		
d.1	0118-01		poz.2 * 0,03 + poz.4 * 0,06 + poz.5 + 2,0	m3	144,379	
					RAZEM	144,379
13	KNR 19-01		Wywóz gruzu i ziemi spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km	m3		
d.1	0118-13					

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.12	m3	144,379	
					RAZEM	144,379
14 d.1	KNR 19-01 0118-14		Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km Krotność = 9	m3		
			poz.12	m3	144,379	
					RAZEM	144,379
2			Izolacja przeciwwodna murów fundamentowych			
15 d.2	KNR 4-01 0104-02		Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m3		
			(28,30 * 2 + 9,50 * 2) * 1,0 * 1,20	m3	90,720	
					RAZEM	90,720
16 d.2	KNR AT-26 0101-04		Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru <SZ1>	m2		
			poz.15 * 1,20	m2	108,864	
					RAZEM	108,864
17 d.2	KNR-W 2-02 1105-01		Warstwy niwelująco-wyrównawcze	m2		
			poz.16	m2	108,864	
					RAZEM	108,864
18 d.2	KNR AT-50 0105-02		Fazowanie narożników zewnętrznych w budynkach istniejących	m		
			1,20 * 4	m	4,800	
					RAZEM	4,800
19 d.2	KNR AT-50 0107-01		Ręczne gruntowanie podłoża mineralnych pionowych	m2		
			poz.16	m2	108,864	
					RAZEM	108,864
20 d.2	KNR AT-50 0402-01		Izolacja pionowa z bitumicznych mas uszczelniających (PMBC) - szpachlowanie wygładzające	m2		
			poz.16	m2	108,864	
					RAZEM	108,864
21 d.2	KNR AT-50 0402-02		Izolacja pionowa przeciwwilgociowa o grubości 3 mm z bitumicznych mas uszczelniających (PMBC) nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu	m2		
			poz.16	m2	108,864	
					RAZEM	108,864
22 d.2	KNR 2-02 2607-06		Dylatacja gr. 3cm ze styroduru pomiędzy projektowanymi, a istniejącymi elementami konstrukcyjnymi	m		
			23	m	23,000	
					RAZEM	23,000
23 d.2	KNR-W 2-02 0608-08		Izolacja z płyt polistyrenu ekstrudowanego XPS gr. 15 cm mocowanego do ścian na pianie poliuretanowej niskoprężnej	m2		
			poz.16	m2	108,864	
					RAZEM	108,864
24 d.2	KNR-W 3 0207-02		Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubetkowej z gruntowaniem powierzchni z listwą zamykającą	m2		
			poz.16	m2	108,864	
					RAZEM	108,864
25 d.2	KNR 4-01 0105-02 kalk. własna		Zasypanie wykopów piaskiem i ubiciem warstwami co 15 cm	m3		
			poz.15 - 209,80 * 1,20 * 0,16	m3	50,438	
					RAZEM	50,438

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.2	KNR 4-01 0108-06		Wywóz ziemi i gruzu samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
			poz.15 + poz.34	m3	133,320	
					RAZEM	133,320
27 d.2	KNR 4-01 0108-08		Wywóz ziemi i gruzu samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km- przyjęto 10 km	m3		
			poz.26	m3	133,320	
					RAZEM	133,320
3			Opaska żwirowa			
28 d.3	KNR 2-31 0103-02		Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
			75,600	m2	75,600	
					RAZEM	75,600
29 d.3	KNR 2-31 0407-01		Obrzeża z kostki kamiennej	m		
			28,30 * 2 + 9,50 * 2	m	75,600	
					RAZEM	75,600
30 d.3	KNR AT-09 0203-03		Opaska ze żwiru 8-16 mm gr. 8 cm, szer. 40 cm	m		
			poz.29	m	75,600	
					RAZEM	75,600
31 d.3	KNR AT-09 0203-04		Opaska ze żwiru 8-16 mm- dodatek za 1 cm różnicy grubości-krotność 12	m		
			poz.29	m	75,600	
					RAZEM	75,600
32 d.3	KNR AT-09 0203-03		Opaska ze żwiru 16-32 mm gr. 8 cm	m		
			poz.29	m	75,600	
					RAZEM	75,600
33 d.3	KNR AT-09 0203-04		Opaska ze żwiru 16-32 mm- dodatek za 1 cm różnicy grubości-krotność 2	m		
			poz.29	m	75,600	
					RAZEM	75,600
4			Konstrukcja			
34 d.4	KNR 4-01 0104-02		Wymiana gruntu pod projektowanymi stopami i ławami fundamentowymi	m3		
			1,0 * 1,0 * 2,0 * 9	m	18,000	
			1,0 * 12,30 * 2,0	3	24,600	
				m	RAZEM	42,600
35 d.4	NNRNKB 202 0291-04		(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi- kl. stali B500B	3t		
			{belka- wspornik} 0,004 * 2	t	0,008	
			{belka- BŻ1} 0,025 * 2	t	0,050	
			{wieniec- W1} 0,081 * 2	t	0,162	
			{wieniec- W2} 0,077 * 2	t	0,154	
			{wieniec- W3} 0,031 * 2	t	0,062	
					RAZEM	0,436
36 d.4	KNR 2-02 0262-03		Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem <beton C35/45>	m3		
			{belka- wspornik} 0,25 {szerokość} * 0,25 {wysokość} * 0,50 * 2	m3	0,063	
					RAZEM	0,063
37 d.4	KNR 2-02 0262-03		Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem <beton C35/45>	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			{belka- BŻ1} 0,25 {szerokość} * 0,25 {wysokość} * 2,71 * 2	m3	0,339	
					RAZEM	0,339
38 d.4	KNR 2-02 0262-03		Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem <beton C35/45>	m3		
			{wieńiec- W1} 0,25 {szerokość} * 0,35 {wysokość} * 4,94 * 2	m3	0,865	
			{wieńiec- W2} 0,25 {szerokość} * 0,35 {wysokość} * 8,20 * 2	m3	1,435	
			{wieńiec- W3} 0,25 {szerokość} * 0,35 {wysokość} * 3,63 * 2	m3	0,635	
					RAZEM	2,935
39 d.4	NNRNKB 0202 0291-04		(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi- kl. stali B500SP; StOS-b	t		
			{bieg schodowy SCH1} 0,032	t	0,032	
			{bieg schodowy SCH2} 0,029	t	0,029	
					RAZEM	0,061
40 d.4	KNR-W 2-02 0219-05		Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu <beton C25/30>	m2 rzutu		
			{bieg schodowy SCH1} 2,89 * 1,0	m2 rzutu	2,890	
			{bieg schodowy SCH2} 2,068 * 1,0	m2 rzutu	2,068	
					RAZEM	4,958
41 d.4	KNR-W 2-02 0219-06		Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu- krotność 7 <beton C25/30> Krotność = 7	m2 rzutu		
			poz.40	m2 rzutu	4,958	
					RAZEM	4,958
42 d.4	KNR-W 2-02 0219-07		Schody żelbetowe - belki podestowe i kotwiące - z zastosowaniem pompy do betonu <beton C25/30>	m3		
			{bieg schodowy SCH1} 0,80 * 1,0 * 0,25	m3	0,200	
					RAZEM	0,200
43 d.4	KNR 2-02 0216-01 0216-05		Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu < spocznik- beton C25/30>	m2		
			{bieg schodowy SCH2- spocznik } 1,10 * 0,85 + 0,10 * 0,25 * 1,12	m2	0,963	
			{ spocznik schodowy międzykondygnacyjny } 2,19 * 1,935 + 1,81 * 0,28	m2	4,744	
					RAZEM	5,707
44 d.4	NNRNKB 0202 0291-04		(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi- kl. stali B500SP	t		
			{stopy fundamentowe SF1} 0,054	t	0,054	
			{ławy fundamentowe ŁB1} 0,008 * 12,3	t	0,098	
					RAZEM	0,152
45 d.4	KNR-W 2-02 0203-01		Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu <beton C25/30>	m3		
			{stopy fundamentowe SF1} 0,70 * 0,70 * 0,30 * 1	m3	0,147	
					RAZEM	0,147
46 d.4	KNR-W 2-02 0202-01		Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - z zastosowaniem pompy do betonu <beton C25/30>	m3		
			{ławy fundamentowe ŁB1} 0,50 * 0,30 * 12,3	m3	1,845	
					RAZEM	1,845

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
47	NNRNKB d.4202 0291-04		(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi- kl. stali B500SP; StOS-b	t		
			{ trzpień TŻ1} 0,023 * 6	t	0,138	
			{ trzpień TŻ2} 0,026 * 3	t	0,078	
					RAZEM	0,216
48	KNR-W 2-02 d.4 0208-04		Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu <beton C25/30>	m3		
			{ trzpień TŻ1} 0,25 {bok 1} * 0,25 {bok 2} * 3,98 * 6	m3	1,493	
			{ trzpień TŻ2} 0,25 {bok 1} * 0,25 {bok 2} * 4,67 * 3	m3	0,876	
					RAZEM	2,369
49	d.4 analiza indywidualna		Podbicie istniejących ścian fundamentowych w rejonie wykonywania nowych stóp fundamentowych trzpieni	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
5			STOLARKA OKIENNA			
50	KNR 2-02 d.5 1005-01		Okna drewniane dębowe, ramowe, pojedyncze, ramy okienne z drewna dębowego klejonego warstwowo, okna w nawiązaniu do historycznego wyglądu stolarki, szpros okienne konstrukcyjne; antywłamaniowe w klasie RC3, okucia ze stali szlachetnej, powierzchnia szlifowana matowa; okna U max.0,9 W/m2*K; szyby zespolone białe, przeźroczyste, szkło bezpieczne B4	m2		
			{O1} 1,0 * 0,80 * 10	m2	8,000	
					RAZEM	8,000
6			PARAPETY ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE			
51	Kalk. własna d.6		Montaż parapetów wewnętrznych - drewniane wykonane z drewna dębowego, klejonego warstwowo, o grubości 5 cm wraz z obróbką i odtworzeniem wykończenie ścian w obrębie ościeży	szt		
			10	szt	10,000	
					RAZEM	10,000
52	KNR AT-09 d.6 0803-08		Obróbki blacharskie parapetów z blachy tytan-cynku, gr. 0,7 mm	m2		
			1,0 * 0,35 * 10	m2	3,500	
					RAZEM	3,500
7			STOLARKA DRZWIOWA			
53	NNRNKB d.7 202 1016a-11		Drzwi drewniane pełne jednoskrzydłowe płycinowe stylizowane na zabytkowe, ościeżnica drewniana; kolor brązowy, min. 3 zawiasy homologowane, zamek zapadkowo-ryglowy, klamka, samozamykacz	m2		
			{D1} 1,0 * 2,05 * 5	m2	10,250	
					RAZEM	10,250
54	NNRNKB d.7 202 1016a-11		Drzwi drewniane pełne jednoskrzydłowe płycinowe stylizowane na zabytkowe, ościeżnica drewniana; kolor brązowy, min. 3 zawiasy homologowane, zamek zapadkowo-ryglowy, klamka, samozamykacz	m2		
			{D2} 0,90 * 2,05 * 1	m2	1,845	
					RAZEM	1,845
55	NNRNKB d.7 202 1016a-11		Drzwi drewniane pełne jednoskrzydłowe przesuwne, ościeżnica drewniana; kolor brązowy, min. 3 zawiasy homologowane, zamek zapadkowo-ryglowy, klamka, samozamykacz	m2		
			{D3} 1,0 * 2,05 * 1	m2	2,050	
					RAZEM	2,050

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
56 d.7	KNR-W 2-02 1040-01		Drzwi stalowe jednoskrzydłowe pełne, ościeżnica narożnikowa stalowa o gr.min.1,5 mm, skrzydło z blachy stalowej ocynkowana malowana na kolor szary, wypełnienie wełną mineralną, 2 zawiasy homologowane, jeden z nich wypos. w sprężynę z półautomatycznym zamykaniem; zamek z wkładką patentową {D4} 1,0 * 2,05 * 1	m2		
				m2	2,050	
					RAZEM	2,050
57 d.7	NNRNKB 202 1016a-11		Drzwi drewniane zewnętrzne pełne dwuskrzydłowe płycinowe stylizowane na zabytkowe, antywłamaniowe w klasie RC3, drzwi o podwyższonej izolacyjności cieplnej, współczynnik przenikania ciepła min. 1,3 W/m2*K; ościeżnica stalowa; kolor brązowy, min. 3 zawiasy homologowane, klamka, samozamykacz, zamek, regulator kolejności zamykania {D5} 1,80 * 2,05 * 2	m2		
				m2	7,380	
					RAZEM	7,380
8			Strop żelbetowy			
58 d.8	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm - stal AIIIIN (RB500) 1881 / 1000	t		
				t	1,881	
					RAZEM	1,881
59 d.8	KNR-W 2-02 20227-01		Przygotowanie otworów konstrukcyjnych o powierzchni do 0,25 m2 do zabetonowania w stropach 1	szt.		
				szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
60 d.8	KNR 2-02 0256-03 0256-04		Płyta stropowa o grubości 15 cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10 m2 w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem <beton C25/30> 4,60 * 7,75 - 1,10 * 1,36	m2		
				m2	34,154	
					RAZEM	34,154
61 d.8	Kalk. własna		Koszt pracy deskowania systemowego wraz z teleskopami stalowymi 1	kpl		
				kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
9			Posadzka na gruncie			
62 d.9	KNR 2-02 1101-07	SST-1	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, gr. 15 cm {parter} 203,03 * 0,15	m3		
				m3	30,455	
					RAZEM	30,455
63 d.9	KNNR 1 0408- 03	SST-1	Zagęszczanie podkładu z piasku zagęszczarkami poz.62	m3		
				m3	30,455	
					RAZEM	30,455
64 d.9	KNR-W 2-02 1101-07	SST-3	Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym -beton C8/10 {parter} 203,03 * 0,05	m3		
				m3	10,152	
					RAZEM	10,152
65 d.9	KNR-W 2-02 1116- 07 analogia		Płyta żelbetowa- dopłata za zbrojenie siatką stalową fi12 mm w rozstawie 15x15 cm górą i dołem {parter} 203,03	m2		
				m2	203,030	
					RAZEM	203,030

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
66 d.9	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm - stal AIIIIN (RB500) <w narożnikach górą i dołem 10 szt. #12 co 15cm (pod kątem 45 stopni)>	t		
			{parter} 29,6 * 4 * 0,888 / 1000	t	0,105	
					RAZEM	0,105
67 d.9	KNR-W 2-02SST-3	Płyta	żelbetowa- z zastosowaniem pompy do betonu- gr. 15 cm- beton C30/37 z dodatkiem wodoodpornym W8	m3		
			{parter} 203,03 * 0,15	m3	30,455	
					RAZEM	30,455
68 d.9	KNR 2-02 0605-04		Izolacje przeciwwodne z papy - jedna warstwa	m2		
			poz.65	m2	203,030	
					RAZEM	203,030
69 d.9	KNR 2-02 0605-05		Izolacje przeciwwodne z papy - druga warstwa	m2		
			poz.65	m2	203,030	
					RAZEM	203,030
70 d.9	KNR 2-02 0609-03	SST-4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa- styropian EPS100-036 gr. 15 cm	m2		
			poz.65	m2	203,030	
					RAZEM	203,030
71 d.9	KNR 2-0604-01	SST-4	Izolacja z folii PE izolacyjnej pozioma -warstwa poślizgowa	m2		
			poz.65	m2	203,030	
					RAZEM	203,030
72 d.9	KNR-W 2-02SST-2	Wylewka	betonowa gr. 5 cm zbrojona siatką z prętów fi 5 mm w rozstawie 15x15 cm	m3		
	analogia		poz.65 * 0,05	m3	10,152	
					RAZEM	10,152
73 d.9	KNR-W 2-02 1107-04		Posadzki z płytek -terakota < płytki prostokątne, wymiary: 9,5x20x1,5 cm, kolor: ceglany>	m2		
			{ pom.0.01 sala wystawiennicza} 167,03	m2	167,030	
			{ pom.0.02 kawiarnia} 9,21	m2	9,210	
					RAZEM	176,240
74 d.9	KNR AT-55 0101-03		Grunтовanie podłoża <posadzkę z terakoty zagruntować środkiem przeznaczonym do tego rodzaju posadzek>	m2		
			poz.73	m2	176,240	
					RAZEM	176,240
75 d.9	KNR K-04 0602-01		Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m2		
			{ pom.0.06 WC personelu} 3,82	m	3,820	
			{ pom.0.07 WC NPS} 9,98	2	9,980	
				m	RAZEM	13,800
76 d.9	NNRKNB 202 2807-03		Posadzki wielobarwne z płytek GRES na zaprawie klejowej o gr. warstwy 4 mm <płytki kwadratowe, wymiary 20x20, grubość 0,9cm; wykończenie powierzchni: matowa; kolor: wielokolorowy w odcieniach beżu, brązu; antypoślizgowość- R9, klasa ścieralności - V>	m2		
			{ pom.0.03 socjalne} 3,69	m	3,690	
			{ pom.0.04 komunikacja } 2,10	2	2,100	
				m	RAZEM	5,790

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
77	NNRNKB d.9202 2807-03		Posadzki wielobarwne z płytek GRES na zaprawie klejowej o gr. warstwy 4 mm < płytki kwadratowe, wymiary 28x28, grubość 0,6cm; wykończenie powierzchni: matowa; kolor: 3 rodzaje płytek: 1- odcień bieli, 2 i 3- wielokolorowy w odcieniach beżu, brązu; antypoślizgowość- R10, klasa ścieralności - V>	m2		
			{ pom.0.05 zaplecze} 7,20	m2	7,200	
			{ pom.0.06 WC personelu} 3,82	m2	3,820	
			{ pom.0.07 WC NPS} 9,98	m2	9,980	
					RAZEM	21,000
78	NNRNKB d.9202 2810-04		Posadzki wielobarwne z płytek GRES na zaprawie klejowej o gr. warstwy 4 mm < płytki kwadratowe, wymiary 28x28, grubość 0,6cm; wykończenie powierzchni: matowa; kolor: 3 rodzaje płytek: 1- odcień bieli, 2 i 3- wielokolorowy w odcieniach beżu, brązu; antypoślizgowość- R10, klasa ścieralności - V>	m2		
			{komunikacja-schody wewnętrzne} poz.40 + poz.43	m2	10,665	
			{komunikacja-schody podstopnice} 21 * 0,20 * 1,0	m2	4,200	
					RAZEM	14,865
79	NNRNKB d.9202 2809-02		(z.VI) Cokoliki z płytek GRES na zaprawie klejowej < płytki kwadratowe, wymiary 28x28, grubość 0,6cm; wykończenie powierzchni: matowa; kolor: 3 rodzaje płytek: 1- odcień bieli, 2 i 3- wielokolorowy w odcieniach beżu, brązu; antypoślizgowość- R10, klasa ścieralności - V>	m		
			{komunikacja-schody wewnętrzne} 2,245 * 2 + 4,80 + 3,80 + 1,36 * 2 + 0,20 * 21	m	20,010	
					RAZEM	20,010
10			Posadzka na stropie			
80	KNR 2-02 d.10 0609-03	SST-4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa- styropian EPS100-036 gr. 5 cm	m2		
			poz.60	m2	34,154	
					RAZEM	34,154
81	KNNR 2 d.10 0604-01	SST-4	Izolacja z folii PE izolacyjnej pozioma -warstwa poślizgowa	m2		
			poz.80	m2	34,154	
					RAZEM	34,154
82	KNR-W 2-02 d.10 1101-04	SST-2W	Wylewka betonowa gr. 5 cm zbrojona siatką z prętów fi 5 mm w rozstawie 15x15 cm	m3		
	analogia		poz.80 * 0,05	m3	1,708	
					RAZEM	1,708
83	NNRNKB d.10202 2806-06		(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek gres	m2		
			{pom. techniczne 1,01} 18,14	m2	18,140	
					RAZEM	18,140
84	NNRNKB d.10202 2809-03		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
			{pom. techniczne 1,01} 4,72 * 2 + 8,25 + 7,25	m	24,940	
					RAZEM	24,940
85	wycena d.10 indywidualna		Schody w systemie podłogi podniesionej <z płyty podłogowej wiórowej wykładziną PVC na systemowych belkach rusztu -profil U35x27mm; i wspornikach systemowych; krawędzie stopni schodów zabezp. kątownikiem aluminiowym 50x20x3mm >	m2		
			{pom. techniczne 1,01} 1,10 * 1,30	m2	1,430	
					RAZEM	1,430

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11			Ściany wewnętrzne			
86 d.11	KNR K-02 0104-07		Ściany z bloków silikatowych 24 cm w budynkach 1-kond. o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) $4,32 * 3,45 + 3,97 * 4,03 - 1,0 * 2,05$	m2		
				m2	28,853	
					RAZEM	28,853
87 d.11	KNR K-02 0105-06		Ścianki z bloków silikatowych 12 cm o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)	m2		
			$(4,57 + 4,82) * 3,45 - 1,0 * 2,05 * 2$	m2	28,296	
					RAZEM	28,296
88 d.11	KNR K-02 0105-02		Ścianki działowe bloków silikatowych 8 cm o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)	m2		
			$(2,40 + 2,97 + 1,75 * 2 + 3,41) * 3,45 - 1,0 * 2,05 * 2 - 0,90 * 2,05$	m2	36,421	
					RAZEM	36,421
12			Tynki wewnętrzne			
89 d.12	KNR K-04 0304-01		Tynki cementowo-wapienne na ścianach projektowanych na podłożu gazobetonowym wykonywane mechanicznie lekkie grubości 15 mm	m2		
			poz.86 + poz.87 + poz.88	m2	93,570	
					RAZEM	93,570
90 d.12	KNR K-04 0304-05		Tynki cementowo-wapienne na stropie projektowanym na podłożu betonowym wykonywane mechanicznie lekkie grubości 15 mm	m2		
			poz.60	m2	34,154	
					RAZEM	34,154
91 d.12	KNR K-04 0304-01		Tynki cementowo-wapienne na ścianach istniejących na podłożu gazobetonowym wykonywane mechanicznie lekkie grubości 15 mm	m2		
			$(23,26 + 8,26 + 17,58) * 3,70 - 1,60 * 2,50 * 2 - 0,80 * 1,0 * 8$	m2	167,270	
			{ podniebienie schodów, boki schodów } $1,0 * (0,57 + 2,48 + 3,63) + 0,15 * (2,48 + 3,63) + 0,20 * 0,22 * 10$	m2	8,037	
					RAZEM	175,307
13			Roboty malarskie			
92 d.13	KNR AT-26 0102-02		Grunтовanie natryskowe	m2		
			poz.89 + poz.90 + poz.91 - poz.101	m	279,24	
			{ pom.0.01 } $(17,58 * 2 + 8,26) * 3,70 - 2,50 * 2,33 -$	2	1	
			poz.50	m	146,82	
				2	RAZEM	426,070
93 d.13	KNR BC-02 0620-05		Malowanie tynków wewnętrznych metodą natrysku jednokrotne < farba mineralna na bazie krzemianów; odporne na zmywanie, ścieranie i wilgoć >	m2		
			poz.92	m2	426,070	
					RAZEM	426,070
94 d.13	KNR BC-02 0620-06		Malowanie tynków wewnętrznych metodą natrysku - dopłata za drugie malowanie (R i S)	m2		
			poz.92	m2	426,070	
					RAZEM	426,070
14			Impregnacja konstrukcji drewnianej dachu. Izolacja termiczna połaci dachowej wraz zabudową z płyt gk			
95 d.14	KNR 4-01 0629-06		Dwukrotna impregnacja konstrukcji drewnianej dachu do stopnia NRO	m2		
			40	m2	40,000	
					RAZEM	40,000
96 d.14	KNR 9-12 0301-07		Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej gr. 15 cm układanymi w połaci dachu krokwiowego	m2		
			$5,38 * 2 * 25,35$	m2	272,766	
					RAZEM	272,766

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
97 d.14	KNR K-05 0103-01		Mocowanie folii paroprzepuszczalnej	m2		
			poz.96	m2	272,766	
					RAZEM	272,766
98 d.14	KNR AT-12 0203-02		Okładziny poddasza z płyt gipsowo-kartonowych 2x GKF 12,5 mm na pojedynczej konstrukcji nośnej mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu lub stropu, pokrycie dwuwarstwowe; pomiędzy rusztem wełna skalna gr. 10cm	m2		
			5,30 * 2 * 25,35	m2	268,710	
					RAZEM	268,710
15			Okładziny ścian			
99 d.15	KNR AT-12 0302-01		Obudowy instalacyjne z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji nośnej C50 < ścianka instalacyjna>	m2		
			{pom.0.07 WC NPS} 1,92 * 3,44	m	6,605	
			{pom.0.06 WC personelu} 1,05 * 3,44	2	3,612	
				m	RAZEM	10,217
100 d.15	KNR K-04 0602-02		Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m2		
			poz.101	m2	23,790	
					RAZEM	23,790
101 d.15	KNR O-12II 0829-09		Licowanie ścian płytkami na klej < płytki prostokątne, wymiary 59,8x59,8 cm, grubość 1,1 cm; wykończenie powierzchni: matowa, kolor: zielony niejednorodny-imitacja lastryka>	m2		
			{pom.0.07 WC NPS} (4,54 * 2 + 1,92 * 2) * 2,0 - 1,0 * 2,05	m2	23,790	
					RAZEM	23,790
102 d.15	KNR O-12II 0829-09		Licowanie ścian płytkami na klej < płytki prostokątne, wymiary 6,5x20x0,9 cm, wykończenie powierzchni: błyszcząca, kolor: biały>	m2		
			{pom.0.06; 0.03 } 2,36 * 2,0	m2	4,720	
					RAZEM	4,720
103 d.15	KNR O-12II 0829-09		Licowanie ścian płytkami na klej < płytki kwadratowe, wymiary 13,2x13,2x0,9 cm, wykończenie powierzchni: błyszcząca, kolor biały>	m2		
			{pom.0.02} 0,60 * 1,20 + 1,28 * 2,0 + 1,05 * 2,0	m2	5,380	
					RAZEM	5,380
104 d.15	KNR AT-22 0102-05		Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej - kratki wentylacyjne	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
105 d.15	KNR AT-22 0103-03		Wycinanie otworów w okładzinach ceramicznych- pod puszki el. łączników i gniazd	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
16			Balustrada schodów			
106 d.16	KNR 2-02 1214-05		Balustrada stalowa ocynkowana, wys. 1,10; słupki balustrady, pochwyt- rura stalowa 40x40x2mm; słupki montowane do stopni biegów schodowych za pomocą kotew stalowych; wypełnienie balustrady z siatki cięto-ciągnionej, wzór romb; od strony ściany w odległości 5cm pochwyt stalowy; elementy stalowe malowane proszkowo w kolorze grafitowym (3,50 + 2,20 + 1,30) * 2	m		
				m	14,000	
					RAZEM	14,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
107 d.16	KNR 2-02 1214-05		Balustrada stalowa ocynkowana, wys. 1,10 schodów w systemie podłogi podniesionej; słupki balustrady, pochwyt- rura stalowa 40x40x2mm; słupki montowane do stopni biegów schodowych za pomocą kotew stalowych; wypełnienie balustrady - pręt; elementy stalowe malowane proszkowo w kolorze grafitowym	m		
			1,43 * 2	m	2,860	
					RAZEM	2,860
17			Elewacja			
17.1			Rusztowanie			
108 d.17.1	KNR AT-05 1651-01		Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m	m2		
			300	m2	300,000	
					RAZEM	300,000
109 d.17.1	KNR 2 1505- 01		Ostony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
			poz.108	m2	300,00	
					RAZEM	300,00
110 d.17.1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15		Czas pracy rusztowań (pozycje: 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123)			
17.2			Rekonstrukcja tynków gładkich na elewacjach			
111 d.17.2	KNR K-04 0401-07		Zbicie starych tynków i oczyszczenie powierzchni murów i spoin z zaprawy	m2		
			(26,31 * 2 + 9,46 * 2) * 4,12	m2	294,745	
			{minus stolarka okienna i drzwiowa} - (poz.50 + poz.57)	m2	-15,380	
					RAZEM	279,365
112 d.17.2	ZKNR C-2 0416-01		Impregnacja i wzmocnienie powierzchni pionowych zewnętrznych gładkich <nanieść preparat krzemianowy pędzlem lub poprzez oprysk „miejsce w miejsce”; wzmocnienie muru i zapraw poprzez wytrącanie żelu krzemionkowego; preparat krzemianowy służący do wzmacniania murów ceglanych przed pokryciem zaprawami mineralnymi>	m2		
			poz.111	m2	279,365	
					RAZEM	279,365
113 d.17.2	KNR 19-01 0315-06		Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - do 1,0 m2 w jednym miejscu <przemurowanie - odpowiednio dobraną niezasoloną cegłą, układając ją na zaprawie trasowej - przyjęto 25 msc>	msc		
			8	msc	8,000	
					RAZEM	8,000
114 d.17.2	ZKNR C-2 0817-07		Naprawa rys; wypełnienie powierzchniowe - nacięcie rysy na 6 cm	m		
			12	m	12,000	
					RAZEM	12,000
115 d.17.2	ZKNR C-2 0817-08		Naprawa rys; wypełnienie powierzchniowe nacięcie <wypełnienie rys w murze wykonać czysto mineralną suspensją zalewową>	m		
			poz.114	m	12,000	
					RAZEM	12,000
116 d.17.2	kalk. własna		Skotwienie mury, w miejscach pęknięć <walcowane, skręcane kotwy śrubowe, dwubiegowe z nierdzewnej stali austenitycznej, np. Ø 6 mm; zaprawa mocująca kotwy. Jednoskładnikowa, odporna na siarczany, modyfikowana tworzywami sztucznymi, zawierająca hydraulicznie wiążące spoiwo, mikro krzemionkę oraz mineralne kruszywa>	m		
			poz.114	m	12,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	12,000
117 d.17.2	TZKNBK XV 22-01 analogia		Wypełnienie rys w nośnych tynkach -szpachlowanie warstwa 2 mm szpachlówką naprawczą do rys, uelastyczniona, uniwersalna, mineralna zaprawa zbrojona <przyjęto 20% tynku>	m2		
			poz.111 * 0,2	m2	55,873	
					RAZEM	55,873
118 d.17.2	TZKNBK VIII -20		Obrzutka- warstwa szcpepa pod kolejne warstwy tynków <specjalna obrzutka pod tynki tynk do przygotowania podłoża przed nałożeniem tynków mineralnych>	m2		
			poz.111	m2	279,365	
					RAZEM	279,365
119 d.17.2	TZKNBK VIII -18		Podkład pod tynki <tynk wapienno-cementowy z trasem; nakładać w warstwach, ok. 2 cm grubości dla 1 warstwy; uziarnienie do ok 1,4 mm, grubość warstwy: 10 - 25 mm>	m2		
			poz.111	m2	279,365	
					RAZEM	279,365
120 d.17.2	TZKNBK VIII -18		Wyrównanie faktury tynków - nałożyć gładź mineralną białą, szpachlowanie wykonać tynkiem o uziarnieniu ok. 0,5 mm; mineralny tynk drobnoziarnisty, do wyrównania powierzchni tynków, biały lub barwiony w masie według badań konserwatorskich	m2		
			poz.111	m2	279,365	
					RAZEM	279,365
121 d.17.2	KNR 2-02 1913-01 analogia		Dylatacje - zamknięcie rys konstrukcyjnych, styków stolarki okiennej, ofasowań blacharskich z tynkiem, wykonać poprzez wprowadzenie specjalnej, trwale elastycznej masy, aby przeprowadzić rysę w fugę dylatacyjną; po uprzednim zagruntowaniu <przyjęto 25 m>	m		
			25	m	25,000	
					RAZEM	25,000
122 d.17.2	KNR AT-26 0102-02		Grunтовanie natryskowe preparatem wzmacniająco-hydrofobizującym	m2		
			poz.111	m2	279,365	
					RAZEM	279,365
123 d.17.2	KNR 19-01 1303-03 analogia		Malowanie dwukrotne - farba półkryjąca (laserunkowa) na bazie żywicy silikonowej, bez bieli tytanowej z wypełniaczem kredowym	m2		
			poz.122 * 2	m2	558,730	
					RAZEM	558,730
17.3			Wypełnienie ubytków lica cegły, kamienia naturalnego			
124 d.17.3	ZKNR C-2 0416-01		Wypełnienie ubytków w cegle i kamieniu barwioną w masie, zaprawą mineralną o dobranym uziarnieniu i twardości; zaprawę nakładać na warstwę kontaktową „świeże na świeże”, warstwami o grubości od 1,5 do 3 cm; mineralna zaprawa barwiona w masie	m2		
			9,50 * 1,22	m2	11,59	
			5,85 * (0,59 + 0,27 / 2) + 11,30 * 0,60 + 5,43 * ((0,63 + 1,08) / 2)	m2	0	
			16,15 * 1,22 / 2	m2	15,66	
					49,852	
					RAZEM	37,106
125 d.17.3	KNR 19-01 0826-05		Spoinowanie murów z kamienia łamanego z wykuciem spoin; trasowo-wapienno renowacyjna zaprawa spoinowa; szerokość spoin w granicach 8 - 30 mm	m2		
			poz.124	m2	37,106	
					RAZEM	37,106

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
126 d.17.3	KNR BC-02 0129-06		Hydrofobizacja podłóży przy renowacji starego budownictwa- impregnat małocząsteczkowy alkiloalkoksylsiloksan, roztwór związków krzemoorganicznych w bezwonnym rozpuszczalniku benzynowym, o dużej zdolności penetracji, odporność na UV i działanie czynników atmosferycznych poz.124	m2		
				m2	37,106	
					RAZEM	37,106
17.4			Napis na elewacji			
127 d.17.4			Odtworzenie napisu na elewacji po remoncie	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
18			Obudowa wyrzutni/czerpni ponad dachem. Rynny deszczowe			
128 d.18	TZKNBK V -140		Montaż kantówki drewnianej 50x50 mm do ist. krokwi	m2		
			0,90 * 4 * 3 *	m	0,540	
			0,05 0,78 * 4 * 3	2	0,468	
			* 0,05	m	RAZEM	1,008
129 d.18	TZKNBK V -140		Montaż kantówki drewnianej 25x50 mm - zadaszenie obudowy	m2		
			0,90 * 4 * 3 * 0,05	m	0,540	
			0,78 * 4 * 3 * 0,05	2	0,468	
				m	RAZEM	1,008
130 d.18	NNRNKB 202 2023-04 analogia		Obudowa wewn. płytami wodoodpornymi gipsowo-włóknowymi na ruszcie stalowym; wypełnienie wełna mineralna gr. 5 cm	m2		
			0,60 * 4 * 0,13 * 3	m2	0,936	
					RAZEM	0,936
131 d.18	TZKNBK V -147		Obudowa czerpni/wyrzutni - deski drewniane elewacyjne 13x2 cm; montaż bez widocznych elementów mocujących	m2		
			0,73 * 4 * 0,40 * 3	m2	3,504	
					RAZEM	3,504
132 d.18	TZKNBK V -147 kalk. własna		Obudowa ażurowa czerpni/wyrzutni - kantówki drewniane 30x30 mm; montaż bez widocznych elementów mocujących; zabezpieczona siatką przed owadami	m2		
			0,73 * 6 * 4 * 3 * 0,03	m2	1,577	
					RAZEM	1,577
133 d.18	KNR 2-02 1903-07		Deskowanie zadaszenia obudowy, deska 2,5 cm	m2		
			1,12 * 0,96 * 3	m2	3,226	
					RAZEM	3,226
134 d.18	KNR-W 2-02 0508-02 analogia		Zadaszenie obudowy- pokrycie z blachy tytanowo-cynkowej	m2		
			1,26 * 0,96 * 3	m2	3,629	
					RAZEM	3,629
135 d.18	KNR-W 2-02 0514-01		Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy tytanowo-cynkowej	m2		
			(0,73 * 2 + 0,86 * 2) * 0,06 * 3	m2	0,572	
					RAZEM	0,572
136 d.18	KNR-W 2-02 0522-01		Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytanowo-cynkowej	m		
			27,58 * 2	m	55,160	
					RAZEM	55,160
137 d.18	kalk. własna		Dostawa i montaż- łańcuch deszczowy systemowy	szt		
			2	szt	2,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	2,000
19			Daszki przeszklone			
138	d.19 kalk. własna		Dostawa i montaż- daszki przeszklone nad drzwiami wejściowymi	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
20			Wyposażenie			
139	d.20 kalk. własna		Dostawa - plan dotykowy ewakuacji	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
140	d.20 kalk. własna		Dostawa i montaż- tabliczki o funkcji pomieszczenia w formie dotykowej (alfabet Braille'a)	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
141	d.20 kalk. własna		Dostawa i montaż- system linkowy przyścienny < elementy: szyna przytwierdzona do ściany – wykonana z profilu aluminiowego z wpustem; element przesuwany umieszczony w szynie; linka ze stali nierdzewnej do niego przytwierdzona; regulowany haczyk lub inny element mocujący>	m		
			49,0	m	49,000	
					RAZEM	49,000
142	d.20 kalk. własna		Dostawa i montaż - ścianki składane muzealne smart-wall <konstrukcja ścian oparta jest na lekkich sztywnych profilach aluminiowych; profile posiadają wpust który służy do montażu uchwytów i innych akcesoriów, w tym także oświetlenia wpust służy ponadto do prowadzenia przewodów elektrycznych innych np. przewodów audio wewnątrz: wypełnione jest lekkim materiałem usztywniającym płaszczyzny ścian system zapewnia możliwość zastosowania rozmaitych wypełnień profili, takich jak: płyty kompozytowe, płyty HDF, szkło, pianki akustyczne; panele ścian łączone w linii prostej lub pod dowolnym kątem>	m		
			10,0	m	10,000	
					RAZEM	10,000
143	d.20 kalk. własna		Dostawa- postumenty ekspozycyjne pod rzeźby <lakierowane, fornirowane, z płyty meblowej, w profilach aluminiowych oraz ze szkła; usadowione są na nóżkach umożliwiających poziomowanie, wykonane: z z lakierowanego na wybrany kolor MDF, lakierowane na błysk lub półmat; lub płyty meblowej; lub z płyty pokrytej folią dekoracyjną, w profilach aluminiowych; szklane>	szt		
			5	szt	5,000	
					RAZEM	5,000
144	d.20 kalk. własna		Dostawa i montaż- witryna chłodnicza <witryna przeszklona chłodnicza cukiernicza nablatowa, podwójne przeszklone ścianki, otwieranie z tyłu gabloty ; wymiary: 80x60x140cm; wyposażenie: 3 szklane półki, oświetlenie LED, elektroniczny termostat, automatyczne odszranianie; konstrukcja w kolorze czarnym, witryna posadowiona na blacie zabudowy baru	szt		
			{pom.0.02-kawiarnia} 1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
145	d.20 kalk. własna		Dostawa - krzesło techniczne <wymiały-53x56x97 cm; materiał siedziska i oparcia- sklejka bukowa, materiał konstrukcji- metalowe pręty o przekroju Ø12mm, kolor czarny	szt		
			{pom.0.02-kawiarnia} 2	szt	2,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	2,000
146	d.20 kalk. własna		Dostawa i montaż- zabudowa meblarska stolarska baru na wymiar <elementy: lady barowaNa ladą oraz ścianie przy aneksie umieścić wiszącą półkę z podkonstrukcją stalową w kolorze czarnym; wysokość zabudowy lady barowej- 120 cm (góra blatu) od strony Sali oraz 90 cm od strony obsługi kawiarni; cokół 10 cm; szafek dolnych z półkami. Szafki wyposażone półki oraz w szuflady z cichym domykiem; fronty: fornir dębowy o barwie ciemnobrązowej z widocznymi stojami drewna oraz żłobieniem w formie pasków pionowych; uchwyty meblowe do szuflad i szafek: podłużne drążki mosiężne> {pom.0.02-kawiarnia} 1	szt		
				szt	1,000	
					RAZEM	1,000
147	d.20 kalk. własna		Dostawa i montaż -blat zabudowy szafek i lady barowej <blat kamienny- marmur zielony o gr. 2 cm; kolorystyka: zielony, szmaragdowy, trochę białych miejsc, czerń, powierzchnia: satynowana; blat wykonany na wymiar dopasowany do zabudowy meblarskiej baru> {pom.0.02-kawiarnia} 1	szt		
				szt	1,000	
					RAZEM	1,000
148	d.20 kalk. własna		Dostawa -półka wisząca	szt		
			{pom.0.02-kawiarnia} 1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
149	d.20 kalk. własna		Dostawa - ekspres ciśnieniowy do kawy <ekspres automatyczny, rodzaj kawy- ziarnista, wbudowany młynek; moc 3700 W, ręczne dozowanie wielkości kawy, automatyczne uzupełnianie wody {pom.0.02-kawiarnia} 1	szt		
				szt	1,000	
					RAZEM	1,000
150	d.20 kalk. własna		Dostawa - zlewozmywak jednokomorowy z baterią<typ- montowany na równi z blatem, podwieszany, wpuszczany; materiał- stal nierdzewna, wymiary- 44x44x22 cm, bateria- stojąca, wylewka obrotowa, kolor chrom> {pom.0.02-kawiarnia} 1	szt		
				szt	1,000	
					RAZEM	1,000
151	d.20 kalk. własna		Dostawa - zmywarka <zmywarka do zabudowy; panel sterujący zintegrowany (zakryty), sterowanie elektroniczne, wyświetlacz elektroniczny LED; materiał dna zmywarki- stal nierdzewna, programy zmywania- autoczyszczenie, automatyczny, ekonomiczny (eco), płukanie i wstrzymanie (Rinse & Hold), program "160 minut", program "30 minut", program "90 minut", program "godzinny"; klasa energetyczna- E; w+ymiary- 44,6 x 81,8 x 55 cm> {pom.0.02-kawiarnia} 1	szt		
				szt	1,000	
					RAZEM	1,000
152	d.20 kalk. własna		Dostawa - umywalka z baterią <umywalka ceramiczna nablutowa; wymiary- 38x26 cm; bateria- stojąca, wylewka stała, kolor chrom> {pom.0.02-kawiarnia} 1	szt		
				szt	1,000	
					RAZEM	1,000
153	d.20 kalk. własna		Dostawa - stół <wymiary-50x50x75 cm; materiał blatu - MDF, noga i podstawa- stal> {pom.0.03-pom. socjalne} 1	szt		
				szt	1,000	
					RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
154	d.20 kalk. własna		Dostawa - krzesło <wymiary-44x43x85 cm; materiał siedziska i oparcia- tworzywo sztuczne, materiał konstrukcji- metal, kolor biały>	szt		
			{pom.0.03-pom. socjalne} 1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
155	d.20 kalk. własna		Dostawa i montaż - zabudowa meblarska stolarska < szafki górne z półkami, otwierane w systemie bezuchwytowym; szafki dolne z półkami; szafki wyposażone półki oraz w szuflady z cichym domykiem, uchwyty meblowe- podłużne drążki. Wysokość zabudowy szafek dolnych- 90 cm (góra blatu), cokół 10 cm; fronty lakierowane, wykończenie mat, kolorystyka- kaszmir; uchwyty meblowe do szuflad i szafek: podłużne drążki mosiężne>	szt		
			{pom.0.03-pom. socjalne} 1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
156	d.20 kalk. własna		Dostawa i montaż -blat zabudowy szafek i lady barowej <blat kamienny- marmur zielony o gr. 2 cm; kolorystyka: zielony, szmaragdowy, trochę białych miejsc, czerni, powierzchnia: satynowana; blat wykonany na wymiar dopasowany do zabudowy meblarskiej baru>	szt		
			{pom.0.03-pom. socjalne} 1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
157	d.20 kalk. własna		Dostawa - zlewozmywak jednokomorowy z baterią<typ- montowany na równi z blatem, podwieszany, wpuszczany; materiał- stal nierdzewna, wymiary- 44x44x22 cm, bateria- stojąca, wylewka obrotowa, kolor chrom>	szt		
			{pom.0.03-pom. socjalne} 1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
158	d.20 kalk. własna		Dostawa - umywalka z baterią <umywalka ceramiczna nablutowa; wymiary- 38x26 cm; bateria- stojąca, wylewka stała, kolor chrom>	szt		
			{pom.0.03-pom. socjalne} 1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
159	d.20 kalk. własna		Dostawa - szafa ubraniowa <wymiary-30x50x180 cm; materiał- stal malowana proszkowo, kolor grafitowy; szafka wyposażona w drążek z haczykami, zamknięcie na kluczyk>	szt		
			{pom.0.03-pom. socjalne} 2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
160	d.20 kalk. własna		Dostawa i montaż - zabudowa meblarska stolarska < szafa w zabudowie meblarskiej, korpusy z płyty meblowej laminowanej gr. 18mm, wykończonej obrzeżem PCV gr. 1mm – wszystko w kolorze białym. Fronty z płyty meblowej laminowanej gr. 18mm, wykończonej obrzeżem PCV gr. 2mm. Szafa wyposażona w półki o regulowanej wysokości montażu; uchwyty relingowe proste dopasowane do wymiarów frontów. Zawiasy z cichym domykiem>	szt		
			{pom.0.04-pom. komunikacja} 1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
161	d.20 kalk. własna		Dostawa i montaż - zabudowa meblarska stolarska	szt		
			{pom.0.05- zaplecze} 1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
162	d.20 kalk. własna		Dostawa - umywalka w WC dla osób niepełnosprawnych; umywalka ceramiczna z odpływem i korkiem, dostosowana dla potrzeb osób z ograniczoną sprawnością ruchową; wymiary- Szerokość 66 cm, głębokość 55cm	szt		
			{ pom.0.06 WC} 1	szt	1,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			{ pom.0.07 WC} 1	szt	1,000	
					RAZEM	2,000
163	d.20 kalk. własna		Dostawa - bateria z WC na zapleczu kuchni, jednouchwytowa bateria umywalkowa, kolor nikiel, głowica ceramiczna	szt		
			{ pom.0.07 WC} 1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
164	d.20 kalk. własna		Dostawa - bateria w WC dla osób niepełnosprawnych, sztorcowa bateria umywalkowa dla niepełnosprawnych. Uruchamianie wypływu przedramieniem poprzez odchylenie dźwigni w dowolnym kierunku	szt		
			{ pom.0.07 WC} 1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
165	d.20 kalk. własna		Dostawa - miska WC z deską; miska bez kołnierza z deska wolno opadającą, zawieszana na stelażu, oszczędne spłukiwanie, głębokość 52cm, montaż na wysokości 47-50cm od posadzki do deski	szt		
			{ pom.0.07 WC} 1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
166	d.20 kalk. własna		Dostawa - przycisk spłukujący ze stali nierdzewnej, szczotkowanej, możliwość oszczędnego spłukiwania, wymiary 22x15cm	szt		
			{ pom.0.07 WC} 1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
167	d.20 kalk. własna		Dostawa - miska WC dla niepełnosprawnych z deską, bez kołnierza wraz z deską, zawieszana na stelażu dedykowana dla osób niepełnosprawnych	szt		
			{ pom.0.07 WC} 1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
168	d.20 kalk. własna		Dostawa i montaż - poręcz dla niepełnosprawnych	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
169	d.20 kalk. własna		Dostawa - pisuar ceramiczny głębokość 37cm, szerokość 41cm	szt		
			{ pom.0.07 WC} 1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
170	d.20 kalk. własna		Dostawa i montaż - lustro uchylne w ramce metalowej w kolorze czarnym, z regulacją kąta nachylenia, wymiary 76x63cm, montaż na wysokości ok 100cm nad posadzką.	szt		
			{ pom.0.07 WC} 1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
171	d.20 kalk. własna		Dostawa - szczotka do WC z uchwytem mocowanym do ściany, stal nierdzewna, szczotkowana, matowa, wyjmowana podstawka, wymiary 10x10x40cm	szt		
			{ pom.0.07 WC} 2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
172	d.20 kalk. własna		Dostawa - podajnik na mydło w płynie z uchwytem mocowanym do ściany, stal nierdzewna, szczotkowana, matowa, zamek bębnowy, wymiary 10x10x26cm	szt		
			{ pom.0.07 WC} 2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
173	d.20 kalk. własna		Dostawa - podajnik na ręcznik, pojemność pojemnika na ręczniki do 250 szt. ręczników papierowych, pojemnik na ręczniki zabezpieczony jest trwałym stalowym zamkiem bębnowym, mocowanie do ściany, wymiary 25x12x15,5cm	szt		
			{ pom.0.07 WC} 2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
174	d.20 kalk. własna		Dostawa - kosz na śmieci 27l z uchylną pokrywą, stal nierdzewna, matowa, wyposażony w zamek bębnowy, montaż do ściany, wymiary 33x16x60cm	szt		
			{ pom.0.07 WC } 2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
175	d.20 kalk. własna		Dostawa - przewijak dla dzieci, wymiary: - wysokość - 60 cm, - szerokość 85,5 cm; głębokość w pozycji złożonej - 11 cm; głębokość w pozycji rozłożonej - 62 cm; materiał- tworzywo sztuczne; składany, teleskopowe otwieranie	szt		
			{ pom.0.07 WC } 1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000