
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45214200-2	Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych związanych ze szkolnictwem
45223000-6	Roboty budowlane w zakresie konstrukcji
45261000-4	Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45410000-4	Tynkowanie
45420000-7	Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45440000-3	Roboty malarskie i szklarskie
45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI	:	PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY CENTRUM ROZWOJU STRYKOWA SKŁADAJĄCEGO SIĘ Z BUDYNKU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO, DOMU KULTURY, BUDYNKU HALI SPORTOWEJ, ZADASZONYCH TRYBUN, BUDYNKU SZATNIOWEGO, BOISK POMOCNICZYCH WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W STRYKOWIE
ADRES INWESTYCJI	:	działki zgodnie z opisem do projektu w obrębie STRYKÓW 3
INWESTOR	:	GINA STRYKÓW
ADRES INWESTORA	:	Ul. Kościuszki 27 ; 95-010 Stryków
BRANŻA	:	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJE - DOM KULTURY
DATA OPRACOWANIA	:	09-12 - 2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09-12 - 2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		DOM KULTURY			
1.1		ROBOTY ZIEMNE			
1	KNR-W 2-01	Usunięcie nasypów ziemnych.	m ³		
d.1.1	0221-01				
		625	m ³	625,000	
				RAZEM	625,000
2	KNR-W 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinym	m ²		
d.1.1	0115-01	<dk-pow zab>1865	m ²	1 865,000	
				RAZEM	1 865,000
3	KNR-W 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z pomocą spycharek - część terenu gdzie nie usuwano nasypów.	m ²		
d.1.1	0119-01	1540	m ²	1 540,000	
				RAZEM	1 540,000
4	KNR-W 2-01	Wykopy pod fundamenty.	m ³		
d.1.1	0201-10	2025*1,8	m ³	3 645,000	
				RAZEM	3 645,000
5	KNR-W 2-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
d.1.1	0222-01	poz.4-poz.9-poz.10-poz.13-poz.14-poz.14-poz.67	m ³	2 484,254	
				RAZEM	2 484,254
6	KNR 2-01	Zagęszczanie zasypanych wykopów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
d.1.1	0236-01	poz.5	m ³	2 484,254	
				RAZEM	2 484,254
7	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³		
d.1.1	0108-02	poz.4-poz.5	m ³	1 160,746	
				RAZEM	1 160,746
8	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1.1	0108-04	Krotność = 10	m ³	1 160,746	
		poz.7		RAZEM	1 160,746
1.2		FUNDAMENTY			
1.2.1		ŁAWY FUNDAMENTOWE			
9	KNR-W 2-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym - podkład z chudego betonu- C8/10 pod fundamenty - warstwa gr. 10cm.	m ³		
d.1.2.1	1101-03				
		<Ł1>1,8*0,1*51,3	m ³	9,234	
		<Ł2>2,8*0,1*18,2	m ³	5,096	
		<Ł4>2,2*0,1*42	m ³	9,240	
		<Ł5>1*0,1*27,2	m ³	2,720	
		<ŁWITRYNY>0,25*0,1*50	m ³	1,250	
		<Ł1A>1,8*0,1*145,6	m ³	26,208	
		<Ł1B>1,8*0,1*32	m ³	5,760	
		<Ł3>1,4*0,1*51,4	m ³	7,196	
		<Ł3A>1,4*0,1*175	m ³	24,500	
		<Ł6>0,8*0,1*22	m ³	1,760	
		<Ł6A>0,8*0,1*4	m ³	0,320	
				RAZEM	93,284
10	KNR-W 2-02	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne z zastosowaniem pompy do betonu beton C30/37 W8	m ³		
d.1.2.1	0201-03				
		<Ł1>1,6*0,5*51,3	m ³	41,040	
		<Ł2>2,6*0,5*18,2	m ³	23,660	
		<Ł4>2*0,5*42	m ³	42,000	
		<Ł5>0,8*0,5*27,2	m ³	10,880	
		<ŁWITRYNY>0,25*0,25*50	m ³	3,125	
		<Ł1A>1,6*0,5*145,6	m ³	116,480	
		<Ł1B>1,6*0,5*32	m ³	25,600	
		<Ł3>1,2*0,5*51,4	m ³	30,840	
		<Ł3A>1,2*0,5*175	m ³	105,000	
		<Ł6>0,6*0,5*22	m ³	6,600	
		<Ł6A>0,6*0,5*4	m ³	1,200	
				RAZEM	406,425
11	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty o śr. do 8mm	t		
d.1.2.1	0259-01	(41,74+1555,65)/1000	t	1,597	
				RAZEM	1,597
12	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty powyżej fi 8mm	t		
d.1.2.1	0259-02	16944,19/1000	t	16,944	
				RAZEM	16,944
1.2.2		STOPY FUNDAMENTOWE			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1.2.2	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym -podkład z chudego betonu- C8/10 pod fundamenty - warstwa gr. 10cm. <SF1>2,7*2,7*0,1*7 <SF2>2,2*2,2*0,1*11 <SF3>2,2*1,7*0,1*8 <SF4>1,7*1,7*0,1*7	m ³ m ³ m ³ m ³	 5,103 5,324 2,992 2,023	
				RAZEM	15,442
14 d.1.2.2	KNR-W 2-02 0203-02	Stopy fundamentowe betonowe- z zastosowaniem pompy do betonu beton C30/37 W8 <SF1>2,5*2,5*0,5*7 <SF2>2*2*0,5*11 <SF3>2*1,5*0,5*8 <SF4>1,5*1,5*0,5*7	m ³ m ³ m ³ m ³	 21,875 22,000 12,000 7,875	
				RAZEM	63,750
15 d.1.2.2	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty powyżej fi 8mm 2322,96/1000	t t	 2,323	
				RAZEM	2,323
1.2.3		PŁYTY FUNDAMENTOWE			
16 d.1.2.3	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym -podkład z chudego betonu- C8/10 pod fundamenty - warstwa gr. 10cm. 3,4*3,7*0,1	m ³ m ³	 1,258	
				RAZEM	1,258
17 d.1.2.3	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu beton C30/37 W8 3,2*3,5*0,5	m ³ m ³	 5,600	
				RAZEM	5,600
18 d.1.2.3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty powyżej fi 8mm 477,25/1000	t t	 0,477	
				RAZEM	0,477
1.2.4		IZOLACJA POZIOMA FUNDAMENTÓW			
19 d.1.2.4	KNR-W 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych <Ł1>1,6*51,3 <Ł2>2,6*18,2 <Ł4>2*42 <Ł5>0,8*27,2 <ŁWITRYNY>0,25*50 <Ł1A>1,6*145,6 <Ł1B>1,6*32 <Ł3>1,2*51,4 <Ł3A>1,2*175 <Ł6>0,6*22 <Ł6A>0,6*4 <SF1>2,5*2,5*7 <SF2>2*2*11 <SF3>2*1,5*8 <SF4>1,5*1,5*7 3,2*3,5	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 82,080 47,320 84,000 21,760 12,500 232,960 51,200 61,680 210,000 13,200 2,400 43,750 44,000 24,000 15,750 11,200	
				RAZEM	957,800
1.3		ROBOTY MUROWE I ŚCIANKI			
1.3.1		ŚCIANY FUNDAMENTOWE MUROWANE			
20 d.1.3.1	KNR-K 2-02 0101-06	Ściany fundamentowe z blozków betonowych 38 cm x 24 cm x 12 cm na zaprawie cementowej <DOM KULTURY>(10,4-0,35+3,28+39,25-9*0,35+6,5+6,02+22,96-0,35+28,35-1,01-3*0,35+49,86-0,35*9-0,62-1,07+4,66+4,98)*1,5+(3,62+6,42+3,47+13,71-0,35*2+3,46+1,8+1,92+3,8+11,45-0,35*2+28,46+2,86+3,61+11,25+8,56*2+5,4*2+8,93-0,35)*1,3	m ² m ²	 418,474	
				RAZEM	418,474
1.3.2		ŚCIANY MUROWANE			
21 d.1.3.2	KNR-K 02 0104-09	Ściany z bloków silikatowych gr 24cm . na zaprawie cienkoszpoinowej (klejowej) (10,4-0,35+39,25-9*0,35+6,5+22,96-0,35+28,35-1,01-3*0,35+49,86-0,35*9-0,62-1,07+4,66+4,98)*4,13+(3,62+6,42+3,47+13,71-0,35*2+3,46+1,8+1,92+3,8+11,45-0,35*2+28,46+2,86+3,61+11,25+8,56*2+5,4*2+8,93-0,35-2,4*11)*4,13 (10,4-0,35+39,25-9*0,35+6,5+22,96-0,35+28,35-1,01-3*0,35+49,86-0,35*9-0,62-1,07+4,66+4,98)*3,27+(3,62+6,42+3,47+13,71-0,35*2+3,46+1,8+1,92+3,8+11,45-0,35*2+28,46+2,86+3,61+11,25+8,56*2+5,4*2+8,93-0,35-28,46-3,63*2-8,56-14,6)*3,27	m ² m ² m ²	 1 076,856 746,410	
				RAZEM	1 823,266

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<lw2>0,2*0,24*16,3	m ³	0,782	
				RAZEM	42,259
27 d.1.4.1	KNR-W 2-02 0210-02	Attyki żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonubeton C30/37	m ³		
		<at1>69*(0,5+0,72)*0,15+2,7*5*0,15	m ³	14,652	
		<at2>214,7*0,12*0,66	m ³	17,004	
				RAZEM	31,656
28 d.1.4.1	KNR-W 2-02 0210-02	Nadproża żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonubeton C30/37	m ³		
		<n14>10,5*0,35*0,24	m ³	0,882	
		<n17-17a-17b>11*1,52*0,35*0,24	m ³	1,404	
		<n17c>1,1*0,24*0,35	m ³	0,092	
		<n16-19>2*4,82*0,24*0,94	m ³	2,175	
		<n18>8,6*0,24*0,35	m ³	0,722	
		<n15>2*6*0,24*0,94	m ³	2,707	
		<n20>4*2,5*0,24*0,94	m ³	2,256	
		<n21>4*1,82*0,24*0,35	m ³	0,612	
		<n22>2,12*0,35*0,24	m ³	0,178	
		<n1>2,62*0,24*0,5*2	m ³	0,629	
		<n5>2,7*0,5*0,24	m ³	0,324	
		<n6>4,64*0,8*0,24	m ³	0,891	
		<n2>2,4*0,5*0,24	m ³	0,288	
		<n3>8*2,4*0,5*0,24	m ³	2,304	
		<n4>2,67*0,5*0,24	m ³	0,320	
		<n7>2,1*0,4*0,24	m ³	0,202	
		<n8>9,2*0,24*0,6	m ³	1,325	
		<n9-9a>11*1,52*0,24*0,35	m ³	1,404	
		<n9b-9c>3*1,24*0,24*0,35	m ³	0,312	
		<n11>2,12*0,35*0,24	m ³	0,178	
		<n12>2,42*0,24*0,35	m ³	0,203	
		<n13>4*1,82*0,24*0,35	m ³	0,612	
		<n10>2,5*0,24*0,5	m ³	0,300	
				RAZEM	20,320
29 d.1.4.1	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty o śr. do 8mm	t		
		2343,53/1000	t	2,344	
		218,99/1000	t	0,219	
		351,96/1000	t	0,352	
		565,95/1000	t	0,566	
		121,19/1000	t	0,121	
		164,87/1000	t	0,165	
		401,87/1000	t	0,402	
		392,63/1000	t	0,393	
		41,04/1000	t	0,041	
		468,79/1000	t	0,469	
		330,4/1000	t	0,330	
		(540,39+2322,4)/1000	t	2,863	
		97,91/1000	t	0,098	
		123,09/1000	t	0,123	
		156,97/1000	t	0,157	
		117,16/1000	t	0,117	
				RAZEM	8,760
30 d.1.4.1	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty powyżej fi 8mm	t		
		(209,39+535,78+348,69)/1000	t	1,094	
		(62,16+281,06+560,57)/1000	t	0,904	
		(154,16+302,53+827,84)/1000	t	1,285	
		(473,48+692,11)/1000	t	1,166	
		(133,2+363,57)/1000	t	0,497	
		(39,25+258,95+316,39)/1000	t	0,615	
		(267,38+432,37+553,37)/1000	t	1,253	
		(110,82+485,39+527,23)/1000	t	1,123	
		(22,38+146,71)/1000	t	0,169	
		(164,81+716,41+986,4)/1000	t	1,868	
		(108,16+167,08+1134,85)/1000	t	1,410	
		(2365,63)/1000	t	2,366	
		(128,58+212,4)/1000	t	0,341	
		(141,99+294,77)/1000	t	0,437	
		(30,64+510,89)/1000	t	0,542	
		(160,93+82,7+67,79)/1000	t	0,311	
				RAZEM	15,381
1.4.2		STROPY - Z PŁYT HC			
31 d.1.4.2	KNR-W 2-02 0302-01 analogia	Strop z płyt HC 320 na gotowo.	m ²		
		237,65	m ²	237,650	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	237,650
32 d.1.4.2	KNR 2-05 0208-01	Elementy montażowe konstrukcji stropu	kg		
		158,27	kg	158,270	
				RAZEM	158,270
33 d.1.4.2	KNR 7-12 0218-02	Malowanie natryskiem pneumatycznym -Zabezpieczenie antykorozyj- ne konstrukcji stalowej farbą antykorozyjną .	m ²		
		4,37	m ²	4,370	
				RAZEM	4,370
1.4.3		PŁYTA ŻELBETOWA			
34 d.1.4.3	KNR-W 2-02 0217-02	Żelbetowe płyty stropowe grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu -beton C30/37	m ²		
		<dp2l-160>10,62*52,65	m ²	559,143	
		<dp2p-160>10,62*53,85	m ²	571,887	
		<dp3-220>74,43	m ²	74,430	
		<dpz1-160>8,85*1,64	m ²	14,514	
				RAZEM	1 219,974
35 d.1.4.3	KNR-W 2-02 0217-05	Żelbetowe płyty stropowe i dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnic grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu - pogrubienie do 16cm	m ²		
		<dp2l-160>10,62*52,65	m ²	559,143	
		<dp2p-160>10,62*53,85	m ²	571,887	
		<dpz1-160>8,85*1,64	m ²	14,514	
				RAZEM	1 145,544
36 d.1.4.3	KNR-W 2-02 0217-05	Żelbetowe płyty stropowe i dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnic grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu - pogrubienie do 22cm	m ²		
		Krotność = 7			
		<dp3-220>74,43	m ²	74,430	
				RAZEM	74,430
37 d.1.4.3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty powyżej fi 8mm	t		
		(957,88+997,76)/1000	t	1,956	
		(1543,9+497,07)/1000	t	2,041	
		264,56/1000	t	0,265	
				RAZEM	4,262
1.4.4		SZYB WINDY - płyta nadszybia			
38 d.1.4.4	KNR-W 2-02 0217-02	Żelbetowe płyty stropowe grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu - strop nad szybem	m ²		
		<dpw>2,4*2,04	m ²	4,896	
				RAZEM	4,896
39 d.1.4.4	KNR-W 2-02 0217-05	Żelbetowe płyty stropowe i dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnic grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu pogrubienie do 20cm	m ²		
		Krotność = 5			
		poz.38	m ²	4,896	
				RAZEM	4,896
40 d.1.4.4	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty powyżej fi 8mm	t		
		150,29/1000	t	0,150	
				RAZEM	0,150
1.4.5		STROPY FILIGRAN			
41 d.1.4.5	KNR-W 2-02 20226-03	Stropy żelbetowe-płytowe (Filigran) - płyty stropowe grubości 5-7 cm [otwory instalacyjne wykonane na etapie produkcji zgodnie z oznacze- niami w projekcie]	m ²		
		<25>981,15+179,87+345,18+981,15	m ²	2 487,350	
		<28>127,90*2	m ²	255,800	
				RAZEM	2 743,150
42 d.1.4.5	KNR-W 2-02 20226-05 analiza indywi- dualna	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem (Filigran) - wykonanie wars wy nadbetonu ze zbrojeniem gr 25cm	m ²		
		<25>981,15+179,87+345,18+981,15	m ²	2 487,350	
				RAZEM	2 487,350
43 d.1.4.5	KNR-W 2-02 20226-05 analiza indywi- dualna	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem (Filigran) - wykonanie wars wy nadbetonu ze zbrojeniem gr 28cm	m ²		
		<28>127,90*2	m ²	255,800	
				RAZEM	255,800
1.4.6		SCHODY			
44 d.1.4.6	KNR-W 2-02 1101-03	Fundament schodów -podkład z chudego betonu- C8/10 pod funda- menty - warstwa gr. 10cm.	m ³		
		<sc1-2-4>0,4*0,1*3,4*3	m ³	0,408	
		<sc3>1,95*0,1*0,4	m ³	0,078	
		<sc5>1,65*0,1*0,4	m ³	0,066	

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4,976
52 d.1.4.7	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty o śr. do 8mm (58,61+41,77)/1000 (154,73+245+152,9+214,34+84,05+246,74+260,01)/1000	t t t	 0,100 1,358	
				RAZEM	1,458
53 d.1.4.7	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty powyżej fi 8mm (347,79+507,8)/1000 (1763,57+1272,46+2272,32+381,74+615,74+641,3+3053,89+ 348,11+2290,42+1872,9+1563,17)/1000	t t t	 0,856 16,076	
				RAZEM	16,932
1.4.8		ŚCIANY MONOLITYCZNE			
54 d.1.4.8	KNR-W 2-02 0206-01	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - z zastoso- waniem pompy do betonu beton C30/37 <sc1>274,7-2,85*1,92 <sc3>282,65-1,32*2,71-1,92*2,11 <sc2>174-33,35 <sc6>29,4-4,6*1,1 <sc4>43,52-4,7-2,23 <sc5>46,9-5,47 <sc5>53,1 <sc7>(0,15+4,9+6,45+0,24+3,7)*4,02 <sc8 -g24 część ścian szybu windy>2,5*9,49 <sc9-10>174,06-71 <SC13>1,53*7,41 <sc14>2,2*3,9	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 269,228 275,022 140,650 24,340 36,590 41,430 53,100 62,069 23,725 103,060 11,337 8,580	
				RAZEM	1 049,131
55 d.1.4.8	KNR-W 2-02 0206-01	Ściany betonowe proste grubości 15cm wysokości do 3 m - z zastoso- waniem pompy do betonu - szyb windy beton C30/37 <s8-g15>(1,65*2+0,3+2,1)*9,49-1,2*2,2*2 <sc9-10>(8,8+2,16*5)*1,87	m ² m ² m ²	 48,813 36,652	
				RAZEM	85,465
56 d.1.4.8	KNR-W 2-02 0206-05	Ściany betonowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości - z zastoso- waniem pompy do betonu beton C30/37 - -pogrubienie do 24 cm Krotność = 4 poz.54	m ² m ²	 1 049,131	
				RAZEM	1 049,131
57 d.1.4.8	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty o śr. do 8mm (9,81+18,87+18,87)/1000 (2,26+85,89+2,26+20,25+6,04)/1000 (6,04+6,99+6,77+101,67+6,04+0,5)/1000	t t t t	 0,048 0,117 0,128	
				RAZEM	0,293
58 d.1.4.8	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty powyżej fi 8mm (7199,84+1912,22+8890,8+1166,93)/1000 (3218,79+1531,39+1010,58+195,8)/1000 (4521,22+473,4+1949,28+2342,01+270,95)/1000	t t t t	 19,170 5,957 9,557	
				RAZEM	34,684
1.4.9		RAMPA			
59 d.1.4.9	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu grunto- wym -podkład z chudego betonu- C8/10 pod fundamenty - warstwa gr. 10cm. 16,5*1,37*0,1+4,8*1,37*0,1	m ³ m ³	 2,918	
				RAZEM	2,918
60 d.1.4.9	KNR-W 2-02 1103-01	Podsypka piaszczysta ubita warstwami pod płytę rampy 16,5*1,37*0,3+4,8*1,37*0,3	m ³ m ³	 8,754	
				RAZEM	8,754
61 d.1.4.9	KNR-W 2-02 0205-01	Płyta rampy- z zastosowaniem pompy do betonu beton beton C30/3 W8 16,5*1,57	m ³ m ³	 25,905	
				RAZEM	25,905
62 d.1.4.9	KNR-W 2-02 0206-01	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - z zastoso- waniem pompy do betonu beton C30/37 1,922*16,5	m ² m ²	 31,713	
				RAZEM	31,713
63 d.1.4.9	KNR-W 2-02 0219-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu beton C30/37 4,8*1,57	m ² rzutu m ² rzutu	 7,536	
				RAZEM	7,536

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
64 d.1.4.9	KNR-W 2-02 0219-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu - pogrubienie do 15cm Krotność = 7 poz.63	m ² rzutu m ² rzutu	7,536	
				RAZEM	7,536
65 d.1.4.9	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty o śr. do 8mm (3,42+175,48)/1000	t t	0,179	
				RAZEM	0,179
66 d.1.4.9	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty powyżej fi 8mm 1323,99/1000	t t	1,324	
				RAZEM	1,324
1.5		POSADZKI DOM KULTURY			
1.5.1		WARSTWY POSADZKOWE NA GRUNCIE			
67 d.1.5.1	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich --podsypka piaszczysta gr 30cm - Is=0,98 ubita warstwami.(podkład bet- konstrukcje) 1675,51*0,3	m ³ m ³	502,653	
				RAZEM	502,653
68 d.1.5.1	KNR 2-01 0236-01 analogia	Zagęszczenie podsypki ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat I-III poz.67	m ³ m ³	502,653	
				RAZEM	502,653
69 d.1.5.1	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe - beton podkładowy C8/10 pod psadzki. 15cm 1675,51*0,15	m ³ m ³	251,327	
				RAZEM	251,327
70 d.1.5.1	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje z folii PE - 2 warstwy Krotność = 2 1675,51	m ² m ²	1 675,510	
				RAZEM	1 675,510
71 d.1.5.1	KNR-W 2-02 0608-03	Warstwa izolacyjna ze styropianu gr 10 cm układana na sucho. poz.70	m ² m ²	1 675,510	
				RAZEM	1 675,510
72 d.1.5.1	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje z folii PCV poz.70	m ² m ²	1 675,510	
				RAZEM	1 675,510
73 d.1.5.1	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubość 20 mm zatarte na gładko poz.72	m ² m ²	1 675,510	
				RAZEM	1 675,510
74 d.1.5.1	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - pogrubienie do 6cm. Krotność = 4 poz.73	m ² m ²	1 675,510	
				RAZEM	1 675,510
1.5.2		WYKOŃCZENIE POSADZEK - PARTER			
75 d.1.5.2	KNR 0-12 1120-03	Okładziny schodów z płytek gres.Format: 59,7 x 119,7 cm. 16,68+26*0,18*2,03+10,82+26*0,18*1,5	m ² m ²	44,020	
				RAZEM	44,020
76 d.1.5.2	KNR 2-02 1111-01	PARKIET dębowy gr. 22 mm deski wykończone gotowe do montażu 251,38+114,4	m ² m ²	365,780	
				RAZEM	365,780
77 d.1.5.2	KNR 0-12 1118-01	Posadzki z płytek gres 20x20 kolor wg projektu 17,98+5,21+6,23+54,82+13,85+5,86+21,06+20,65+9,96+46,27+47,62+19,42+10,6+4,31+10,06+19,42+17,09+16,71+25,11	m ² m ²	372,230	
				RAZEM	372,230
78 d.1.5.2	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki z płytek gres . 144,6	m m	144,600	
				RAZEM	144,600
79 d.1.5.2	KNR 0-12 1118-01	Posadzki z płytek gres płytka podłogowa imitacja kamienia. Format 59,7 x 119,7 cm. 156,54+245,49	m ² m ²	402,030	
				RAZEM	402,030
80 d.1.5.2	KNR-W 2-02 1124-07	Posadzki - listwy przyścienne Cokół polistyren utwardzony 185	m m	185,000	
				RAZEM	185,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
81 d.1.5.2	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko -wylewka samopoziomująca. 1675,51-poz.76-poz.77-poz.79	m ² m ²	 535,470	
				RAZEM	535,470
82 d.1.5.2	KNR-W 2-02 1105-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm - wylewka samopoziomująca pod wykładziny poz.81	m ² m ²	 535,470	
				RAZEM	535,470
83 d.1.5.2	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - wykładzina ANTYSTATYCZNA - wykonywane łącznie z cokolikiem. 8,85+13,17	m ² m ²	 22,020	
				RAZEM	22,020
84 d.1.5.2	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - wykładzina PCV - wykonywane łącznie z cokolikiem. 569,65-22,02	m ² m ²	 547,630	
				RAZEM	547,630
85 d.1.5.2	KNR-W 2-02 1219-03	Wycieraczka systemowaWycieraczki aluminiowe z osuszającymi wkładami 2,95*2,1*4	m ² m ²	 24,780	
				RAZEM	24,780
1.5.3		POSADZKI PIĘTRO			
86 d.1.5.3	KNR 0-12 1120-03	Okładziny schodów z płytek gres. 18,19+21,41	m ² m ²	 39,600	
				RAZEM	39,600
87 d.1.5.3	KNR-W 2-02 0608-03	Styropian posadzkowy akustyczny EPS70 1238,75-18,19-9,56-19,83-21,41	m ² m ²	 1 169,760	
				RAZEM	1 169,760
88 d.1.5.3	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko poz.87	m ² m ²	 1 169,760	
				RAZEM	1 169,760
89 d.1.5.3	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatk lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - pogrubienie do 5cm. Krotność = 3 poz.88	m ² m ²	 1 169,760	
				RAZEM	1 169,760
90 d.1.5.3	ZKNR C-2 0607-02	Wykładzina dywanowa. 79,86+23,86	m ² m ²	 103,720	
				RAZEM	103,720
91 d.1.5.3	KNR 2-02 1111-01	PARKIET dębowy gr. 22 mm deski wykończone gotowe do montażu 65,68+104,3	m ² m ²	 169,980	
				RAZEM	169,980
92 d.1.5.3	KNR-W 2-02 1124-07	Posadzki - listwy przyściennie Cokół polistyren utwardzony 165	m m	 165,000	
				RAZEM	165,000
93 d.1.5.3	KNR 0-12 1118-01	Posadzki z płytek gres 20x20 kolor wg projektu poz.87-poz.90-poz.91-poz.95	m ² m ²	 153,180	
				RAZEM	153,180
94 d.1.5.3	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki z płytek gres . 62	m m	 62,000	
				RAZEM	62,000
95 d.1.5.3	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko -wylewka samopoziomująca. 14,3+14,6+14,33+17,21+17,77+13,19+40,95+12,43+22,15+22,15+68,39+60,49+11,72+87,67+9,98+67,75+143,32+81,43+23,05	m ² m ²	 742,880	
				RAZEM	742,880
96 d.1.5.3	KNR-W 2-02 1105-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm - wylewka samopoziomująca pod wykładziny poz.95	m ² m ²	 742,880	
				RAZEM	742,880
97 d.1.5.3	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - wykładzina PCV - wykonywane łącznie z cokolikiem. poz.95	m ² m ²	 742,880	
				RAZEM	742,880
1.6		DACH DOM KULTURY			
1.6.1		DACH NAD BUDYNKIEM			
98 d.1.6.1	KNR-W 2-02 0502-02	Pokrycie dachów papą na podłożu betonowym z wywinieciem na ścianach i atykach - lepek asfaltowy na zimno - papa wierzchniego krycia.	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1782,87+30,62+62,16+(2438+176,68+34)*0,65 -21,95*3,1	m ² m ²	3 597,292 -68,045	
				RAZEM	3 529,247
99 d.1.6.1	KNR-W 2-02 0502-01	Pokrycie dachów papą na podłożu betonowym z wywinięciem na ściany attyk - papa podkładowa . poz.98	m ² m ²	 3 529,247	
				RAZEM	3 529,247
100 d.1.6.1	KNR-W 2-02 0502-01	Pokrycie dachów papą na podłożu betonowym - wzmocnienie pasami papy koryt odpływów do wpustów dachowych i ścieżek dojść do urządzeń na dachu. 14,5+9+16,3*2+7,5*2+57+2,8	m ² m ²	 130,900	
				RAZEM	130,900
101 d.1.6.1	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome kliny spadkowe ze styropianu .styropian EPS 200 1782,87+30,62+62,16-21,95*3,1	m ² m ²	 1 807,605	
				RAZEM	1 807,605
102 d.1.6.1	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome izolacja termiczna styropian EPS200 20cm poz.101	m ² m ²	 1 807,605	
				RAZEM	1 807,605
103 d.1.6.1	KNR-W 2-02 0606-01	Paroizolacja dachowa z folii pcv poz.101	m ² m ²	 1 807,605	
				RAZEM	1 807,605
104 d.1.6.1	KNR-W 2-02 0608-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe izolacja termiczna attyk od strony dachu - styropian gr 10cm. (2438+176,68+34)*0,85	m ² m ²	 2 251,378	
				RAZEM	2 251,378
105 d.1.6.1	KNR-W 2-02 0514-02 analiza indywidualna	Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej attyk z warstwą ocieplenia i elementami montażowymi. (2438+176,68+34)*0,44	m ² m ²	 1 165,419	
				RAZEM	1 165,419
106 d.1.6.1	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej krawędzi dachu okapów okien dachowych , itp. (21,95*2+3,1*2)*0,65+1,54*4*0,3+1,4*4*0,3	m ² m ²	 36,093	
				RAZEM	36,093
107 d.1.6.1	KNR 2-05 1002-01 analogia	Ścianki osłonowe elementów instalacji wentylacji na dachu (22,8*2+10,3*2)*2,2	m ² m ²	 145,640	
				RAZEM	145,640
108 d.1.6.1	KNR 2-02 0514-06	Obsadzenie wpustów ogrzewanych dachowych odprowadzenia wody 7	szt. szt.	 7,000	
				RAZEM	7,000
109 d.1.6.1	KNR 2-02 0514-06	Obsadzenie wpustów dachowych i w attykach. 7+1	szt. szt.	 8,000	
				RAZEM	8,000
110 d.1.6.1	analiza indywidualna	Dostawa i montaż konstrukcji wsporczych pod centrale i urządzenia wentylacji. 194	szt. szt.	 194,000	
				RAZEM	194,000
111 d.1.6.1	KNR-W 2-02 1214-02	Schody aluminiowe przejść nad urządzeniami na dachu. 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
1.6.2		DASZEK WEJŚCIA - GŁÓWNE			
112 d.1.6.2	KNR-W 2-02 0502-02	Pokrycie dachów papą na podłożu betonowym z wywinięciem na ściany attyk - lepik asfaltowy na zimno - papa wierzchniego krycia. 4,75*9,96+(4,75*2+9,96)*0,3	m ² m ²	 53,148	
				RAZEM	53,148
113 d.1.6.2	KNR-W 2-02 0502-01	Pokrycie dachów papą na podłożu betonowym z wywinięciem na ściany - papa podkładowa . poz.112	m ² m ²	 53,148	
				RAZEM	53,148
114 d.1.6.2	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome kliny spadkowe ze styropianu .styropian EPS 200 4,75*9,96	m ² m ²	 47,310	
				RAZEM	47,310
115 d.1.6.2	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome izolacja termiczna styropian EPS200 10cm 4,75*9,96	m ² m ²	 47,310	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	47,310
116 d.1.6.2	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej krawędzi dachu okapów okien dachowych , itp. 9,96*0,6	m ² m ²	5,976	
				RAZEM	5,976
117 d.1.6.2	KNR 2-02 0514-06	Obsadzenie wpustów ogrzewanych dachowych odprowadzenia wody 7	szt. szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
118 d.1.6.2	KNR 2-02 0514-06	Obsadzenie wpustów dachowych 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
119 d.1.6.2	KNR-W 2-02 2006-03	SF7- A Sufit podwieszany zewnętrzny z elewacyjnych płyt hpl. 4,75*9,96	m ² m ²	47,310	
				RAZEM	47,310
1.7		SUFITY DOM KULTURY			
120 d.1.7	KNR-W 2-02 2010-04/09	SF1- Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 15 mm wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu betonowym <0>13,4+25,38+8,95+46,61+21,4+13,9+18,1 <1>25,1+21,45	m ² m ² m ²	147,740 46,550	
				RAZEM	194,290
121 d.1.7	NNRNKB 202 2030-01	SF2 - Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych gładkich 12,5 mm - PŁYTA GK <0>116,5+2,2+5,2 <1>174,84+1	m ² m ² m ²	123,900 175,840	
				RAZEM	299,740
122 d.1.7	NNRNKB 202 2702-01	SF-3 Sufity podwieszone - Sufit akustyczny wymiary 60x60, 120x60 180x60 - posiada częściowo ukrytą konstrukcję i schodkowo przycięte krawędzie. <1>75,98+16,29	m ² m ²	92,270	
				RAZEM	92,270
123 d.1.7	NNRNKB 202 2702-01	SF-3 A Sufity podwieszone - Sufit akustyczny wymiary 60x60, 120x60, 180x60 - Sufit akustyczny jak SF3 ale o wyższej klasie pochłaniania dźwięku <0>64,8	m ² m ²	64,800	
				RAZEM	64,800
124 d.1.7	NNRNKB 202 2702-01	SF-3 B Sufity podwieszone - Sufit akustyczny wymiary 60x60, 120x60, 180x60 - Sufit akustyczny jak SF3 ale z dodatkowymi absorberami z wełny mineralnej <1>104,4	m ² m ²	104,400	
				RAZEM	104,400
125 d.1.7	NNRNKB 202 2702-02 analogia	SF-4 - Sufit listwowy ażurowy drewnopodobny - RAL 1011 - kolor jasny dąb jak kolor forniru. <0>253 <1>220	m ² m ² m ²	253,000 220,000	
				RAZEM	473,000
126 d.1.7	NNRNKB 202 2702-02 analogia	SF-4.4 Sufit listwowy ażurowy w kolorze CZARNYM <0>71,85+25,75+3 <1>76,34	m ² m ² m ²	100,600 76,340	
				RAZEM	176,940
127 d.1.7	NNRNKB 202 2702-01	SF-5 Sufit modułowy wymiary: 60x60x2cm sufit modułowy biały do pomieszczeń magazynowych <0>30,61+47,61 <1>83,77	m ² m ² m ²	78,220 83,770	
				RAZEM	161,990
128 d.1.7	KNR-W 2-02 2006-03	SF7- A Sufit podwieszany zewnętrzny z elewacyjnych płyt hpl kolor: r sunek drewna dąb <0>36	m ² m ²	36,000	
				RAZEM	36,000
129 d.1.7	KNR-W 2-02 2006-03	SF7- B Sufit podwieszany zewnętrzny Płyty kompozytowe wykończone blachą kolor: SZARY metaliczny <0>113,85	m ² m ²	113,850	
				RAZEM	113,850
130 d.1.7	NNRNKB 202 2702-01	SF-10 Sufit modułowy Sufit toalety 60x 60 cm <1>5,8	m ² m ²	5,800	
				RAZEM	5,800
131 d.1.7	NNRNKB 202 2702-01	SF-11 Sufit toalety 60x 60 cm sufit jest przeznaczony do pomieszczeń, w których zachodzi ryzyko zwiększonej wilgotności powietrza <1>3,8	m ² m ²	3,800	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,800
132 d.1.7	NNRNKB 202 2702-01	SF-12 Sufit modułowy wymiary: 60x60 - Sufit podwieszany modułowy akustycznyWidoczna konstrukcja nośna, <0>252,56 <1>89+23,84+21,33+222,34	m ² m ² m ²	252,560 356,510	
				RAZEM	609,070
133 d.1.7	KNR 0-23 2615-03	SF-13sufit ocieplony z wełny mineralnej 15cm lambda =0,038 [W/m2 K] łącznie z warstwą siatki n akleju i tynkiem. <0>16,1	m ² m ²	16,100	
				RAZEM	16,100
134 d.1.7	NNRNKB 202 2030-01	SF14 - Sufit podwieszany z płyt gipsowych o ciągłej perforacji 8/15/20, malowych na kolor biały RAL 9016 + 5 cm wełny mineralnej z czarnym welonem ułożona bezpośrednio na płytach, gr 12,5 mm <1>169,2	m ² m ²	169,200	
				RAZEM	169,200
135 d.1.7	NNRNKB 202 2030-01	SF15 - Sufit z płyt gipsowo-włóknowych gr. 2 x 12,5 mm, fornirowanych naturalnym dębem <0>106,86 <1>198,21	m ² m ² m ²	106,860 198,210	
				RAZEM	305,070
1.8		DOM KULTURY ELEWACJE			
1.8.1		RUSZTOWANIA			
136 d.1.8.1	KNR 2-02 1604-04	Rusztowania zewnętrzne rurowe . 149,9*9,2+(6,22+13,43)*3	m ² m ²	1 438,030	
				RAZEM	1 438,030
1.8.2		IZOLACJE PONIŻEJ TERENU I COKÓŁ / OPASKA			
137 d.1.8.2	NNRNKB 202 1134-02	Grunтовanie ścian fundamentowych pod warstwy izolacyjne. - powierzchni pionowe po obu stroonach ścian poniżej terenu. (149,9+39,25)*1,5*2	m ² m ²	567,450	
				RAZEM	567,450
138 d.1.8.2	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa po obu stro-nach ścian poz.137	m ² m ²	567,450	
				RAZEM	567,450
139 d.1.8.2	KNR-W 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa poz.137	m ² m ²	567,450	
				RAZEM	567,450
140 d.1.8.2	KNR-W 2-02 0608-08	Izolacje cieplne z płyt ze styropianu ekstrudowanego gr 18 cm -pionowe na lepiku. 149,9*1,5	m ² m ²	224,850	
				RAZEM	224,850
141 d.1.8.2	KNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej do poziomu terenu. poz.140	m ² m ²	224,850	
				RAZEM	224,850
142 d.1.8.2	KNR 0-17 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - pas cokołowy pod tynk 149*0,35	m ² m ²	52,150	
				RAZEM	52,150
143 d.1.8.2	KNR AT-26 0102-02	Grunтовanie natryskowe pod tynk. poz.142	m ² m ²	52,150	
				RAZEM	52,150
144 d.1.8.2	KNR K-04 0109-01	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu - pas cokołowy poz.142	m ² m ²	52,150	
				RAZEM	52,150
1.8.3		ELEWACJA TYNKOWANA			
145 d.1.8.3	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - płyty 22cm. 109,62+8+72,85+144+124,02+276+61,6+186+108+(13,45+6,22)*3	m ² m ²	1 149,100	
				RAZEM	1 149,100
146 d.1.8.3	KNR 0-23 2612-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian poz.145*5	szt. szt.	5 745,500	
				RAZEM	5 745,500
147 d.1.8.3	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki poz.145	m ² m ²	1 149,100	
				RAZEM	1 149,100
148 d.1.8.3	KNR 0-23 0932-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.145 <slupy>1,04*4*16	m ² m ²	1 149,100 66,560	
				RAZEM	1 215,660
149 d.1.8.3	KNR 0-23 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego barwionego w masie. poz.145	m ² m ²	1 149,100	
				RAZEM	1 149,100
1.8.4		ELEWACJA OKŁADZINA HPL I ŻYLETY ELEWACYJNE			
150 d.1.8.4	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian - płyty 18 cm 8,5	m ² m ²	8,500	
				RAZEM	8,500
151 d.1.8.4	KNR 0-23 2613-05	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z betonu poz.150*5	szt. szt.	42,500	
				RAZEM	42,500
152 d.1.8.4	KNR-W 2-02 0606-01	Paroizolacja do ścian pod HPL poz.150	m ² m ²	8,500	
				RAZEM	8,500
153 d.1.8.4	KNR-W 2-02 2006-03 analogia	Okładziny z płyt HPL na konstrukcji systemowej na elewacji. poz.150	m ² m ²	8,500	
				RAZEM	8,500
154 d.1.8.4	analiza indywidualna	Dostawa i montaż żylet elewacyjnych systemowych. 143+322+89+80	m ² m ²	634,000	
				RAZEM	634,000
1.8.5		ELEWACJA - OKŁADZINA KOMPOZYTOWA			
155 d.1.8.5	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian - płyty 18 cm 78,5	m ² m ²	78,500	
				RAZEM	78,500
156 d.1.8.5	KNR 0-23 2613-05	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z betonu poz.155*5	szt. szt.	392,500	
				RAZEM	392,500
157 d.1.8.5	KNR-W 2-02 0606-01	Paroizolacja do ścian pod płyty kompozytowe poz.155	m ² m ²	78,500	
				RAZEM	78,500
158 d.1.8.5	KNR-W 2-02 2006-03 analogia	Okładziny z płyt kompozytowych na konstrukcji systemowej. poz.155	m ² m ²	78,500	
				RAZEM	78,500
1.9		WYKOŃCZENIE ŚCIAN			
1.9.1		ROBOTY TYNKARSKIE			
159 d.1.9.1	KNR-W 2-02 2010-01	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach 83,62*8,3-2*2,74-1,8*2,5*2+6869,0+(11,69*2+8,33*2)*3,6-poz.176-poz.177-poz.178	m ² m ²	7 676,285	
				RAZEM	7 676,285
160 d.1.9.1	KNR-W 2-02 2010-08	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm poz.159	m ² m ²	7 676,285	
				RAZEM	7 676,285
1.9.2		ROBOTY MALARSKIE I OKŁADZINY ŚCIENNE			
161 d.1.9.2	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - malowanie farbą emulsyjną Krotność = 2 poz.159-poz.166-poz.170-poz.169-poz.163	m ² m ²	6 699,453	
				RAZEM	6 699,453
162 d.1.9.2	KNR 2-02 1514-02	Tapetowanie ścian - tapety wg zestawien 245	m ² m ²	245,000	
				RAZEM	245,000
163 d.1.9.2	KNR 2-02 1514-02	Tapetowanie ścian - taprta akustyczna wg zestawien 12,56*3	m ² m ²	37,680	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	37,680
164 d.1.9.2	KNR 2-02 1514-02	Tapetowanie ścian - fototapety wg zestawien	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
165 d.1.9.2	KNR AT-22 0209-07 analogia	Okladzina ścienna - lustro.	m ²		
		1,63*1,5+4,3*4*1,5+2*1,5*2+3,69*1,4	m ²	39,411	
		2,8*(1,38*5+0,96+1,16)	m ²	25,256	
				RAZEM	64,667
166 d.1.9.2	KNR AT-22 0204-02	Okladziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej;	m ²		
		28*1,2*3,3+1,8*6,8	m ²	123,120	
		(1,4*2+1,13*2+1,63)*2,5	m ²	16,725	
		((1,2*4+4,12*2+4,3*2)*2,5*2+(4,3*2+4,12*2+1,93*4+2*4)*1,2+(1,78*2+2,8*2)*2,5*2-4	m ²	218,526	
		(3,88*4+1,1*4)*2,5+2*2,5	m ²	54,800	
				RAZEM	413,171
167 d.1.9.2	KNR-W 2-02 2003-09 analogia	A-1 - panele akustyczne dk	m ²		
		12,56*3,6	m ²	45,216	
				RAZEM	45,216
168 d.1.9.2	KNR-W 2-02 2003-09 analogia	Panele akustyczne 120x120	m ²		
		8*1,2*1,2	m ²	11,520	
				RAZEM	11,520
169 d.1.9.2	KNR-W 2-02 2003-09 analogia	A-2 -Lamele pionowe fornirowane naturalnym dębem.	m ²		
		37,5*6,55	m ²	245,625	
				RAZEM	245,625
170 d.1.9.2	KNR-W 2-02 2003-09 analogia	A-2 .1 -Lamele pionowe lamionowane hpl w kolorach:A2.1.a - kolor złoty jak kolor sufitu listwowego SF4.1.aA2.1.b -kolor jasny zielony jak kolor sufitu listwowego SF4.1.b[ps]	m ²		
		(0,42+78,5+0,45)*3,3-0,92*2-1,1*2 +3,16*3,3+5,55*0,5+0,38+3,24*3,3-0,9*2	m ²	280,356	
				RAZEM	280,356
171 d.1.9.2	KNR-W 2-02 2003-09 analogia	A-5 -Panele wykonane z płyty mdf grubość18 mm pokryte naturalnym forniem drewnianymłączenia paneli za listwami A2,	m ²		
		poz.170	m ²	280,356	
				RAZEM	280,356
1.9.3		BALUSTRADY			
172 d.1.9.3	KNR-W 2-02 1208-03	Pochwyt na wspornikach klatka sch. otwarta	m		
		8,2	m	8,200	
				RAZEM	8,200
173 d.1.9.3	KNR-W 2-02 1207-03	Balustrady klatki schodowej otwartej	m		
		0,3+2,9+3,58+3,58+2,91+8,2	m	21,470	
				RAZEM	21,470
174 d.1.9.3	KNR-W 2-02 1208-03	Pochwyt na wspornikach.kl. sch.	m		
		3,45*4	m	13,800	
				RAZEM	13,800
175 d.1.9.3	KNR-W 2-02 1207-03	Balustrady schodowe prętowe - kl. sch.	m		
		3,45*2*2+1,75*2	m	17,300	
				RAZEM	17,300
1.10		STOLARKA ZEWNĘTRZNA			
1.10.1		STOLARKA ZEWNĘTRZNA - HALA SPORTOWA -DOM KULTURY			
176 d.1.10.1	KNR-W 2-02 1039-02	Okna aluminiowe - HS rozwieralne	m ²		
		<ZOD 1>2,25*1,7	m ²	3,825	
				RAZEM	3,825
177 d.1.10.1	KNR-W 2-02 1039-02	Okna aluminiowe - HS fix	m ²		
		<ZOD 1>2,25*(1,7+1,1)	m ²	6,300	
				RAZEM	6,300
178 d.1.10.1	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe HS- ZOD1 ZEWF	m ²		
		<ZOD1>2,25*2,8	m ²	6,300	
				RAZEM	6,300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
179 d.1.10.1	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki blachcharskie - parapety zewnętrzne z blachy stalowej powł. kanej. 0,35*2,25*2	m ² m ²	 1,575	
				RAZEM	1,575
180 d.1.10.1	KNR-W 2-02 2119-03	Parapety wewnętrzne 2,25*2	m m	 4,500	
				RAZEM	4,500
1.10.2		WITRYNY DOM KULTURY			
181 d.1.10.2	KNR-W 2-02 1040-06	Fasada aluminiowo-szklana. <WZ4>9,96*3,5-8,62 <WZ5>3,5*(0,575+2,155*2+0,575)+(0,575*4+215)*2,8-8,62 <WZ6>9,96*2,8 <WZ7>2,8*9,96 <WZ8>8*2,8	m ² m ² m ² m ² m ²	 26,240 618,930 27,888 27,888 22,400	
				RAZEM	723,346
182 d.1.10.2	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe w fasadach. <WZ4>2*2*2,155 <WZ5>2,155*2*2	m ² m ² m ²	 8,620 8,620	
				RAZEM	17,240
183 d.1.10.2	KNR AL-01 0304-06	Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - samozamykacz do drzwi 4	szt szt	 4,000	
				RAZEM	4,000
1.10.3		ŚWIETLIKI I KLAPY DYMOWE			
184 d.1.10.3	KNR-W 2-02 0333-03	Świetlik jednospadowy dachowy 21,75*2,87	m ² m ²	 62,423	
				RAZEM	62,423
185 d.1.10.3	KNR-W 2-02 0514-02 analiza indywidualna	Obróbki blachcharskie świetlika dachowego łącznie z wykonaniem i złączeniem termicznej obwodowej świetlika opartego na ścianie żelbetowej wg detalu. (22,45*2+2,87*2)*0,35	m ² m ²	 17,724	
				RAZEM	17,724
186 d.1.10.3	KNR-W 2-02 1017-03	Klapy dymowe DOM KULTURY <KDDK1>1,25*1,25 <KDDK2>1,4*1,4 A (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ²	 1,563 1,960 3,523	
				RAZEM	3,523
1.11		STOLARKA WEWNĘTRZNA			
1.11.1		STOLARKA WEW. DOM KULTURY			
1.11.1.1		STOLARKA STALOWA			
187 d.1.11.1. 1	KNR-W 2-02 1040-01 analiza	Drzwi stalowe kompletne z futryną BEZKLASOWE.wewnętrzne <DS3>2,06*1,32 <DS4>2,06*1,12	m ² m ² m ²	 2,719 2,307	
				RAZEM	5,026
188 d.1.11.1. 1	KNR-W 2-02 1040-01 analiza	Drzwi stalowe kompletne z futryną EIS30.wewnętrzne <DS1>3*2,06*1,02	m ² m ²	 6,304	
				RAZEM	6,304
189 d.1.11.1. 1	KNR-W 2-02 1040-01 analiza	Drzwi stalowe kompletne z futryną EI60.wewnętrzne <DS2>2*2,06*1,02	m ² m ²	 4,202	
				RAZEM	4,202
190 d.1.11.1. 1	KNR-W 2-02 1023-03 analiza	Drzwi wewnętrzne kompletne przesuwne stalowe. Przedmiar dodatkowy 1 <DS5>2,42*1,24	m ² kpl. m ²	 3,001	1,000
				RAZEM	3,001
1.11.1.2		STOLARKA ALUMINIOWA			
191 d.1.11.1. 2	KNR-W 2-02 1039-02	Okna aluminiowe wewnętrzne BEZKLASOWE	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<ODKA1>1,1*4,6	m ²	5,060	
				RAZEM	5,060
192 d.1.11.1. 2	KNR-W 2-02 1040-05	Witryny aluminiowe wewnętrzne EI30	m ²		
		<WD2>2,8*2,07	m ²	5,796	
		<WD3>6*2,8*2,4	m ²	40,320	
		<WD5>2,8*2,5	m ²	7,000	
				RAZEM	53,116
193 d.1.11.1. 2	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe BEZKLASOWE kompletne z nasświetlami [górne - boczne].wewnętrzne	m ²		
		<WD1>5*2,8*2,4	m ²	33,600	
		<WD4>2,8*2,3	m ²	6,440	
		<WD6>2*2,8*6,5	m ²	36,400	
		<WD7>2*2,08*5,45	m ²	22,672	
				RAZEM	99,112
1.11.1.3		STOLARKA DREWNIANA			
194 d.1.11.1. 3	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi bezprzylgowe pełne z futryną obejmującą regulowaną.- kompletne z okuciami BEZKLASOWE wewnętrzne	m ²		
		<DD1>33*2,06*1,02	m ²	69,340	
		<DD1A>2*2,06*1,02	m ²	4,202	
		<DD1B>2,06*1,02	m ²	2,101	
		<DD2>2*2,06*1,02	m ²	4,202	
		<DD3>6*2,06*1,02	m ²	12,607	
		<DD4>9*2,306*1,02	m ²	21,169	
		<DD5>2,06*1,73	m ²	3,564	
		<DD7>2*2,06*1,92	m ²	7,910	
		<DD7A>2,06*1,92	m ²	3,955	
		<DD8>11*2,06*1,02	m ²	23,113	
		<DD8A>2,06*1,32	m ²	2,719	
		<DD10>2,5*1,92	m ²	4,800	
				RAZEM	159,682
195 d.1.11.1. 3	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi bezprzylgowe pełne z futryną obejmującą regulowaną.- kompletne z okuciami BEZKLASOWE wewnętrzne z nasświetlami.	m ²		
		<DD6>2,8*1,83	m ²	5,124	
				RAZEM	5,124
196 d.1.11.1. 3	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi bezprzylgowe pełne z futryną obejmującą regulowaną.kompletne z okuciami EIS 30 wewnętrzne	m ²		
		<DD9>2*2,8*1,62	m ²	9,072	
				RAZEM	9,072
1.11.1.4		SAMOZAMYKACZE			
197 d.1.11.1. 4	KNR AL-01 0304-06	Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - samozamykacz do drzwi	szt		
		25+12	szt	37,000	
				RAZEM	37,000
1.12		DOM KULTURY - WYPOSAŻENIE			
1.12.1		TOALETY DLA NIEPEŁNOSPRAWNEGO			
198 d.1.12.1	KNR 2-15 0221-02	Umywalka dla niepełnosprawnego	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
199 d.1.12.1	KNR-W 2-15 0137-02	Bateria umywalkowa dla niepełnosprawnych - stojąca o śr. nominaln 15 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
200 d.1.12.1	KNR 2-15/ GEBERIT 0104-01	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp dla niepełnosprawnego.	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
201 d.1.12.1	KNR 2-15/ GEBERIT 0105-02	Przyciski do spłuczek	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
202 d.1.12.1	KNNR 2 1301-05 analogia	Wyroby stalowe różne -montaż uchwyty dla niepełnosprawnego - PC RĘCZ PROSTA STAŁA ŚCIENNA	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
203 d.1.12.1	KNNR 2 1301-05 analogia	Wyroby stalowe różne -montaż uchwytu dla niepełnosprawnego - UMYWALKOWA 4	szt szt	 4,000	
				RAZEM	4,000
204 d.1.12.1	KNNR 2 1301-05 analogia	Wyroby stalowe różne -montaż uchwytu dla niepełnosprawnego - PC RECH UCHYLNA WC 2	szt szt	 2,000	
				RAZEM	2,000
205 d.1.12.1	kalk. własna	Dozownik mydła 2	kpl. kpl.	 2,000	
				RAZEM	2,000
206 d.1.12.1	kalk. własna	Suszarka do rąk 2	kpl. kpl.	 2,000	
				RAZEM	2,000
207 d.1.12.1	kalk. własna	Podajnik papieru do rąk. 2	kpl. kpl.	 2,000	
				RAZEM	2,000
208 d.1.12.1	kalk. własna	Kosz na śmieci 2	kpl. kpl.	 2,000	
				RAZEM	2,000
209 d.1.12.1	kalk. własna	Lustro toalet dla niepełnosprawnych 2	kpl. kpl.	 2,000	
				RAZEM	2,000
210 d.1.12.1	kalk. własna	Szczotka z uchwytem 2	kpl. kpl.	 2,000	
				RAZEM	2,000
1.12.2		TOALETY OGÓLNE			
211 d.1.12.2	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalka wpuszczana w blat. 8+8	kpl. kpl.	 16,000	
				RAZEM	16,000
212 d.1.12.2	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalka naścienna 7	kpl. kpl.	 7,000	
				RAZEM	7,000
213 d.1.12.2	KNR 2-15 0115-02	Bateria umywalkowa, czasowa, przyciskowa, stojąca 16+7	szt. szt.	 23,000	
				RAZEM	23,000
214 d.1.12.2	KNR-W 2-02 2119-04 analogia	Blat pod umywalki HPL, 4,3*2*2	m m	 17,200	
				RAZEM	17,200
215 d.1.12.2	KNR-W 2-15 0233-03	Miska ustępowa lejowa+deska sedesowa wolnoopadająca na stelażu (zestaw)do mocowania za ścianą licową. 12+9	kpl. kpl.	 21,000	
				RAZEM	21,000
216 d.1.12.2	KNR 2-15/ GEBERIT 0202-01	Przycisk spłukujący. 21	kpl. kpl.	 21,000	
				RAZEM	21,000
217 d.1.12.2	KNR-W 2-15 0234-02	Pisuar. na stelażu 8	kpl. kpl.	 8,000	
				RAZEM	8,000
218 d.1.12.2	KNR 2-15/ GEBERIT 0202-01	Przycisk spłukujący. do pisuaru. 8	kpl. kpl.	 8,000	
				RAZEM	8,000
219 d.1.12.2	KNR 2-15 0116-01	Zawór czerpalny 5	szt. szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
220 d.1.12.2	kalk. własna	Pojemnik na papier toaletowy- dostosowany do papieru o maksymalnej średnicy 19	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		21	kpl.	21,000	
				RAZEM	21,000
221 d.1.12.2	kalk. własna	Szczotka z uchwytem	kpl.		
		21	kpl.	21,000	
				RAZEM	21,000
222 d.1.12.2	kalk. własna	Suszarka do rąk	kpl.		
		14	kpl.	14,000	
				RAZEM	14,000
223 d.1.12.2	kalk. własna	Podajnik papieru do rąk	kpl.		
		11	kpl.	11,000	
				RAZEM	11,000
224 d.1.12.2	kalk. własna	Kosz na śmieci	kpl.		
		17	kpl.	17,000	
				RAZEM	17,000
225 d.1.12.2	kalk. własna	Kosz na zużyte ręczniki papierowe	kpl.		
		7	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
226 d.1.12.2	KNR 2-15/ GEBERIT 0204-01	Ścianki międzypisuarowe na elemencie montazowym	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
227 d.1.12.2	KNR-W 2-02 1029-05	Ścianki ustępowe systemowe	m ²		
		(4,12*4+1,1*12)*2,2	m ²	65,296	
				RAZEM	65,296
228 d.1.12.2	kalk. własna	Dozownik mydła .	kpl.		
		23	kpl.	23,000	
				RAZEM	23,000
1.12.3		POMIESZCZENIA SOCJALNE I ZAPLECZA ,INNE			
229 d.1.12.3	KNR 2-15 0115-02	Naścienna armatura umywalkowa z mieszaczem do pom. gosp	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
230 d.1.12.3	KNR 2-15 0115-02	'Bateria umywalkowa, czasowa, przyciskowa, stojąca	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
231 d.1.12.3	KNR 2-15 0115-02	Bateria kuchenna - pok socjalny	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
232 d.1.12.3	KNR 2-15 0220-05	Zlew pom. soc.	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
233 d.1.12.3	KNR 2-15 0220-05	Zlew gospodarczy	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
234 d.1.12.3	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalka	kpl.		
		4+8	kpl.	12,000	
				RAZEM	12,000
235 d.1.12.3	analiza indywi- dualna	Szatnia z wyposażeniem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
236 d.1.12.3	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalka	kpl.		
		4+8	kpl.	12,000	
				RAZEM	12,000
237 d.1.12.3	analiza indywi- dualna	Zabudowa kuchenna pok. socjalnego z wyposażeniem	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
1.12.4		INNE			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
238 d.1.12.4	analiza indywidualna	Mural na ścianie wewnętrznej projekt do uzgodnienia z inwestorem wykonanie., 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
239 d.1.12.4	analiza indywidualna	Drążek baletowy {dostawa i montaż} 1,5m 6	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
240 d.1.12.4	analiza indywidualna	Sciana mobilna {dostawa i montaż} 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
241 d.1.12.4	analiza indywidualna	Winda pasażerska- 2 przystanki - dostawa montaż oraz pełna dokumentacja z certyfiaktami i szkoleniami, 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
242 d.1.12.4	analiza indywidualna	Widownia sali koncertowej - dostawa i montaż. 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
2		DOM KULTURY WYPOSAŻENIE [pozycje obejmują dostawę z wniesieniem i ustawieniem oraz montaż wyposażenia]			
2.1		KOMUNIKACJA POM. K.0.01			
243 d.2.1	analiza indywidualna	PJ3- Siedzisko Tapicerowane 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
244 d.2.1	analiza indywidualna	PJ4- Siedzisko Tapicerowane 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
2.2		SALA TEATRALNO - WOKALNA POM. K.0.02			
245 d.2.2	analiza indywidualna	SSK- Mobilny stół konferencyjny, prostokątny z blatem 10	szt. szt.	 10,000	
				RAZEM	10,000
246 d.2.2	analiza indywidualna	KST - -Krzesełko sztaplowane 81	szt. szt.	 81,000	
				RAZEM	81,000
247 d.2.2	analiza indywidualna	PSC - podest sceniczny 200*100cm 6	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
248 d.2.2	analiza indywidualna	PSC-s - Systemowy moduł schodowy do podestu scenicznego, antypoślizgowy, modułowy o wymiarach 100 x 35cm. 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
2.3		MAGAZYN POM. K.0.03A			
249 d.2.3	analiza indywidualna	RM1 - Regał metalowy Wytrzymały regał metalowy o wymiarach 90 x 50 x 180 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
250 d.2.3	analiza indywidualna	RB1 - Wysoki regał z półkami brzoza -Regał o wymiarach 90 x 40 x 190 cm. 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
2.4		SALA KONCERTOWA POM. K.0.05			
251 d.2.4	analiza indywidualna	FSK1 - Fotel audytoryjny składany 6*14	szt. szt.	 84,000	
				RAZEM	84,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
252 d.2.4	analiza indywidualna	FSK2 - Krzesła do widowni składanej	szt.		
		70	szt.	70,000	
				RAZEM	70,000
2.5		GARDEROBA I POM. K.0.06			
253 d.2.5	analiza indywidualna	K3 -Krzesło obrotowe na kółkach	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2.6		GARDEROBA I POM. K.0.08			
254 d.2.6	analiza indywidualna	K3 -Krzesło obrotowe na kółkach	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
2.7		CATERING / POK SOCJALNY POM. K.0.09			
255 d.2.7	analiza indywidualna	B4- stół 80x80	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
256 d.2.7	analiza indywidualna	K10 - Krzesło kawiarniane	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
2.8		POM. PORZ. K.0.10, 0.34 ORAZ POM. K.1.12a I SCHOWEK POM. K.1.12b			
257 d.2.8	analiza indywidualna	RMS1 -Szafa metalowa socjalno - gospodarcza wym. szafy: 76 x 60 x 185 cm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
2.9		MAGAZYN POM. K.0.12			
258 d.2.9	analiza indywidualna	RM1 - Regał metalowy Wytrzymały regał metalowy o wymiarach 90 x 50 x 180	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
259 d.2.9	analiza indywidualna	RB1 - Wysoki regał z półkami brzoza -Regał o wymiarach 90 x 40 x 190 cm.	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
2.10		MAG. MUZYCZ. I.P. POM. K.0.17 I MAG. K.0.19, K.1.21, K.1.23, K.1.24, K.1.25, K1.34			
260 d.2.10	analiza indywidualna	RM1 - Regał metalowy Wytrzymały regał metalowy o wymiarach 90 x 50 x 180	szt.		
		56	szt.	56,000	
				RAZEM	56,000
2.11		MAGAZYN POM. K.0.18, K.0.22, K.1.30 I K.1.32			
261 d.2.11	analiza indywidualna	RB1 - Wysoki regał z półkami brzoza -Regał o wymiarach 90 x 40 x 190 cm.	szt.		
		19	szt.	19,000	
				RAZEM	19,000
2.12		MAGAZYN POM. K.0.22			
262 d.2.12	analiza indywidualna	R3.2 -Regał na książki wysokość całkowita: 1839 mm Szerokość całkowita: 900 mm, Głębokość całkowita: 445 mm	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
263 d.2.12	analiza indywidualna	PU-4 Pufa sześcienna - siedziska wynoszone na spotkania autorskie 42*42*42	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
264 d.2.12	analiza indywidualna	PU-5 Pufa sześcienna - siedziska wynoszone na spotkania autorskie 42*42*42	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
2.13		CICHA CZYTELNIJA POM. K.0.24			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
265 d.2.13	analiza indywidualna	B3-P2 - Stół z panelem 74*100*60	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
266 d.2.13	analiza indywidualna	B3- Stół 74*100*60	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
267 d.2.13	analiza indywidualna	P3 - Panel odgradający do biurka mobilny	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
268 d.2.13	analiza indywidualna	K3 -Krzeseł obrotowe na kółkach	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
269 d.2.13	analiza indywidualna	R1 -Regał na książki 184*100*44,5	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
270 d.2.13	analiza indywidualna	R2 -Regał na książki 184*80*44,5	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
271 d.2.13	analiza indywidualna	F4 - Fotel kubelkowy	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
272 d.2.13	analiza indywidualna	ST3.2 - Stolik kwadratowy 55*55	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2.14		RECEPCJA POM. K.0.26			
273 d.2.14	analiza indywidualna	K3 -Krzeseł obrotowe na kółkach	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.15		BIBLIOTEKA POM. K.0.27			
274 d.2.15	analiza indywidualna	B2- Stół 74*120*60	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
275 d.2.15	analiza indywidualna	B2+ P10 Stół 74*120*60	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
276 d.2.15	analiza indywidualna	R1 -Regał na książki 184*100*44,5	szt.		
		49	szt.	49,000	
				RAZEM	49,000
277 d.2.15	analiza indywidualna	R2 -Regał na książki 184*80*44,5	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
278 d.2.15	analiza indywidualna	R3 -Regał na książki 184*90*44,5	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
279 d.2.15	analiza indywidualna	K8 -Krzeseł tapicerowane	szt.		
		26	szt.	26,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	26,000
2.16		KOMUNIKACJA POM. K.0.29			
280		S5 -sofa szer 117cm	szt.		
d.2.16	analiza indywidualna	6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
281		ST4 -Stolik niski okrągły FI 60	szt.		
d.2.16	analiza indywidualna	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
2.17		KASA POM. K.0.31			
282		B6 - 1400 biurko	szt.		
d.2.17	analiza indywidualna	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
283		K10 - Krzesło kawiarniane	szt.		
d.2.17	analiza indywidualna	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
284		K3 -Krzesło obrotowe na kółkach	szt.		
d.2.17	analiza indywidualna	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
285		KO- Kontener Mobilny Piórniki + 3 szuflady 600*432*600	szt.		
d.2.17	analiza indywidualna	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
286		SZ2 -2 Szafa z przestrzenią na ekspozycję oraz częścią zamykaną r	szt.		
d.2.17	analiza indywidualna	klucz	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2.18		SZATNIA POM. K.0.35			
287		T2 - Siedzisko typu Hocker	szt.		
d.2.18	analiza indywidualna	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.19		ZAPLECZE SZATNI POM. K.0.36			
288		SZ2 -3 Regał z drzwiami i półkami 189*80*45	szt.		
d.2.19	analiza indywidualna	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
289		SZ1 -2 Szafa ubraniowo – aktowa 189*80*45	szt.		
d.2.19	analiza indywidualna	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
290		B4- stół 80x80	szt.		
d.2.19	analiza indywidualna	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
291		K10 - Krzesło kawiarniane	szt.		
d.2.19	analiza indywidualna	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2.20		MAGAZYN / ARCHIWUM POM. K.1.01			
292		RB 3 - Szafa pancerna dzielona Wymiar to 90 x 40 x 185 cm.	szt.		
d.2.20	analiza indywidualna	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
293		RB 2 - Szafa o wymiarach 90 x 40 x 190 cm.	szt.		
d.2.20	analiza indywidualna	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
294 d.2.20	analiza indywidualna	RB1 - Wysoki regał z półkami brzoza -Regał o wymiarach 90 x 40 x 190 cm. 8	szt. szt.	 8,000	
				RAZEM	8,000
2.21		POKÓJ INSTRUKTORA / ANIMATORA / BIBLIOTEKARZA POM. K.1.02			
295 d.2.21	analiza indywidualna	B6-3 - biurko 740/1400/800 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
296 d.2.21	analiza indywidualna	KO - kontener mobilny pod biurko 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
297 d.2.21	analiza indywidualna	SZ2 -3 Regał z drzwiami i półkami 189*80*45 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
298 d.2.21	analiza indywidualna	SZ1 -2 Szafa ubraniowo – aktowa 189*80*45 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
299 d.2.21	analiza indywidualna	K3.2 -Krzeseł obrotowe na kółkach 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
2.22		KADRA / KSIĘGOWOŚĆ POM. K.1.03			
300 d.2.22	analiza indywidualna	B6.1 - BIURKO 74/140/80 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
301 d.2.22	analiza indywidualna	KO.2 -kontener mobilny pod biurko 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
302 d.2.22	analiza indywidualna	P6 - Panel górny frontowy do biurka 48/140 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
303 d.2.22	analiza indywidualna	SZ2.4 - Szafa z półkami i drzwiami 18/80/45 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
304 d.2.22	analiza indywidualna	SZ1.3 - Szafa ubraniowo – aktowa 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
305 d.2.22	analiza indywidualna	K3.3 -Krzeseł obrotowe na kółkach 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
2.23		SEKRETARIAT POM. K.1.04			
306 d.2.23	analiza indywidualna	B6.1 - BIURKO 74/140/80 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
307 d.2.23	analiza indywidualna	KO.2 -kontener mobilny pod biurko 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
308 d.2.23	analiza indywidualna	P6 - Panel górny frontowy do biurka 48/140	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
309 d.2.23	analiza indywidualna	SZ2.4 - Szafa z półkami i drzwiami 18/80/45	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
310 d.2.23	analiza indywidualna	SZ1.3 - Szafa ubraniowo – aktowa	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
311 d.2.23	analiza indywidualna	R4 -Regał otwarty 189/80/45	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
312 d.2.23	analiza indywidualna	K10 - Krzesło kawiarniane	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
313 d.2.23	analiza indywidualna	K3.3 -Krzesło obrotowe na kółkach	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2.24		DYREKTOR POM. K.1.05			
314 d.2.24	analiza indywidualna	B6.1 - BIURKO 74/140/80	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
315 d.2.24	analiza indywidualna	KO.2 -kontener mobilny pod biurko	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
316 d.2.24	analiza indywidualna	P5 - Panel górny frontowy do biurka 34/126	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
317 d.2.24	analiza indywidualna	SZ2.5 -Szafa z półkami i drzwiami 189/80/45	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
318 d.2.24	analiza indywidualna	SZ1 .4 -Szafa ubraniowo – aktowa	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
319 d.2.24	analiza indywidualna	K14 - Krzesło biurowe obrotowe z zagłówkiem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
320 d.2.24	analiza indywidualna	S5 - SOFA 117	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
321 d.2.24	analiza indywidualna	F4 - Fotel kubelkowy	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
322 d.2.24	analiza indywidualna	ST4-2 STÓŁ FI 60	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.25		WICEDYREKTOR POM. K.1.06			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
323 d.2.25	analiza indywidualna	B6.2 - BIURKO 74/140/80	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
324 d.2.25	analiza indywidualna	KO.2 -kontener mobilny pod biurko	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
325 d.2.25	analiza indywidualna	P5 - Panel górny frontowy do biurka 34/126	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
326 d.2.25	analiza indywidualna	SZ2.6 -Szafa z półkami i drzwiami 189/80/45	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
327 d.2.25	analiza indywidualna	SZ1 .5 -Szafa ubraniowo – aktowa	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
328 d.2.25	analiza indywidualna	K14 - Krzesło biurowe obrotowe z zagłówkiem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
329 d.2.25	analiza indywidualna	S5 - SOFA 117	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
330 d.2.25	analiza indywidualna	F4 - Fotel kubelkowy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
331 d.2.25	analiza indywidualna	ST4-2 STÓŁ FI 60	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.26		POM. SOCJALNE POM. K.1.09			
332 d.2.26	analiza indywidualna	B4- stół 80x80	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
333 d.2.26	analiza indywidualna	K10 - Krzesło kawiarniane	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
2.27		SALA KONCERTOWA POM. K.1.15			
334 d.2.27	analiza indywidualna	FSK1 - Fotel audytoryjny składany	szt.		
		18*4+9	szt.	81,000	
				RAZEM	81,000
2.28		REZYSERKA DŹWIEKU POM. K.1.16			
335 d.2.28	analiza indywidualna	B7- Biurko czarne 74/200/80	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
336 d.2.28	analiza indywidualna	K3 -Krzesło obrotowe na kółkach	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2.29		SALA WARSZTATOWA OGÓLNA POM. K.1.20			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
337 d.2.29	analiza indywidualna	STW3- Stół warsztatowy ucznia	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
338 d.2.29	analiza indywidualna	RM1 - Regał metalowy Wytrzymały regał metalowy o wymiarach 90 x 50 x 180	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
339 d.2.29	analiza indywidualna	KO1 -Krzeseł obrotowe plastikowe szare	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
340 d.2.29	analiza indywidualna	WZ1 -Wózek zielony na pojemniki plastikowe	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2.30		SALA WARSZTATOWA OGÓLNA POM. K.1.22			
341 d.2.30	analiza indywidualna	STW2- Stół warsztatowy ucznia z nadstawką 100 x 64,5 cm.	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
342 d.2.30	analiza indywidualna	STW3- Stół warsztatowy ucznia wys.: 59 - 64 - 71 - 76 cm);	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
343 d.2.30	analiza indywidualna	T2 TABORET MOBILNY	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
344 d.2.30	analiza indywidualna	KO1 -Krzeseł obrotowe plastikowe szare	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
345 d.2.30	analiza indywidualna	RM1 - Regał metalowy Wytrzymały regał metalowy o wymiarach 90 x 50 x 180	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
346 d.2.30	analiza indywidualna	STW1 - Stół warsztatowy nauczyciela z tablicą narzędziową na pojemniki	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
347 d.2.30	analiza indywidualna	Tablice narzędziowe duże 2 szt. wym. 38,6 x 1,8 x	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
348 d.2.30	analiza indywidualna	Pojemnik warsztatowy wym. 12 x 7,7 x 6 cm	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
349 d.2.30	analiza indywidualna	WZ2 -Wózek zielony na pojemniki plastikowe	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2.31		SALA RĘKODZIEŁA POM. K.1.25			
350 d.2.31	analiza indywidualna	RM1 - Regał metalowy Wytrzymały regał metalowy o wymiarach 90 x 50 x 180	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2.32		SALA WARSZTATOWO - PLASTYCZNA - KREATYWNA POM. K.1.26			
351 d.2.32	analiza indywidualna	STW3- Stół warsztatowy ucznia wys.: 59 - 64 - 71 - 76 cm);	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
352 d.2.32	analiza indywidualna	KP2 -Dobre Krzesło Twist rozmiar 5 bez podłokietników zielone	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
353 d.2.32	analiza indywidualna	WZ3 - Pędzel. Szafka plastyczna	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
354 d.2.32	analiza indywidualna	SE1 - Słupek ekspozycyjny -Ekspozytor o wymiarach 80,5 x 53 x 172 cm.	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
355 d.2.32	analiza indywidualna	SZU1 - suszarka na kółkach - duża 25 poziomów	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
356 d.2.32	analiza indywidualna	Sztaluga sztaluga studyjna trójnożna p wysokości 175cm wykonana z naturalnego drewna bukowego.	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
357 d.2.32	analiza indywidualna	STL1 - Sztaluga dwustronna o wymiarach 200 x 70 x 95 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
358 d.2.32	analiza indywidualna	Kuwety do sztalugi dwustronnej błękitnej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
359 d.2.32	analiza indywidualna	RM3 - Regał magazynowy 4-półkowy chromowany wyposażony w cztery regulowane półki, o maksymalnym obciążeniu 125 kg.	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
2.33		DARK ROOM POM. K.1.33			
360 d.2.33	analiza indywidualna	KDK1 - Krzesło szkolne szare 6	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
361 d.2.33	analiza indywidualna	RM1 - Regał metalowy Wytrzymały regał metalowy o wymiarach 90 x 50 x 180	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
362 d.2.33	analiza indywidualna	STW 5 - Ławka 1-osobowa z blatem pokrytym laminatem HPL. Rozmiar 6. Kolor	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
2.34		SALA FOTOGRAFICZNO - KOMPUTEROWA POM. K.1.35			
363 d.2.34	analiza indywidualna	B5 - Biurko czarne 74/100/80	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
364 d.2.34	analiza indywidualna	P4 - Panel oddzielający górny frontowy 48/100 CZARNY	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
365 d.2.34	analiza indywidualna	K3 -Krzesło obrotowe na kółkach	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
2.35		CAFE POM. K.1.39			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
366 d.2.35	analiza indywidualna	T2 - Siedzisko typu Hocker	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
367 d.2.35	analiza indywidualna	S2 - Sofa z rofilowanym siedziskiem (w komplecie do krzeseł miękkich)	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
368 d.2.35	analiza indywidualna	F1 - Krzesło miękkie tapicerowane z profilowanym siedziskiem (w komplecie do sofy)	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
369 d.2.35	analiza indywidualna	F2 - Fotel z podłokietnikami - KUBEŁEK	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
370 d.2.35	analiza indywidualna	ST6 - Stół okrągły niski FI 80	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
371 d.2.35	analiza indywidualna	ST5 - Stół okrągły WYSOKI FI 80	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
2.36		ZAPLECZE CAFE POM. K.1.40			
372 d.2.36	analiza indywidualna	T2 - Siedzisko typu Hocker	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000