

PRZEDMIAR NA ROBOTY BUDOWLANE - etap II

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45212300-9 Roboty budowlane w zakresie budowy artystycznych i kulturalnych obiektów budowlanych
45111200-0 Roboty ziemne i przygotowanie placu pod budowę
45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45262300-4 Roboty przy wykonaniu elementów żelbetowych
45262310-7 Zbrojenie
45223100-7 Konstrukcje stalowe
45262500 Roboty murarskie
45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45262100-2 Roboty przy wznoszeniu rusztowań
45212213-2 Oznakowanie budynków. Plan ewakuacji - oznakowanie budynku
45320000-6 Roboty izolacyjne - izolacja przeciwwilgociowe
45320000-6 Roboty izolacyjne - izolacja cieplna
45321000-3 Izolacja cieplna - roboty elewacyjne
45323000-7 Roboty izolacyjne - roboty w zakresie izolacji dźwiękoszczelnych
45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg - posadzek i podłogi pod posadzek
45400000-1 Roboty wykończeniowe wewnętrzne
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki i ślusarki budowlanej
45212300-9 Roboty budowlane w zakresie budowy artystycznych i kulturalnych obiektów budowlanych - roboty w obrębie nawierzchni i elementów zewnętrznych
45212300-9 Roboty ziemne i rozbiórkowe
45233140-2 Roboty drogowe - odtworzenie nawierzchni po przeprowadzonym procesie inwestycyjnym

NAZWA INWESTYCJI : Projekt rozbudowy budynku Domu Kultury
ADRES INWESTYCJI : 66-200 Świebodzin, ul. Piłsudskiego 39/41
INWESTOR : Świebodziński Dom Kultury
ADRES INWESTORA : 66-200 Świebodzin, ul. Piłsudskiego 39/41
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Maciej Lewicki
DATA OPRACOWANIA : wrzesień 2025

Wartość kosztorysowa robót : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
wrzesień 2025

Data zatwierdzenia

Przedmiotem inwestycji Rozbudowa budynku Domu Kultury zlokalizowanego przy ul. Piłsudskiego 39/41 w Świebodzinie (66-200), na działkach nr ewid. 313/3, 313/4, 314/7, 314/8.

Istniejący budynek Domu Kultury został wybudowany w latach 70-tych XX wieku, posiada bryłę składającą się z kilku segmentów prostopadłościennych, pokrytych dachem płaskim. Jest to budynek 2-kondygnacyjny, częściowo podpiwniczony. Budynek wybudowany w systemie tradycyjnym, ściany murowane z cegły, stropy prefabrykowane typu AKERMANA. Ławy fundamentowe z betonu wylewanego na mokro. Konstrukcja ścian nośnych: piwnic z betonu o grubości 20-35cm i cegły pełnej 25cm, oraz kondygnacji nadziemnych z cegły kratówki o grubości 38cm i 25 cm. Ścianki działowe piwnic z cegły pełnej grubości 6 i 12cm oraz kondygnacji nadziemnych z cegły dziurawki o grubości 6 i 12cm. Konstrukcja schodów wewnętrznych klatek schodowych (biegi, spoczniki, belki) żelbetowa, wylewana na mokro. Stropodach wentylowany na konstrukcji stropu AKERMAN, paroizolacja z papy. Ściany zewnętrzne murowane bez docieplenia, tynkowane.

Budynek składa się z 2 części:

- budynek frontowy od strony ul. Piłsudskiego, o formie historycznej kamienicy, 2- kondygnacyjny, z poddaszem użytkowym, mieszczący funkcje domu kultury oraz mieszkalną,
- budynek główny z sala widowiskową oraz zapleczem magazynowo - szatniowym, pomieszczeniami administracji i biurowymi. Obiekt wyposażony jest w istniejące instalacje C.O., wodociągowa, kanalizacji sanitarnej, elektryczna, gazowa, telefoniczna, TV. Ogrzewanie obiektu odbywa się za pomocą kotłowni gazowej. Budynek posiada przyłącz: gazowy, wodociągowy, kanalizacji sanitarnej, deszczowej, energetyczny i teletechniczny.

Projektowa rozbudowa istniejącego budynku Domu Kultury obejmuje:

- rozbudowa części frontowej wejściowej w wyniku której powstanie reprezentacyjny hol główny wejściowy wraz z komunikacją pionową (schody stałe i winda osobowa dla osób niepełnosprawnych),
- rozbudowa wzdłuż głównego korpusu budynku o pomieszczenie użytkowe,
- częściowe wyburzenia i zamurowania wg rys. inwentaryzacji z wyburzeniami,
- remont holu na parterze przy sali widowiskowej (pom. nr 0.3 na projekcie), w zakres remontu wchodzi malowanie ścian, sufitu, podwieszenia sufitowego, wymiana dwóch drzwi jednoskrzydłowych i 1 drzwi dwuskrzydłowych do pomieszczeń przyległych w części między kamienicą a sala widowiskowa, wymiana opraw oświetlenia wewn. korytarza.
- remont korytarza na piętrze (pom. nr 1.2 na projekcie), w zakres remontu wchodzi malowanie ścian, sufitu, wymiana 6 drzwi do pomieszczeń przyległych w części między kamienicą a sala widowiskowa, wymiana opraw oświetlenia wewn. korytarza.

Istniejący budynek znajduje się na działce nr 313/3; projektowana rozbudowa domu kultury obejmuje działki nr 313/4; 314/7 i 314/8, obręb II w Świebodzinie położonych przy ul. J. Piłsudskiego. Projektowany budynek, poprzez swój gabaryt i charakter, stanowi kontynuację zabudowy pierzejowej, jaka dominuje przy ulicy J. Piłsudskiego. Dwukondygnacyjny budynek nawiązuje wysokością do sąsiadujących obiektów i stanowi dopełnienie zabudowy w pierzei ulicy. Zaproponowana kolorystyka i podziały na elewacji współgrają z otoczeniem i nawiązują do obiektów sąsiadujących. Budynek mieści się w liniach zabudowy wyznaczonych w Decyzji o Lokalizacji celu publicznego (Decyzja nr 31/CP-I/08 z dnia 17.11.2008r.) Szerokość elewacji frontowej po rozbudowie nie będzie przekraczać 20m.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45212300-9	Roboty budowlane w zakresie budowy artystycznych i kulturalnych obiektów budowlanych			
1.1	45111200-0	Roboty ziemne i przygotowanie placu pod budowę			
1	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparko-ładowarkami kołowymi z transportem urobku samochodami samowładowymi na odl. 15 km; grunt kat. III - wykop pod fundamenty; ze względu na projektowany poziom posadzek do kalkulacji przyjęto wykop szerokoprzestrzenny obejmujący całość fundamentów w ich wymiarze zewnętrznym; przyjęto średnią rzędną wierzchu wykopu na poziomie -0,30; do kalkulacji przyjęto wsp. 1,15 na rozkop (175,50*2,40*1,15-0,5*6,30*1,15*10,30)*1,15	m ³		
d.1.	0239-02				
1	0214-04		m ³	514,128	
				RAZEM	514,128
2	KNR 2-01	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gr.kat.I-III (0,70+9,20)*1,60 8,33*2,10 9,60*2,10 7,28*2,10 7,56*2,10	m ²		
d.1.	0506-04				
1			m ²	15,840	
			m ²	17,493	
			m ²	20,160	
			m ²	15,288	
			m ²	15,876	
				RAZEM	84,657
3	KNR 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³		
d.1.	0122-01				
1		514,128	m ³	514,128	
				RAZEM	514,128
4	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparko-ładowarkami kołowymi - zasypianie wykopów uwaga pod tablicą	m ³		
d.1.	0239-02				
1		514,128-166,56*2,70	m ³	64,416	
				RAZEM	64,416
5	KNR 2-01	Zagęszczenie zasypek zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia Js = 1.00	m ³		
d.1.	0236-03 z.				
1	sz. 2.5.2.				
	9907	64,416	m ³	64,416	
				RAZEM	64,416
6	KNR AT-06	Dostarczenie materiału sypkiego do wykonania zasypek z zagęszczeniem; rozliczenie M na podstawie KNR 2-02 1101-07	m ³		
d.1.	0104-01				
1		64,416	m ³	64,416	
				RAZEM	64,416
1.2	45111300-1	Roboty rozbiórkowe			
7	KNR AT-17	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości ponad 15 do 40 cm - roboty z rusztowania lub pomostu piwnica otwór drzwiowy pomiędzy I i II etapem (1,62+2,41*2)*0,25	m ²		
d.1.	0106-03 z.				
2	sz. 1.3.		m ²	1,610	
				RAZEM	1,610
8	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej piwnica otwór drzwiowy pomiędzy I i II etapem 1,62*2,41*0,36	m ³		
d.1.	0349-04				
2			m ³	1,406	
				RAZEM	1,406
9	KNR AT-17	Cięcie piłą diamentową betonu niezbrojonego o grubości do 15 cm; miejsce cięcia - schody przy osi F (3,30+0,65)*0,20	m ²		
d.1.	0105-01				
2			m ²	0,790	
				RAZEM	0,790
10	KNR 4-01	Rozbórka elementów betonowych - schody przy osi F stopnie z fragmentem podestu 5,60*0,20 ścianka podwalinowa schodów zewnętrznych 5,00*0,90*0,20	m ³		
d.1.	0212-01				
2			m ³	1,120	
			m ³	0,900	
				RAZEM	2,020
11	KNR 4-01	Rozebranie podbudowy z tłucznia - schody przy osi F 5,60	m ²		
d.1.	0429-02				
2			m ²	5,600	
				RAZEM	5,600
12	KNR 4-01	Rozebranie elewacji z ociepleniem ściana w osi F	m ²		
d.1.	0426-01				
2					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		8,11*8,67+16,92*8,88	m ²	220,563	
		ściana budynku istniejącego w osiach F-J; rozbiórka elewacji z ociepleniem do poziomu parapetów okien IO7, t.j. do poziomu +7,27	m ²	193,322	
		8,11*8,67+16,92*7,27			
				RAZEM	413,885
13	KNR 4-01	Rozebranie warstwy ocieplenia ścian fundamentowych	m ²		
d.1.	0426-03				
2		ściana w osi F	m ²	8,516	
		8,11*1,05	m ²		
		elewacja wschodnia - pas ściany w "świecie" II etapu	m ²	43,992	
		16,92*2,60			
				RAZEM	52,508
14	KNR 4-04	Wywóz i utylizacja odpadów zmieszanych z rozbiórek; część termomodernizowana	m ³		
d.1.	0603-07				
2		95,00	m ³	95,000	
				RAZEM	95,000
1.3	45262300-4	Roboty przy wykonaniu elementów żelbetowych			
15	KNR 2	Deskowanie podbetonów	m ²		
d.1.	0101-01				
3		(0,70+9,20)*2*0,10	m ²	1,980	
		8,33*2*0,10	m ²	1,666	
		9,60*2*0,10	m ²	1,920	
				RAZEM	5,566
16	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie; w kalkulacji przyjęto wymiar podbetonu w rzucie większy o 15cm w każdą ze stron od wymiaru elementu żelbetowego, pod którym wykonuje się podkład betonowy	m ³		
d.1.	1101-01 z.	(0,70+9,20)*1,60*0,10	m ³	1,584	
3	sz. 5.4. 9913	8,33*2,10*0,10	m ³	1,749	
		9,60*2,10*0,10	m ³	2,016	
				RAZEM	5,349
17	KNR 2-02	Wykonanie podbetonu ław schodkowych	m ³		
d.1.	0218-01				
3		7,28*2,10*0,20	m ³	3,058	
		7,56*2,10*0,20	m ³	3,175	
				RAZEM	6,233
18	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe o szerokości do 1,3 m w deskowaniu systemowym - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m ³		
d.1.	0252-03				
3		ława Ł3			
		(0,70+9,20)*1,30*0,40	m ³	5,148	
				RAZEM	5,148
19	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe o szerokości ponad 1,3 m w deskowaniu systemowym - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m ³		
d.1.	0252-04				
3		ława Ł1.1			
		8,33*1,80*0,40	m ³	5,998	
		ława Ł2			
		9,60*1,80*0,40	m ³	6,912	
				RAZEM	12,910
20	KNR 2-02	Ławy fundamentowe schodkowe żelbetowe, szerokości do 2 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.1.	0202-05				
3		ława Ł1.1			
		7,28*1,80*0,40+0,40*0,40*1,80*3	m ³	6,106	
		ława Ł2			
		7,56*1,80*0,40+0,40*0,40*1,80*3	m ³	6,307	
				RAZEM	12,413
21	KNR 2-02	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m ³		
d.1.	0262-01				
3		poz. R2			
		0,40*0,45*16,43*2	m ³	5,915	
				RAZEM	5,915
22	KNR 2-02	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m ³		
d.1.	0262-02				
3		poz. R1			
		0,25*0,50*1,65	m ³	0,206	
				RAZEM	0,206

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
23	KNR 2-02 d.1. 0262-04 3	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 14 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem poz. N1 i N2 0,25*0,24*(1,50*2+1,10*2)	m ³		
			m ³	0,312	
				RAZEM	0,312
24	KNR 2-02 d.1. 0211-04 3	Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3 m wieńiec attyki (1,94+18,00+8,96)*0,24*0,20 rygiel ścian z bloczków (1,94+18,00+8,96)*0,25*0,25	m ³		
			m ³	1,387	
			m ³	1,806	
				RAZEM	3,193
25	KNR 2-02 d.1. 0258-07 3	Słupy żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 11,5 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem poz. C1 0,24*0,60*9,68	m ³		
			m ³	1,394	
				RAZEM	1,394
26	KNR 2-02 d.1. 0258-08 3	Słupy żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 13,5 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem poz. S5 0,24*0,40*10,83*2	m ³		
			m ³	2,079	
				RAZEM	2,079
27	KNR 2-02 d.1. 0258-09 3	Słupy żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16,5 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem poz. C2 0,24*0,24*10,83*3+0,24*0,24*10,08+0,24*0,24*9,68 poz. C2 0,24*0,24*3,90*2	m ³		
			m ³	3,010	
			m ³	0,449	
				RAZEM	3,459
28	KNR 2-02 d.1. 0209-02 3	Słupy żelbetowe, okrągłe i owalne w deskowaniu systemowym o wysokości do 4 m; obwód do 1,5 m - z zastosowaniem pompy do betonu poz. Sł.1 3,14*0,20*0,20*7,96+3,14*0,20*0,20*8,71*2	m ³		
			m ³	3,188	
				RAZEM	3,188
29	KNR 2-02 d.1. 0211-01 3	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane słupki attyki 0,24*0,24*1,60*9	m ³		
			m ³	0,829	
				RAZEM	0,829
30	KNR 2-02 d.1. 0212-12 3	Wieńce monolityczne na ścianach o szerokości do 30 cm (1,94+18,00+8,96)*0,24*0,30*2	m ³		
			m ³	4,162	
				RAZEM	4,162
31	KNR 2-02 d.1. 0212-03 3	Stropy typu Rector gr. 30 cm na belkach prefabrykowanych poziom posadowienia stropu +3,05 135,76+16,18 poziom posadowienia stropu +6,51 135,92+16,35-3,20*1,40*2	m ²		
			m ²	151,940	
			m ²	143,310	
				RAZEM	295,250
32	KNR 2-02 d.1. 0212-07 3	Wymiany i wylewki w stropach gęstożebrowych 3,00	m ³		
			m ³	3,000	
				RAZEM	3,000
33	KNR AT-17 d.1. 0103-01 3	Wiercenie otworów techniką diamentową w cegle - wiercenie w celu wklejenia prętów w istniejący element etapu I 4*2*15+9,64/0,15*15*2	cm		
			cm	2048,000	
				RAZEM	2048,000
34	KNR 4-01 d.1. 0322-01 3	Osadzenie - wklejenie prętów fi 12 w wywierconych otworach j.w. z oczyszczeniem/wydmuchaniem ślepego otworu i zagruntowaniem przed osadzeniem pręta stalowego 4*2+9,64/0,15*2	szt.		
			szt.	136,533	
				RAZEM	136,533

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - stopnie betonowe zewnętrzne z podestem na gotowym podłożu - wejście do budynku pom. osiami E i F; ze względu na specyfikę elementu; uzupełnienie	m ³		
d.1. 1101-07		5,60*0,20	m ³	1,120	
3				RAZEM	1,120
36	KNR 2-02	Ściany betonowe grubości 20 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu systemowym - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem; uzupełnienie ścianka podwalinowa schodów zewnętrznych przy osiach E i F; wsp. do R 1,75	m ²		
d.1. 0254-01		5,00*0,90	m ²	4,500	
3				RAZEM	4,500
37	KNR 2-02	Schody - stopnie betonowe zewnętrzne z podestem na gotowym podłożu - wejście do budynku pom. osiami E i F; ze względu na specyfikę elementu - krotność do R - 3; uzupełnienie	m ³		
d.1. 0218-01		5,60*0,10	m ³	0,560	
3				RAZEM	0,560
1.4	45262310-7	Zbrojenie			
38	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.1. 0290-02		fundamenty	t	2,438	
4		((5,148+12,91+12,413)*80,00)/1000		RAZEM	2,438
39	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.1. 0290-02		belki, rygle, wieńce, słupy	t	1,287	
4		((5,915+0,206+0,312)*200,00)/1000	t	4,261	
		((3,193+1,394+2,079+3,459+3,188+0,829+4,162+3,00)*200,00)/1000		RAZEM	5,548
40	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.1. 0290-02		stropy Rector gr. 30 i 32 cm	t	0,561	
4		561,00/1000		RAZEM	0,561
41	KNR 2-02	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - siatki stropowe 5-20x20	t		
d.1. 0105-07		stropy Rector gr. 30 i 32 cm	t	0,706	
4		705,65/1000		RAZEM	0,706
1.5	45223100-7	Konstrukcje stalowe			
42	KNR 7	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - podkonstrukcje pod agregaty chłodnicze	t		
d.1. 0208-06		(108,90+87,84)/1000	t	0,197	
5				RAZEM	0,197
43	KNR 7	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji stalowych	t		
d.1. 0904-02		0,197	t	0,197	
5				RAZEM	0,197
44	KNR AT-17	Wiercenie otworów techniką diamentową w cegle - wiercenie w celu wklejenia prętów wiążących zbrojenie rygla istniejącej ściany pod konstrukcją stalową centrali wentylacyjnej	cm		
d.1. 0103-01		6*4*2*15	cm	720,000	
5				RAZEM	720,000
45	KNR 4-01	Osadzenie - wklejenie kotew stalowych za pomocą żywicy iniekcyjnych w wywierconych otworach j.w. z oczyszczeniem/wydmuchaniem ślepego otworu i zagruntowaniem przed osadzeniem kotwy	szt.		
d.1. 0322-01		6*4*2	szt.	48,000	
5				RAZEM	48,000
46	KNR 4-01	Wykonanie podlewek pod stalowe elementy konstrukcji	szt.		
d.1. 0206-03		6*4*2	szt.	48,000	
5				RAZEM	48,000
1.6	45262500	Roboty murarskie			
47	KNR 2-02	Dopasowanie i uzupełnienie ubytków w otworach drzwiowych po zdemontowanej stolarni, przed montażem nowej stolarki; otwory nie wymagające podmurówek czy uzupełnień wynikających ze znaczących zmian w wymiarach stolarki	szt.		
d.1. 0126-02		piętro	szt.	1,000	
6		1		RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
48	KNR K-02 d.1. 0103-06 6	Ściany z bloków SILKA M18 w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej piętro i dach (3,20*2*2+1,76*2*2)*0,55	m ² m ²	 10,912	
				RAZEM	10,912
49	NNRNKB d.1. 202 0137-02 6	Ściany budynków o wys. do 4,5 m i grubości 25 cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej ściany od poziomu -1,05 do poziomu -0,25 (1,94+2,53)*0,80 ściany od poziomu -1,45 do poziomu -0,25 2,00*1,20 ściany od poziomu -1,85 do poziomu -0,25 2,00*1,60 ściany od poziomu -1,85 do poziomu -0,25 (10,50+8,96)*1,95	m ² m ² m ² m ² m ²	 3,576 2,400 3,200 37,947	
				RAZEM	47,123
50	KNR K-02 d.1. 0103-09 6	Ściany z bloków SILKA M24 w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej; ściany z łukiem o promieniu ponad 3 m, wsp. do R 1,05 parter i piętro (18,00-0,60-0,24*3)*3,05+(18,00-0,60-0,24*3)*3,16+(18,00-0,60-0,24*3)*1,60	m ² m ²	 130,271	
				RAZEM	130,271
51	KNR K-02 d.1. 0103-09 6	Ściany z bloków SILKA M24 w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej parter (1,94+8,96-0,24*2-0,50*2)*3,05 piętro (1,94+8,96-0,24*2-0,50*2)*3,16 attyka (1,94+8,96-0,24*2-0,50*2)*1,60 pow. do odjęcia - otwory okienne -(1,10*3,00*2+0,70*3,00*2+1,20*3,00) pow. do odjęcia - otwory drzwiowe -1,20*2,07	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 28,731 29,767 15,072 -14,400 -2,484	
				RAZEM	56,686
52	KNR 2-02 d.1. 0126-02 6	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
53	KNR 2-02 d.1. 0126-01 6	Otwory na okna w ścianach murowanych z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 5,00	szt szt	 5,000	
				RAZEM	5,000
1.7 45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty					
54	KNR-W 2-02 d.1. 0606-01 7	Pokrycie dachu membraną EPDM 156,00+(9,60+17,00+8,70)*1,50+16,42*0,40-1,76*3,20*2+(1,76*2+3,20*2)*0,50*2+(0,70*4*2+0,70*2+0,90*2)*0,50	m ² m ²	 218,574	
				RAZEM	218,574
55	KNR-W 2-02 d.1. 1123-04 7	Pokrycie dachu membraną EPDM - zgrzewanie styków brytów membrany 218,574	m ² m ²	 218,574	
				RAZEM	218,574
56	NNRNKB d.1. 202 0517-04 7	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej 22,20+33,55	m m	 55,750	
				RAZEM	55,750
57	NNRNKB d.1. 202 0519-04 7	Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej 7,30*2	m m	 14,600	
				RAZEM	14,600
58	KNR 2-02 d.1. 0506-06 7	Rury przelewowe z blachy powlekanej 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
59	KNR 2-02 d.1. 0508-09 7	Zbiorniczki z blachy powlekanej przy rurach spustowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
60	KNR 2-02 d.1. 0506-01 7	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy powlekanej	m ²		
		listwy dociskowe wywinieć pokrycia dachu na ściany (9,60+17,00+8,70+16,42+1,76*2*2+3,20*2*2+0,70*4*2+0,70*2+0,90*2)*0,20	m ²	16,072	
		obróbka blacharska pod drzwiami zewnętrznymi 1,20*0,20	m ²	0,240	
				RAZEM	16,312
61	KNR 2-02 d.1. 0506-02 7	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy powlekanej	m ²		
		obróbki attyk (1,94+18,00+8,96)*0,70	m ²	20,230	
				RAZEM	20,230
62	KNR 2-02 d.1. 0506-03 7	Parapety z blachy powlekanej	m ²		
		parapety zewnętrzne (1,20*2+0,80*2)*0,30	m ²	1,200	
				RAZEM	1,200
63	KNR 4-01 d.1. 0512-06 7	Obróbka i uszczelnienie podpór, słupków, podstaw oraz innych elementów stalowych i drobnych przepustów instalacyjnych osadzonych w dachu krytym papą	szt.		
		12,00	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
1.8	45262100-2	Roboty przy wznoszeniu rusztowań			
64	KNR AT-05 d.1. 1651-01 8	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m - elewacja i fasady	m ²		
		250,00	m ²	250,000	
				RAZEM	250,000
1.9	45212213-2	Oznakowanie budynków. Plan ewakuacji - oznakowanie budynku			
65	KNR 2-19 d.1. 0134-01 9	Plan ewakuacji - oznakowanie budynku	kpl.		
		10,00	kpl.	10,000	
				RAZEM	10,000
1.10	45320000-6	Roboty izolacyjne - izolacja przeciwwilgociowe			
66	KNR 2-02 d.1. 0616-01 10	Izolacja z folii izolacyjnej na sucho pozioma - jedna warstwa - krotność 2	m ²		
		pomieszczenia parteru pom. 017 - posadzka cementowa 7,74	m ²	7,740	
		pom. 016 - sala kinowa wykładzina akustyczna PCV Tarkett Tapiflex excellence 80 70,64+4,96*0,12+(7,65+7,67+7,66+7,63+7,57+7,48+7,37)*0,24	m ²	83,962	
		pom. 016 - sala kinowa wykładzina dywanowa Desso seria Neo kolor 9501, wykładzina z płytek 50x50 z cokołem systemowym 149,27-70,64+(7,97-4,96)*0,12+(9,85-7,65+9,86-7,67+9,83-7,66+9,77-7,63+7,93-7,57+9,69-7,48+9,58-7,37)*0,24	m ²	82,226	
		pomieszczenia piętra pom. 1.15 - wykładzina PCV Tarkett Tapiflex excellence 80 z cokołem systemowym 155,00	m ²	155,000	
				RAZEM	328,928
67	KNR 2-02 d.1. 0604-01 10	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy pomiędzy fundamentami a ścianami z bloczków oraz pomiędzy ścianami z bloczków a ścianami z bloczków wapienno-piaskowych	m ²		
		(1,94+18,00+8,96)*0,25*2	m ²	14,450	
				RAZEM	14,450
68	KNR 2-02 d.1. 0603-01 10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - fundamenty, ściany z bloczków	m ²		
		(0,70+9,20)*(1,30+0,40*2)	m ²	20,790	
		8,33*(1,80+0,40*2)	m ²	21,658	
		9,60*(1,80+0,40*2)	m ²	24,960	
		7,28*(1,80+0,40*2)	m ²	18,928	
		7,56*(1,80+0,40*2)	m ²	19,656	
		47,123*2	m ²	94,246	
				RAZEM	200,238

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
69	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		
d.1.	0603-02				
10		200,238	m ²	200,238	
				RAZEM	200,238
70	KNR-W 2-15	Dostarczenie i montaż kominków wentylacyjnych osadzonych w poziomie paroizolacji i wystawionych ponad połac stropodachu niewentylowanego; przyjmuje się zgodnie z PN 1 kominek na 50m ² połaci	szt.		
d.1.	0213-02	5,00	szt.	5,000	
10				RAZEM	5,000
71	KNR 2-02	Ułożenie izolacji z membrany paroprzepuszczalnej; do kalkulacji zastosowano wsp. 1,05 ze względu na konieczność wywiniecia izolacji na ściany	m ²		
d.1.	0616-01				
10		159,74*1,05	m ²	167,727	
				RAZEM	167,727
72	KNR 2-02	Wykonanie paroizolacji stropodachów z folii; do kalkulacji zastosowano wsp. 1,05 ze względu na konieczność wywiniecia izolacji na ściany	m ²		
d.1.	0616-01				
10		159,74*1,05	m ²	167,727	
				RAZEM	167,727
73	KNR AT-27	Usunięcie starych powłok bitumicznych przez piaskowanie	m ²		
d.1.	0102-03				
10		ściana w osi F 8,11*1,05 elewacja wschodnia - pas ściany w "świecie" II etapu 16,92*2,60	m ²	8,516	
			m ²	43,992	
				RAZEM	52,508
1.11	45320000-6	Roboty izolacyjne - izolacja cieplna			
74	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 5 cm pionowe - wykonanie dylatacji pomiędzy elementami rozbudowy a istn. budynkiem	m ²		
d.1.	0609-12				
11		16,92*(0,40+0,30+0,32)	m ²	17,258	
				RAZEM	17,258
75	KNR 0-23	Izolacje cieplne z płyt styrodur gr. 8 cm pionowe na lepiku - izolacja ścian zewnętrznych	m ²		
d.1.	2612-01				
11		(1,94+18,00+8,96)*2,20-0,50*6,80*1,50-1,94*1,50	m ²	55,570	
				RAZEM	55,570
76	KNR 0-23	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach - j.w.	m ²		
d.1.	2612-06				
11		55,57	m ²	55,570	
				RAZEM	55,570
77	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - izolacja podposadzkowa gr. 10 cm - posadzki parteru	m ²		
d.1.	0609-03				
11		pomieszczenia parteru pom. 017 - posadzka cementowa 7,74 pom. 016 - sala kinowa wykładzina akustyczna PCV Tarkett Tapiflex excellence 80 70,64 pom. 016 - sala kinowa wykładzina dywanowa Desso seria Neo kolor 9501, wykładzina z płytek 50x50 z cokołem systemowym 149,27-70,64	m ²	7,740	
			m ²	70,640	
			m ²	78,630	
				RAZEM	157,010
78	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metalową	m ²		
d.1.	0609-10				
11		pomieszczenia parteru pom. 016 - sala kinowa wykładzina akustyczna PCV Tarkett Tapiflex excellence 80 4,96*0,12+(7,65+7,67+7,66+7,63+7,57+7,48+7,37)*0,24 pom. 016 - sala kinowa wykładzina dywanowa Desso seria Neo kolor 9501, wykładzina z płytek 50x50 z cokołem systemowym (7,97-4,96)*0,12+(9,85-7,65+9,86-7,67+9,83-7,66+9,77-7,63+9,93-7,57+9,69-7,48+9,58-7,37)*0,24	m ²	13,322	
			m ²	4,076	
				RAZEM	17,398
79	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - izolacja podposadzkowa gr. 5 cm - posadzki piętra	m ²		
d.1.	0609-03				
11		pom. 1.15 - wykładzina PCV Tarkett Tapiflex excellence 80 z cokołem systemowym 155,00	m ²	155,000	
				RAZEM	155,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
80 d.1. 11	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - kliny spadkowe z wełny mineralnej o gr. 0-12 cm 156,00-1,76*3,20*2	m ² m ²	 144,736	
				RAZEM	144,736
81 d.1. 11	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 10 cm 156,00-1,76*3,20*2	m ² m ²	 144,736	
				RAZEM	144,736
82 d.1. 11	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - następna warstwa gr. 8 cm 156,00-1,76*3,20*2	m ² m ²	 144,736	
				RAZEM	144,736
83 d.1. 11	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - wełna "deska" 156,00-1,76*3,20*2	m ² m ²	 144,736	
				RAZEM	144,736
84 d.1. 11	KNR AT-27 0502-01	Wykonanie klina z gotowych elementów z wełny mineralnej 9,60+17,00+8,70+16,42+1,76*2+3,20*2+0,70*4*2+0,70*2+0,90*2	m m	 70,440	
				RAZEM	70,440
85 d.1. 11	KNR 0-23 2613-05	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do podłoża 144,736*4,50	szt szt	 651,312	
				RAZEM	651,312
86 d.1. 11	KNR 0-23 2612-01	Przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr. 8 cm - ocieplenie attyk, przygotowanie podłoża pod wywinicie na ścianę pokrycia z folii PCV (9,60+17,00+8,70)*1,50+16,42*0,20+(1,76*2*2+3,20*2*2)*0,50+(0,70*4*2+0,70*2+0,90*2)*0,50	m ² m ²	 70,554	
				RAZEM	70,554
87 d.1. 11	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach - j.w. 70,554	m ² m ²	 70,554	
				RAZEM	70,554
1.12 45321000-3 Izolacja cieplna - roboty elewacyjne					
88 d.1. 12	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. mieszanki - styropian gr. 18 cm ściany w osiach A-F, bez sciany w osi F/1 (0,33+0,60+19,00+8,90)*8,67 pow. do odjęcia - otwory okienne -(0,70*3,00*2+1,10*3,00*2)	m ² m ² m ²	 249,956 -10,800	
				RAZEM	239,156
89 d.1. 12	KNR 0-23 2612-07	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach (0,70*2+3,00*2*2+1,10*12+3,00*2*2)*0,18	m ² m ²	 6,948	
				RAZEM	6,948
90 d.1. 12	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej - ościeża okien i drzwi 6,948	m ² m ²	 6,948	
				RAZEM	6,948
91 d.1. 12	KNR 0-23 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm 6,948	m ² m ²	 6,948	
				RAZEM	6,948
92 d.1. 12	KNR 0-33 0123-03	Wykonanie boniowania przez montaż profilu (0,33+0,60+19,00+8,90)*3	m m	 86,490	
				RAZEM	86,490
93 d.1. 12	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mozaikowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej - cokoly i powierzchnie ścian do poziomu 0,00 (18,00+8,96)*0,65	m ² m ²	 17,524	
				RAZEM	17,524

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
94	KNR 0-33	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego wykonywane ręcznie	m ²		
d.1.	0124-06				
12		17,524	m ²	17,524	
				RAZEM	17,524
1.13	45323000-7	Roboty izolacyjne - roboty w zakresie izolacji dźwiękoszczelnych			
95	KNR 2-02	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt akustycznych z wełny drzewnej związanej magnezytem gr. 2,5 cm, z listew drewnianych na ścianach	m ²		
d.1.	2007-01				
13		(9,70-0,24*2+16,58+16,50+8,53)*4,78-0,5*9,87*1,78-1,47*1,78*2-9,70*1,78-1,20*2,07*2+(1,20*2+2,07*2)*0,20+(9,70-1,35+16,58+16,50+8,53)*3,00-(0,70*3,00*2+1,10*3,00*2)+(0,70*2+3,00*2*2+1,10*2+3,00*2)*0,20+0,35*3,00*2	m ²	355,552	
				RAZEM	355,552
96	KNR 2-02	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt akustycznych z wełny drzewnej związanej magnezytem gr. 2,5 cm, z listew drewnianych na stropach	m ²		
d.1.	2007-02				
13		7,74+149,27+155,00	m ²	312,010	
				RAZEM	312,010
97	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho	m ²		
d.1.	0613-06				
13		355,552	m ²	355,552	
				RAZEM	355,552
98	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.1.	0613-03				
13		312,01	m ²	312,010	
				RAZEM	312,010
99	KNR 2-02	Okładziny jednowarstwowe z płyt z wełny drzewnej związanej magnezytem	m ²		
d.1.	2011-04				
13		355,552+312,01	m ²	667,562	
				RAZEM	667,562
1.14	45432100-5	Kładzenie i wykładanie podłóg - posadzek i podłoża pod posadzek			
100	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
d.1.	1101-07				
14		159,72*0,50	m ³	79,860	
				RAZEM	79,860
101	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
d.1.	1101-01 z.				
14	sz. 5.4. 9913	159,72*0,15	m ³	23,958	
				RAZEM	23,958
102	KNNR 2	Deskowanie uskoków w warstwie podbetonu podposadzkowego sali kinowej - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu	m ²		
d.1.	0101-03 z.				
14	sz. 5.5.	(7,97*0,12+(9,85+9,86+9,83+9,77+9,93+9,69+9,58)*0,24)*2	m ²	34,798	
				RAZEM	34,798
103	KNNR 2	Betonowanie uskoków w warstwie podbetonu podposadzkowego sali kinowej - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu	m ³		
d.1.	0106-03 z.				
14	sz. 5.5.	(7,97*0,12+(9,85+9,86+9,83+9,77+9,93+9,69+9,58)*0,24)*0,15	m ³	2,610	
				RAZEM	2,610
104	NNRNKB	Podkłady betonowe grubości 5 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta"	m ²		
d.1.	202 1124-01				
14	1124-02	7,74+149,27+155,00	m ²	312,010	
				RAZEM	312,010
105	KNNR 2	Deskowanie uskoków w warstwie podłoża betonowego podposadzkowego sali kinowej - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu	m ²		
d.1.	0101-03 z.				
14	sz. 5.5.	7,97*0,12+(9,85+9,86+9,83+9,77+9,93+9,69+9,58)*0,24	m ²	17,399	
				RAZEM	17,399
106	KNNR 2	Betonowanie uskoków w warstwie podłoża betonowego podposadzkowego sali kinowej - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu	m ³		
d.1.	0106-03 z.				
14	sz. 5.5.	(7,97*0,12+(9,85+9,86+9,83+9,77+9,93+9,69+9,58)*0,24)*0,10	m ³	1,740	
				RAZEM	1,740
107	NNRNKB	Posadzki cementowe grubości 7.00 cm zatarte na gładko wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2	m ²		
d.1.	202 1128-02				
14	1128-03	7,74	m ²	7,740	
				RAZEM	7,740

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
108 d.1. 1115-06 14	KNR 2-02	Gruntowanie podłoża pod wykładziny podłogowe z tworzyw sztucznych	m ²		
		pom. 016 - sala kinowa wykładzina akustyczna PCV Tarkett Tapiflex excellence 80 70,64+4,96*0,12+(7,65+7,67+7,66+7,63+7,57+7,48+7,37)*0,24	m ²	83,962	
		pom. 016 - sala kinowa wykładzina dywanowa Desso seria Neo kolor 9501, wykładzina z płytek 50x50 z cokołem systemowym 149,27-70,64+(7,97-4,96)*0,12+(9,85-7,65+9,86-7,67+9,83-7,66+9,77-7,63+7,93-7,57+9,69-7,48+9,58-7,37)*0,24	m ²	82,226	
		pomieszczenia piętra pom. 1.15 - wykładzina PCV Tarkett Tapiflex excellence 80 z cokołem systemowym 155,00	m ²	155,000	
				RAZEM	321,188
109 d.1. 1115-04 14	KNR 2-02	Warstwy wygładzające wykładziny podłogowe z tworzyw sztucznych	m ²		
		pom. 016 - sala kinowa wykładzina akustyczna PCV Tarkett Tapiflex excellence 80 70,64+4,96*0,12+(7,65+7,67+7,66+7,63+7,57+7,48+7,37)*0,24	m ²	83,962	
		pom. 016 - sala kinowa wykładzina dywanowa Desso seria Neo kolor 9501, wykładzina z płytek 50x50 z cokołem systemowym 149,27-70,64+(7,97-4,96)*0,12+(9,85-7,65+9,86-7,67+9,83-7,66+9,77-7,63+7,93-7,57+9,69-7,48+9,58-7,37)*0,24	m ²	82,226	
		pomieszczenia piętra pom. 1.15 - wykładzina PCV Tarkett Tapiflex excellence 80 z cokołem systemowym 155,00	m ²	155,000	
				RAZEM	321,188
110 d.1. 1113-05 14	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin tekstylnych płytki 50x50cm	m ²		
		pom. 016 - sala kinowa wykładzina dywanowa Desso seria Neo kolor 9501, wykładzina z płytek 50x50 z cokołem systemowym 149,27-70,64+(7,97-4,96)*0,12+(9,85-7,65+9,86-7,67+9,83-7,66+9,77-7,63+7,93-7,57+9,69-7,48+9,58-7,37)*0,24	m ²	82,226	
				RAZEM	82,226
111 d.1. 1113-06 14	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin tekstylnych płytki 50x50cm - listwy przyściennie klejone	m		
		pom. 016 - sala kinowa wykładzina dywanowa Desso seria Neo kolor 9501, wykładzina z płytek 50x50 z cokołem systemowym 57,40	m	57,400	
				RAZEM	57,400
112 d.1. 1112-05 14	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW	m ²		
		pom. 016 - sala kinowa wykładzina akustyczna PCV Tarkett Tapiflex excellence 80 70,64+4,96*0,12+(7,65+7,67+7,66+7,63+7,57+7,48+7,37)*0,24	m ²	83,962	
		pom. 1.15 - wykładzina PCV Tarkett Tapiflex excellence 80 z cokołem systemowym 155,00	m ²	155,000	
				RAZEM	238,962
113 d.1. 1113-07 14	KNR 2-02	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennie zgrzewane	m		
		108,50	m	108,500	
				RAZEM	108,500
1.15 45400000-1 Roboty wykończeniowe wewnętrzne					
114 d.1. 0801-02 15	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
		parter 0,24*3*2,85*2	m ²	4,104	
				RAZEM	4,104
115 d.1. 0801-04 15	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m ²		
		(0,24+0,50)*1,65	m ²	1,221	
				RAZEM	1,221
116 d.1. 2009-02 15	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku; w kalkulacji uwzględniono całość powierzchni tynków istniejących i nowych	m ²		
		4,104	m ²	4,104	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	4,104
117	KNR 2-02 d.1. 0815-04 15	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m ²		
		4,104+2*3,14*0,20*(4,79+4,07+3,34)	m ²	19,427	
				RAZEM	19,427
118	NNRNKB d.1. 202 2019-01 15	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ościeżach i belkach na podłożu z tynku - krotkość 2	m ²		
		1,221	m ²	1,221	
				RAZEM	1,221
119	KNR 0-14 d.1. 2010-03 15	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101	m ²		
		(6,39+1,45*2)*3,11-1,00*2,07	m ²	26,822	
				RAZEM	26,822
120	KNR 0-14 d.1. 2011-06 15	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, dwuwarstwowa 100 - 02	m ²		
		(0,48*2+6,17+0,90+1,05)*3,16	m ²	28,693	
				RAZEM	28,693
121	KNR 2-02 d.1. 1505-03 15	Dwukrotne malowanie farbami wewnętrznymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		4,104+1,221+26,822*2+28,693	m ²	87,662	
				RAZEM	87,662
122	KNR 2-02 d.1. 1505-04 15	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie	m ²		
		87,662	m ²	87,662	
				RAZEM	87,662
123	KNNR 2 d.1. 1406-02 15	Obłożenie słupów okładziną ścienną winylową	m ²		
		2*3,14*0,20*(4,79+4,07+3,34)	m ²	15,323	
				RAZEM	15,323
1.16	45421000-4	Roboty w zakresie stolarki i ślusarki budowlanej			
124	KNR-W 2-02 d.1. 1040-05 16	Fasady aluminiowe S1; kalkulację rozbito na określone PW części; wycena obejmuje dostarczenie i montaż uszczelnień EPDM na stykach fasad i innych elementów S.1.3 1,20*6,55	m ²		
			m ²	7,860	
				RAZEM	7,860
125	KNR 2-02 d.1. 1203-02 16	Drzwi stalowe pełne - D2d	m ²		
		1,20*2,07	m ²	2,484	
				RAZEM	2,484
126	KNR-W 2-02 d.1. 1040-02 16	Drzwi aluminiowe przeszklone - D6.2	m ²		
		1,00*2,40	m ²	2,400	
				RAZEM	2,400
127	KNNR 2 d.1. 1104-02+ 16 KNNR 2 1103-01	Dostarczenie i montaż ościeżnic i skrzydeł drzwiowych drewnianych - drzwi D9	m ²		
		1,00*2,07	m ²	2,070	
				RAZEM	2,070
128	KNNR 2 d.1. 1104-02+ 16 KNNR 2 1103-01	Dostarczenie i montaż ościeżnic i skrzydeł drzwiowych drewnianych - drzwi D16	m ²		
		1,62*2,41	m ²	3,904	
				RAZEM	3,904
129	KNR 0-19 d.1. 1024-11 16	Dostarczenie i montaż przeszkleń dachu - SD2	m ²		
		3,20*1,40*2	m ²	8,960	
				RAZEM	8,960
130	KNR-W 2-02 d.1. 1039-01 16	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 - Ow4 i Ow3	m ²		
		1,00*1,00+0,90*0,45	m ²	1,405	
				RAZEM	1,405

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
131 d.1. 1039-03 16	KNR-W 2-02	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - O1	m ²		
		1,10*3,00*2	m ²	6,600	
				RAZEM	6,600
132 d.1. 1039-03 16	KNR-W 2-02	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - O2	m ²		
		0,70*3,00*2	m ²	4,200	
				RAZEM	4,200
133 d.1. 1039-02 16	KNR-W 2-02	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 - O3	m ²		
		0,40*3,00	m ²	1,200	
				RAZEM	1,200
134 d.1. 2104-02 16	KNR-W 2-02	Parapety z laminatu	m		
		1,10*2+0,70*2	m	3,600	
				RAZEM	3,600
135 d.1. 0322-02 16	KNR 4-01	Obsadzenie drzwiczek rewizyjnych w obudowach GK kanałów wentylacyjnych	szt.		
		4,00	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
136 d.1. własna 16	Kalkulacja	Dostarczenie i montaż rolet wewnętrznych zaciemniających	m ²		
		0,70*3,00*2+1,10*3,00*2	m ²	10,800	
				RAZEM	10,800
137 d.1. własna 16	Kalkulacja	Dostarczenie i montaż metalowych systemowych schodów wewnętrznych z balustradami	kpl		
		1,00	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2 45212300-9 Roboty budowlane w zakresie budowy artystycznych i kulturalnych obiektów budowlanych - roboty w obrębie nawierzchni i elementów zewnętrznych					
2.1 45212300-9 Roboty ziemne i rozbiórkowe					
138 d.2. 0815-01 1	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej - rozbiórka sąsiadującej z rozbudową nawierzchni w zakresie koniecznym do przeprowadzenia robót budowlanych. Do kalkulacji przyjęto orientacyjną ilość 350 m2; materiał z rozbiórki odłożono na bok w celu ponownego wbudowania	m ²		
		100,00	m ²	100,000	
				RAZEM	100,000
2.2 45233140-2 Roboty drogowe - odtworzenie nawierzchni po przeprowadzonym procesie inwestycyjnym					
139 d.2. 0103-04 2	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - nawierzchnie j.w. oraz chodniki, plac zabaw i utwardzona powierzchnia mineralna	m ²		
		100,00	m ²	100,000	
				RAZEM	100,000
140 d.2. 0114-03 2 0114-04	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - nawierzchnie j.w.	m ²		
		100,00	m ²	100,000	
				RAZEM	100,000
141 d.2. 0502-01 2	KNR 2-31	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		100,00	m ²	100,000	
				RAZEM	100,000