
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45212300-9 Roboty budowlane w zakresie budowy artystycznych i kulturalnych obiektów budowlanych
45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45262300-4 Roboty przy wykonaniu elementów żelbetowych
45262310-7 Zbrojenie
45223100-7 Konstrukcje stalowe
45212213-2 Oznakowanie budynków. Plan ewakuacji - oznakowanie budynku
45262100-2 Roboty przy wznoszeniu rusztowań
45320000-6 Roboty izolacyjne
45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg - posadzek i podłóży pod posadzki
45400000-1 Roboty wykończeniowe
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki i ślusarki budowlanej

NAZWA INWESTYCJI : Dostosowanie widowni i sceny Ośrodka Kultury w Niemodlinie do wymogów p.poż
ADRES INWESTYCJI : dz.nr 625/4,626/2: jedn.ewid.: Gmina NIEMODLIN, OBREB: NIEMODLIN, ARK.:0027, Powiat: opolski, województwo: OPOLSKIE, ul. Mikołaja Reja 1, NIEMODLIN
INWESTOR : OŚRODEK KULTURY W NIEMODLINIE IM. AGNIESZKI OSIECKIEJ
ADRES INWESTORA : UL. MIKOŁAJA REJA 1, 49-100 NIEMODLIN

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Maciej Lewicki
DATA OPRACOWANIA : listopad 2021

Wartość kosztorysowa robót : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
listopad 2021

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Opracowanie dotyczy dostosowania widowni sceny Ośrodka Kultury w Niemodlinie do wymogów p.poż. znajdującego się przy dz.nr 625/4,626/2: jedn.ewid.: Gmina NIEMODLIN, OBRĘB: NIEMODLIN, ARK.:0027, Powiat: opolski, województwo: OPOLSKIE, ul. Mikołaja Reja 1, NIEMODLIN. Budynek będący przedmiotem niniejszego opracowania jest obiektem 2- kondygnacyjnym częściowo podpiwniczonym, usytuowanym na terenie równinnym, w zabudowie wolnostojącej. W piwnicy zlokalizowana jest kotłownia, hydrofornia, wentylatornia, oraz pomieszczenia gospodarcze i magazynowe. Na parterze znajdują się: hol, scena, szatnie, garderoba, sala konferencyjna, pomieszczenia sanitarne, pomieszczenia gospodarcze oraz służbowe. Na I piętrze znajdują się pomieszczenia techniczne, archiwum, pomieszczenia sanitarne, pracownia plastyczna, sala wystawiennicza.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45212300-9	Roboty budowlane w zakresie budowy artystycznych i kulturalnych obiektów budowlanych			
1.1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe			
1 d.1.1	KNR AT-17 0106-03 z. sz. 1.3.	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości ponad 15 do 40 cm - roboty z rusztowania lub pomostu; wycięcie śladów - wymiarów zewnętrznych nisz do wykucia pod oparcia nowych konstrukcji stalowych $(0,40*2+1,20*2)*0,25*4+(0,50*2+0,60*2)*0,25*18$	m ² m ²	13,100	
				RAZEM	13,100
2 d.1.1	KNR 4-01 0330-11	Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach $0,40*1,20*4+0,50*0,60*18$	m ² m ²	7,320	
				RAZEM	7,320
3 d.1.1	KNR 4-01 0429-03	Rozbiórka przekrycia zapadni $5,40*1,15$	m ² m ²	6,210	
				RAZEM	6,210
4 d.1.1	KNR AT-17 0105-04	Cięcie piłą diamentową betonu niezbrojonego o grubości powyżej 15 do 40 cm; miejsce cięcia - posadzka wycięcie pasa podłoża betonowego w obrębie likwidowanej zapadni w celu osadzenia elementów stalowych oraz wykonania płyty żelbetowej $5,40*0,32*2$	m ² m ²	3,456	
				RAZEM	3,456
5 d.1.1	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm rozbiórka pasa podłoża betonowego w obrębie likwidowanej zapadni w celu osadzenia elementów stalowych oraz wykonania płyty żelbetowej $5,70*0,18*0,32$	m ³ m ³	0,328	
				RAZEM	0,328
6 d.1.1	KNR-W 3 0801-06	Rozebranie posadzki z desek na legarach - scena oraz pomieszczenie kieszeni scenicznej 152,63	m ² m ²	152,630	
				RAZEM	152,630
7 d.1.1	KNR 4-01 0816-06	Rozebranie posadzki z parkietu drewnianego z oderwaniem listew lub cokołów - powierzchnia posadzki i stopni (schody, audytorium) w rzucie oraz powierzchnie podstopnic stopni i audytorium $197,90+9,50*3,605+(1,065+1,03)*3,605+1,05*1,22$	m ² m ²	240,981	
				RAZEM	240,981
8 d.1.1	KNR 2-02 1213-01 z.o. 3.4.	Istniejące elementy stalowe przymocowane do ścian w obrębie sceny - demontaż przed ponownym montażem $1,90*2$	m m	3,800	
				RAZEM	3,800
9 d.1.1	KNR 2-02 1213-01 z.o. 3.4.	Drabiny pionowe o długości do 3 m - demontaż przed ponownym montażem $2,50*2$	m m	5,000	
				RAZEM	5,000
10 d.1.1	KNR 2-02 1213-04 z.o. 3.4.	Drabiny z kabłąkami o długości ponad 4 m - demontaż przed ponownym montażem $5,40*2$	m m	10,800	
				RAZEM	10,800
11 d.1.1	KNR 4-01 0426-03	Rozebranie obicia ścian z desek $(90,20-32,50)*2+2,95*11,60$	m ² m ²	149,620	
				RAZEM	149,620
12 d.1.1	KNR 4-01 0429-06	Rozebranie istniejącego sufitu podwieszanego 197,90	m ² m ²	197,900	
				RAZEM	197,900
13 d.1.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku materiałów z rozbiórek $7,32*0,25+6,21*0,05+0,328+152,63*0,07+240,981*0,03+149,62*0,02+197,90*0,02$	m ³ m ³	27,332	
				RAZEM	27,332
14 d.1.1	KNR 4-04 0603-07	Wywóz i utylizacja odpadów zmieszanych z rozbiórek 30,00	m ³ m ³	30,000	
				RAZEM	30,000
15 d.1.1	Kalkulacja własna	Demontaż i usunięcie z budynku siedzisk widowni, odłożenie w miejsce wskazane przez Inwestora 1,00	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2	45262300-4	Roboty przy wykonaniu elementów żelbetowych			
16 d.1.2	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki na stopkach belek	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1,45*6	m	8,700	
				RAZEM	8,700
17 d.1.2	KNR 4-01 0201-04	Deskowanie, po zamontowaniu konstrukcji stalowej, nisz przed zabetonowaniem	m ²		
		0,40*1,20*4+0,50*0,60*18	m ²	7,320	
				RAZEM	7,320
18 d.1.2	KNR 4-01 0203-06 z. sz. 2.6. 9905-01	Uzupełnienie, po zamontowaniu konstrukcji stalowej, nisz betonem monolitycznym - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m ³	m ³		
		7,32*0,25	m ³	1,830	
				RAZEM	1,830
19 d.1.2	KNR 4-01 0347-10	Skucie nierówności na podłożu z cegiel na zaprawie cementowej przed montażem konstrukcji stalowej oraz wykonaniem stropu żelbetowego	m ²		
		5,40*0,18*2	m ²	1,944	
				RAZEM	1,944
20 d.1.2	KNR 2-02 0216-01 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 14 cm płaskie lub na żebrach	m ²		
		5,40*1,55	m ²	8,370	
				RAZEM	8,370
1.3	45262310-7	Zbrojenie			
21 d.1.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		51,17/1000	t	0,051	
				RAZEM	0,051
1.4	45223100-7	Konstrukcje stalowe			
22 d.1.4	KNNR 7 0209-06	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji skręcanych na śruby	t		
		5325,60/1000	t	5,326	
				RAZEM	5,326
23 d.1.4	KNNR 7 0209-05	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji skręcanych na śruby	t		
		66,32/1000	t	0,066	
				RAZEM	0,066
24 d.1.4	KNNR 7 0904-02	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji stalowych	t		
		5,326+0,066	t	5,392	
				RAZEM	5,392
25 d.1.4	KNR AT-17 0102-01	Wiercenie otworów techniką diamentową w podłożu	cm		
		2*6*15+2*22*15+42*4*2	cm	1176,000	
				RAZEM	1176,000
26 d.1.4	KNR 4-01 0322-01	Osadzenie - wklejenie kotew stalowych za pomocą żywicy iniekcyjnych w wywierconych otworach j.w. z oczyszczeniem/wydmuchaniem ślepego otworu i zagruntowaniem przed osadzeniem kotwy	szt.		
		2*6+2*22	szt.	56,000	
				RAZEM	56,000
27 d.1.4	KNR 4-01 0206-03	Wykonanie podlewek pod stalowe elementy konstrukcji	szt.		
		6+22	szt.	28,000	
				RAZEM	28,000
1.5	45212213-2	Oznakowanie budynków. Plan ewakuacji - oznakowanie budynku			
28 d.1.5	KNR 2-19 0134-01	Plan ewakuacji - oznakowanie budynku	kpl.		
		15,00	kpl.	15,000	
				RAZEM	15,000
1.6	45262100-2	Roboty przy wznoszeniu rusztowań			
29 d.1.6	KNR AT-05 1658-03	Rusztowania stojakowe sufitowe o rozstawie stojaków 2,57 m i wys. do 8 m - montaż i demontaż rusztowań	m ²		
		350,00	m ²	350,000	
				RAZEM	350,000
30 d.1.6	rusztownia - rozliczenie czasu pracy rusztowań na podst. KNR AT-05 1658- 03	Rozliczenie czasu pracy rusztowań dla wszystkich prac remontowo budowlanych oprócz robót posadzkowych i w zakresie montażu stolarki i wyposażenia	m-g		
		5000,00	m-g	5000,000	
				RAZEM	5000,000
1.7	45320000-6	Roboty izolacyjne			
31 d.1.7	KNR 2-02 0616-01	Izolacja z folii izolacyjnej na suchu pozioma - jedna warstwa - izolacja pomiędzy płytą stropu żelbetowego a wylewką betonową wyrównującą wykonaną na nim	m ²		
		5,40*1,45	m ²	7,830	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	7,830
32 d.1.7	KNR 2-02 0613-06	Isolacje przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej z płyt układanych na sucho; płyty gr. 5 cm z welonem zabezpieczającym przed pyleniem układane w przestrzeni sufitów podwieszanych 192,60	m ² m ²	 192,600	
				RAZEM	192,600
33 d.1.7	KNR AT-27 0102-03	Usunięcie starych powłok klejowych po rozebranych przyklejonym parkiecie 192,600+9,20*3,605+1,03*3,605+1,03*3,605+1,05*1,22	m ² m ²	 234,473	
				RAZEM	234,473
34 d.1.7	KNR AT-27 0104-01	Wyrównanie podłoży pionowych po rozebranych przyklejonym parkiecie - czoła stopni i audytorium 9,20*3,605+1,03*3,605+1,03*3,605+1,05*1,22	m ² m ²	 41,873	
				RAZEM	41,873
35 d.1.7	KNR AT-27 0104-03	Wyrównanie podłoży poziomych po rozebranych przyklejonym parkiecie - posadzka 197,90	m ² m ²	 197,900	
				RAZEM	197,900
36 d.1.7	KNR AT-27 0201-01	Isolacja pionowa przeciwwilgociowa o gr. 2 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu - wykonanie warstwy separacyjnej przed przyklejeniem parkietu 9,20*3,605+1,03*3,605+1,03*3,605+1,05*1,22	m ² m ²	 41,873	
				RAZEM	41,873
37 d.1.7	KNR AT-27 0202-01	Isolacja pozioma przeciwwilgociowa o gr. 2 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu - wykonanie warstwy separacyjnej przed przyklejeniem parkietu 192,60	m ² m ²	 192,600	
				RAZEM	192,600
1.8	45432100-5	Kładzenie i wykładanie podłóg - posadzek i podłoży pod posadzki			
38 d.1.8	KNR 2-02 1111-03	Wykonanie posadzki z parkietu z olistwowaniem - część pozioma - powierzchnia w rzucie posadzki oraz wierzchów stopni; montaż parkietu dębowego: gruntowanie podłoża, przyklejenie parkietu, szlifowanie parkietu x3 192,60	m ² m ²	 192,600	
				RAZEM	192,600
39 d.1.8	KNR 2-02 1111-03	Obłożenie czoł stopni schodów oraz audytorium panelami dębowymi; montaż podstopnic/czoł z panela dębowego: gruntowanie podłoża, przyklejenie elementów, szlifowanie podstopnic/czoł 9,20*3,605+1,03*3,605+1,03*3,605+1,05*1,22	m ² m ²	 41,873	
				RAZEM	41,873
40 d.1.8	KNR 2-02 1111-08	Lakierowanie posadzek i parkietów 192,60+41,873	m ² m ²	 234,473	
				RAZEM	234,473
41 d.1.8	KNR 2-02 1111-07	Pastowanie posadzek i parkietów 192,60+41,873	m ² m ²	 234,473	
				RAZEM	234,473
42 d.1.8	KNR 2-02 1111-06	Dostarczenie i montaż nosków schodowych dębowych - stopnie audytorium oraz stopnie schodów 9,20*17+1,03*21+1,00*21+1,05*8+16,70*2+2,90*2	m m	 246,630	
				RAZEM	246,630
43 d.1.8	KNNR 2 1205-02	Podłogi z desek z desek litej, drewno sosnowe służy stojący, pióro/wpust, legar z drewna sosnowego 40x60 mm zabarwiona na czarny mat i zabezpieczona powierzchniowo lakierem głęboki mat., deska z klasą odporności na ogień Cs-f1, mata z gumy antywibracyjnej gr. 5mm pod ruszt, szlifowanie, wykończenia (bez cokołu) - scena oraz pomieszczenie kieszeni scenicznej 152,63	m ² m ²	 152,630	
				RAZEM	152,630
44 d.1.8	KNR 2-02 1111-08	Lakierowanie posadzek i parkietów 152,63	m ² m ²	 152,630	
				RAZEM	152,630
45 d.1.8	KNR 2-02 1111-07	Pastowanie posadzek i parkietów 152,63	m ² m ²	 152,630	
				RAZEM	152,630
46 d.1.8	KNNR 2 1205	Cokół - listwy przyściennie z aluminium anodowanego 55,00	m m	 55,000	
				RAZEM	55,000
1.9	45400000-1	Roboty wykończeniowe			
47 d.1.9	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie drzwi folią 0,75*1,93+2,00*2,05+1,84*2,05+1,0*2,05	m ² m ²	 11,370	
				RAZEM	11,370

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
48 d.1.9	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m ²		
		scena (9,04+1,35+11,60+9,04+1,35)*7,84-0,75*1,93-3,17*4,76+(3,17+4,76*2)*0,40+100,00	m ²	342,398	
		kieszon sceniczna (8,60*2+5,67*2)*7,84-3,17*4,76-1,30*3,80+46,70	m ²	250,424	
				RAZEM	592,822
49 d.1.9	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie istniejących podłoży	m ²		
		scena (9,04+1,35+11,60+9,04+1,35)*7,84-0,75*1,93-3,17*4,76+(3,17+4,76*2)*0,40+100,00	m ²	342,398	
		kieszon sceniczna (8,60*2+5,67*2)*7,84-3,17*4,76-1,30*3,80+46,70	m ²	250,424	
				RAZEM	592,822
50 d.1.9	KNR 2-02 2009-02	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		
		446,123	m ²	446,123	
				RAZEM	446,123
51 d.1.9	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku; w kalkulacji uwzględniono całość powierzchni tynków istniejących i nowych	m ²		
		100,00+46,70	m ²	146,700	
				RAZEM	146,700
52 d.1.9	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m ²		
		446,123	m ²	446,123	
				RAZEM	446,123
53 d.1.9	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m ²		
		146,70	m ²	146,700	
				RAZEM	146,700
54 d.1.9	KNR AT-43 0104-06	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 100 mm z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym (np. RIGIPS system 3.22.00) - okładzina S-3	m ²		
		5,65*2*8,47	m ²	95,711	
				RAZEM	95,711
55 d.1.9	KNR 0-14 2011-01	Obudowa elementów płytami gipsowo - włóknowymi np. Rigips Rigidur H gr. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych - ustrój akustyczny 1, 2 i 4; okładziny S-1, S-2 i S-3 z izolacją z wełny gr. 10 cm; do kalkulacji, do okładzin S-1, przyjęto średnią wysokość na poziomie 5,00 m; wysokość okładzin S-2 - 3,50 m; średnia wysokość okładzin S-3 - 7,00 m	m ²		
		S-1 (0,60*7+0,60+0,60*3+0,10+0,07+0,04+0,07*3+0,04+0,60*6+0,10+0,04+0,07+0,07+0,07+0,10+0,04)*5,00	m ²	58,750	
		S-2 (0,30*14+0,10*9+0,07*4+0,04)*3,50	m ²	18,970	
		S-3 (0,60*6+0,10*2+0,07*2+0,04*4+0,60*4)*7,00	m ²	45,500	
				RAZEM	123,220
56 d.1.9	KNR 0-14 2011-01	Obudowa elementów płytami gipsowo - włóknowymi np. Rigips Rigidur H gr. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych - ustrój akustyczny 1, 2 i 4; okładziny S-1, S-2 i S-3 z izolacją z wełny gr. 5 cm; do kalkulacji, do okładzin S-1, przyjęto średnią wysokość na poziomie 5,00 m; wysokość okładzin S-2 - 3,50 m; średnia wysokość okładzin S-3 - 7,00 m	m ²		
		S-1 (0,60*2+0,04*2+0,60*2+0,04*2)*5,00	m ²	12,800	
		S-2 (0,30*8+0,04*7)*3,50	m ²	9,380	
		S-3 (0,60*3+0,04*3)*7,00	m ²	13,440	
				RAZEM	35,620
57 d.1.9	KNR 0-14 2011-01	Obudowa elementów płytami gipsowo - włóknowymi np. Rigips Rigidur H gr. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych - ustrój akustyczny 1, 2 i 4; okładziny S-1, S-2 i S-3 z izolacją z wełny gr. 2 cm; do kalkulacji, do okładzin S-1, przyjęto średnią wysokość na poziomie 5,00 m; wysokość okładzin S-2 - 3,50 m; średnia wysokość okładzin S-3 - 7,00 m	m ²		
		S-1 (0,60*5+0,02+0,60*5+0,02*3)*5,00	m ²	30,400	
		S-2 (0,30*8+0,02*6)*3,50	m ²	8,820	
		S-3 (0,60*9+0,02*8)*7,00	m ²	38,920	
				RAZEM	78,140

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
58 d.1.9	KNR 0-14 2011-01	Obudowa elementów płytami gipsowo - włóknowymi np. Rigips Rigidur H gr. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych - ustrój akustyczny 1, 2 i 4; okładziny S-1, S-2 i S-3 bez izolacji z wełny; do kalkulacji, do okładzin S-1, przyjęto średnią wysokość na poziomie 5,00 m; wysokość okładzin S-2 - 3,50 m; średnia wysokość okładzin S-3 - 7,00 m S-1 0,60*12*5,00 S-2 0,30*9*3,50 S-3 0,60*3*7,00	m ² m ² m ² m ²	 36,000 9,450 12,600	
				RAZEM	58,050
59 d.1.9	KNR 0-14 2011-09	Obudowa, z izolacją z wełny mineralnej gr. 20 cm, elementów konstrukcji płytami, np. płyta Rigiton RL 15/30, na rusztach metalowych pojedynczych - ustrój akustyczny 3 i 4, okładzina S-4 $11,60*(0,60+0,21*2)*6+(0,41+0,21)*(0,60+0,21*2)*5+(0,61+0,21)*(0,60+0,21*2)*2+(1,85+0,21)*(0,60+0,21*2)*2+(6,50+0,21)*(0,60+0,21*2)*2+(0,21*2+3,73)*(0,60+0,21*2)+(0,21*2+3,08)*(0,60+0,21*2)*2+(0,21+4,07)*(0,60+0,21*2)+(1,60+0,21)*(0,60+0,21*2)*2+(1,07+0,21)*(0,60+0,21*2)*4+(1,07+0,21)*(0,60+0,21*2)*3+(1,37+0,21)*(0,60+0,21*2)*2+0,5*(0,36+0,81)*8,41*2$	m ² m ²	 135,351	
				RAZEM	135,351
60 d.1.9	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 27*5,00 31*3,50 16*7 $11,60*6*2+(0,41*2+0,60)*5+(0,61*2+0,60)*2+(1,85*2+0,60)*2+(6,50*2+0,60)*2+(3,73*2+0,60*2)+(3,08*2+0,60*2)*2+(4,07*2+0,60)+(1,60*2+0,60)*2+(1,07*2+0,60*2)*4+(1,07*2+0,60)*3+(1,37*2+0,60)*2+8,41*2$	m m m m m	 135,000 108,500 112,000 270,540	
				RAZEM	626,040
61 d.1.9	KNR 0-14 2012-03	Okładziny stropów płytami, np. płyta Rigiton RL 15/30, na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD - okładzina D-1 46,25+(9,20+16,84*2)*0,30	m ² m ²	 59,114	
				RAZEM	59,114
62 d.1.9	KNR 0-14 2012-03	Okładziny stropów płytami, np. płyta np. Rigips Rigidur H gr. 12,5 mm, na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD - okładzina D-1; ze względu na specyfikę elementu wprowadzono do R wsp. 2 a do M wsp. 1,2 9,20*16,84	m ² m ²	 154,928	
				RAZEM	154,928
63 d.1.9	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami wewnętrznymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 446,123+146,70+123,22+35,62+78,14+58,05+135,351	m ² m ²	 1023,204	
				RAZEM	1023,204
64 d.1.9	Kalkulacja własna	Renowacja czoła sceny 1,00	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
1.10	45421000-4	Roboty w zakresie stolarki i ślusarki budowlanej			
65 d.1. 10	Kalkulacja własna	Dostarczenie i montaż lustra z poręczą 1,00	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
66 d.1. 10	Kalkulacja własna	Dostarczenie i montaż siedzisk sali 284,00	kpl kpl	 284,000	
				RAZEM	284,000
67 d.1. 10	Kalkulacja własna	Dostarczenie i montaż obudów hydrantów 2,00	kpl kpl	 2,000	
				RAZEM	2,000
68 d.1. 10	Kalkulacja własna	Dostarczenie i montaż obudów grzejników 4,00	kpl kpl	 4,000	
				RAZEM	4,000
69 d.1. 10	KNP 02 1313-01.01	Malowanie prostych balustrad i krat farbą olejną - oczyszczenie z brudu, zaprawy i rdzy 1,90+0,90	m m	 2,800	
				RAZEM	2,800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
70	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
d.1.	1212-05				
10		(1,90+0,90)*1,10	m ²	3,080	
				RAZEM	3,080
71	KNR 2-02	Istniejące elementy stalowe przymocowane do ścian w obrębie sceny - ponowny montaż	m		
d.1.	1213-01				
10		1,90*2	m	3,800	
				RAZEM	3,800
72	KNR 2-02	Drabiny pionowe o długości do 3 m - ponowny montaż	m		
d.1.	1213-01				
10		2,50*2	m	5,000	
				RAZEM	5,000
73	KNR 2-02	Drabiny z kabłąkami o długości ponad 4 m - ponowny montaż	m		
d.1.	1213-04				
10		5,40*2	m	10,800	
				RAZEM	10,800
74	Kalkulacja	Dostarczenie i montaż relingów - konstrukcji nośnych kurtyn drzwi	kpl		
d.1.	własna				
10		3,00	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
75	Kalkulacja	Dostarczenie i montaż kurtyn materiałowych z atestem p.poż	m ²		
d.1.	własna				
10		3,00*2,42+(1,60+2,60)*2,57	m ²	18,054	
				RAZEM	18,054