

---

# PRZEDMIAR ROBÓT BUDOWLANYCH

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

Nowy kod

45000000-7

Roboty budowlane

45421000-4

Roboty w zakresie stolarki budowlanej

45430000-0

Pokrywanie podłóg i ścian

45450000-6

Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

45310000-3

Roboty instalacyjne elektryczne

45330000-9

Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne

NAZWA INWESTYCJI:

MODERNIZACJA WIEJSKIEGO DOMU KULTURY W DOMANICACH

ADRES INWESTYCJI:

Domanice, 08-113 Domanice, dz. nr ewid. 1145

NAZWA INWESTORA:

Gmina Domanice

ADRES INWESTORA:

Domanice 52, 08-113 Domanice

BRANŻE:

budowlana

DATA OPRACOWANIA:

kwiecień 2025 r

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

kwiecień 2025 r

Data zatwierdzenia

Przedmiotem opracowania jest modernizacja pomieszczeń Wiejskiego Domu Kultury w Domanicach.

Budynek pełnił będzie w dalszym ciągu funkcję Wiejskiego Domu Kultury. Istniejące pomieszczenia oraz ich rozkład pozostają bez zmian.

Przedmiotowe pomieszczenia podlegają gruntownej modernizacji.

Budynek od zewnątrz pozostaje bez zmian- całość prac budowlano-instalacyjnych zawarta jest we wnętrzu budynku.

#### SZCZEGÓŁOWE ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

L.P	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. użytkowa [m2]
1-1	Wejście	Gres wielkoformatowy	14,29
1-2	Pom.sali widowiskowej	Parkiet ocyklinowany +lakier	95,86
1-3	Scena	Parkiet+ wykl. flokowana w rolce	59,78
1-4	Aneks kuchenny	Gres wielkoformatowy	11,86
1-5	Komunikacja	Gres wielkoformatowy	1,99
1-6	WC	Gres wielkoformatowy	2,52
1-7	Pom. gospodarcze	Gres wielkoformatowy	11,90
<b>RAZEM POW.UŻYTKOWA PRZEDM. CZĘŚCI</b>			<b>198,20</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty budowlane</b>			
1 d.1	KNR 4-01 0354-13	Demontaż z sufitu kratki wentylacyjnej	szt.		
		1	szt.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
2 d.1	KNR 4-04 0402-03	Rozebranie schodów o konstrukcji drewnianej	szt.		
		1	szt.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
3 d.1	KNR 4-04 0405-03 analogia	Rozebranie drewnianych drzwi wiazowych w podłodze sceny	m2		
		0,85 * 1,88	m2	1,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,60</b>
4 d.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
		14,29 + 11,86 + 1,99 + 2,52 0,39 * 1,2 0,15 * 4,7 * 3	m2 m2 m2	30,66 0,47 2,12	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,25</b>
5 d.1	KNR 4-01 0804-08	Zerwanie cokolika z płytek	m		
	wejście	3,04 * 2 + 4,7 + 0,15 * 3 * 2 - 1,46 * 2 + 0,3 * 2 * 2	m	9,96	
	próg wejśc.	0,39 * 0	m	0,00	
	1-4	3,73 * 2 + 3,18 * 2 - 0,9 - 0,82	m	12,10	
	1-5	1,16 * 2 + 1,45 * 2 - 0,82 * 2 - 0,8	m	2,78	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,84</b>
6 d.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2		
	1-6	2,1 * (2,12 * 2 + 1,19 * 2) - 0,8 * 2,04	m2	12,27	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,27</b>
7 d.1	KNR 4-04 0501-01 analogia	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów i rozbiórką wraz z rozbiórką ewentualnych legarów czy deskowań	m2		
	1-7	11,9	m2	11,90	
	pod rozb.sceny	1 * 7,91	m2	7,91	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,81</b>
8 d.1	KNR 4-01 0426-03 analogia	Rozebranie obicia z boazerii wraz z rusztem	m2		
		5,16 * 0,8	m2	4,13	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,13</b>
9 d.1	KNR 9-29 0201-01	Demontaż okładzin z płyt gipsowo-kartonowych ścian i przedścianek przy powierzchni demontażu do 5 m2 - okładzina pojedyncza - demontaż płyt w celu doprowadzenia nowych instalacji na scenie	m2		
		1,36 * 3,4 * 2	m2	9,25	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,25</b>
10 d.1	KNR 4-01 0336-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		12,5	m	12,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,50</b>
11 d.1	KNR 4-01 0339-01	Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		8	m	8,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,00</b>
12 d.1	KNR 4-01 0324-02	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno'	m		
		poz.10	m	12,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,50</b>
13 d.1	KNR 4-01 0325-02	Zamurowanie bruzd pionowych o przekroju 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł	m		
		poz.8	m	4,13	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,13</b>
14 d.1	KNR 4-04 1101-01	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku ciągnikiem kołowym z przyczepą na odl. do 1 km	m3		
		poz.2 * 0,1	m3	0,10	
		poz.3 * 0,06	m3	0,10	
		poz.4 * 0,02	m3	0,67	
		poz.5 * 0,1 * 0,02	m3	0,05	
		poz.6 * 0,02	m3	0,25	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.7 * 0,04	m3	0,79	
		poz.8 * 0,02	m3	0,08	
		poz.8 * 1,8 * 0,05	m3	0,37	
		poz.9 * 0,01	m3	0,09	
				RAZEM	2,50
15 d.1	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 4	m3		
		poz.14	m3	2,50	
				RAZEM	2,50
16 d.1	KNR-W 2-02 1104-01 analogia	Systemowe warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości do 20 mm zatarte na ostro - przygotowanie i wyrównanie podłoża po zerwaniu płytek i parkietu	m2		
	1-1	14,29 - 0,66 * 4,7	m2	11,19	
	1-4	11,86	m2	11,86	
	1-5	1,99	m2	1,99	
	1-6	2,52	m2	2,52	
	1-7	11,9	m2	11,90	
				RAZEM	39,46
17 d.1	KNR-W 2-02 1104-03 analogia	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm do ok.50mm Krotność = 3	m2		
	1-7	11,9	m2	11,90	
				RAZEM	11,90
18 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		poz.16	m2	39,46	
				RAZEM	39,46
19 d.1	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m2		
	1-1	14,29 - 0,66 * 4,7	m2	11,19	
	próg wejściowy	0,39 * 1,2	m2	0,47	
	1-4	11,86	m2	11,86	
	1-5	1,99	m2	1,99	
	1-6	2,52	m2	2,52	
	1-7	11,9	m2	11,90	
				RAZEM	39,93
20 d.1	KNR-W 2-02 1109-04	Posadzki dwubarwne z płytek gresowych wielkoformatowych układane na zaprawie klejowej - kolorystyka, sposób układania i wymiary uzgodnić z Inwestorem	m2		
		poz.19	m2	39,93	
				RAZEM	39,93
21 d.1	KNR 2-02 1119-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej bez przecinania płytek - przygotowanie podłoża	m		
	1-1	3,04 * 2 - 0,66 * 2 + 4,7	m	9,46	
	próg wejśc.	0,39 * 2	m	0,78	
	1-4	3,73 * 2 + 3,18 * 2 - 0,9 - 0,82	m	12,10	
	1-5	1,45 * 2 + 1,16 * 2 - 0,82 * 2 - 0,8	m	2,78	
	1-7	3,73 * 2 + 3,19 * 2 - 0,9 - 0,82	m	12,12	
				RAZEM	37,24
22 d.1	KNR 2-02 1119-05	Cokoliki płytkowe układane na klej bez przecinania płytek metodą zwykłą - płytki gresowe	m		
		poz.21	m	37,24	
				RAZEM	37,24
23 d.1	KNR 2-02 1121-01 analogia	Okładziny schodów z płytek gresowych układanych na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		4,7 * (0,33 + 0,15) * 3	m2	6,77	
				RAZEM	6,77
24 d.1	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów dwubarwne z płyt gresowych wielkoformatowych antypoślizgowych układanych na klej metodą kombinowaną - rozmiar i kolorystykę uzgodnić z Inwestorem	m2		
		poz.23	m2	6,77	
				RAZEM	6,77
25 d.1	KNR 2-02 1122-02	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek gresowych układanych na klej - przygotowanie podłoża (ściana przyschodowa i policzki)	m		
		0,15 * 3 + 0,33 * 2	m	1,11	
				RAZEM	1,11
26 d.1	KNR 2-02 1122-05 analogia	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek gresowych układanych na klej	m		
		poz.25	m	1,11	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,11
27 d.1	KNR-W 2-02 0407-02 analogia	Podwaliny o dł. ponad 2 m z tarcicy nasyczonej - legary o wym. 5x16cm pod zabudowę otworu włączowego w scenie	m3 drew.		
		0,05 * 0,16 * 1 * 4	m3 drew.	0,03	
				RAZEM	0,03
28 d.1	KNR-W 2-02 1121-02	Podłoga z desek struganych grubości 32 mm	m2		
		0,95 * 1,88	m2	1,79	
				RAZEM	1,79
29 d.1	KNR-W 2-02 1121-04	Ślepa podłoga z nasyczonych płyt OSB 3 gr.min.22mm odpornych na wilgoć na ułożonych wcześniej legarach	m2		
		poz.28	m2	1,79	
				RAZEM	1,79
30 d.1	KNR-W 2-02 0406-05 analogia	Wykonanie podkonstrukcji drewnianej jako rozwiązanie indywidualne stolarskie lub wg opisu projektu- pod konstrukcją do wydłużenia o 0,8m sceny	m3 drew.		
		0,45	m3 drew.	0,45	
				RAZEM	0,45
31 d.1	KNR-W 2-02 1121-02 analogia	Obicie konstrukcji sceny deskami nasyczonymi grubości 32 mm	m2		
		0,8 * 7,91 + 0,8 * 7,91	m2	12,66	
				RAZEM	12,66
32 d.1	KNR-W 2-02 1121-04 analogia	Obicie deskowania z nasyczonych płyt OSB 3 gr.min.22mm odpornych na wilgoć	m2		
		poz.31	m2	12,66	
				RAZEM	12,66
33 d.1	KNR-W 3 0703-01	Boazeria - ruszt drewniany na ścianach	m2		
		0,8 * 7,91	m2	6,33	
				RAZEM	6,33
34 d.1	KNR-W 3 0703-02	Boazeria z listew drewnianych- boazeria kompletnie wykończona, wyszlifowana i polakierowana min.3 krotnie	m2		
		poz.33	m2	6,33	
				RAZEM	6,33
35 d.1	KNR-W 2-02 1033-02 analogia	Schody drewniane policzkowe dwubiegowe prostobieżne z podstopnicami o stopniach wpuszczanych	stopn.		
		5 * 2	stopn.	10,00	
				RAZEM	10,00
36 d.1	KNR 4-04 0401-11	Rozebranie drewnianych listew przypodłogowych i przygotowanie ich do późniejszego wbudowania	m		
	1-2	7,91 * 2 + 13,12 * 2 - 4,7 - 1,2	m	36,16	
	1-3	6,25 * 2 + 7,91 * 2 - 5,16 - 0,9 * 2	m	21,36	
				RAZEM	57,52
37 d.1	KNR 4-01 0816-03	Ocyklinowanie posadzek i schodów z deszczulek z miejscową likwidacją szpar lub wymianą pojedynczych klepek	m2		
	1-2	97,45	m2	97,45	
	1-3	58,19	m2	58,19	
				RAZEM	155,64
38 d.1	KNR 4-01 0814-04 analogia	Uzupełnienie posadzki o powierzchni do 5 m2 w jednym miejscu z deszczulek dębowych lub jesionowych o grubości 22 mm mocowanych na gwoździe - uzupełnienie parkietu po zlikwidowanym wyłazie w scenie	m2		
	uz.po wyłazie	0,95 * 1,88	m2	1,79	
				RAZEM	1,79
39 d.1	KNR 4-01 0816-05 analogia	Uzupełnienie szczelin, ubytków w parkiecie (szpachlowanie ubytków systemową szpachlą do parkietów )	m2		
		poz.37	m2	155,64	
				RAZEM	155,64
40 d.1	KNR 2-02 1111-08 analogia	Lakierowanie parkietów parkietem podkładowym bezbarwnym -całość wg opis projektu	m2		
	1-2	97,45	m2	97,45	
	1-3	58,19	m2	58,19	
				RAZEM	155,64
41 d.1	KNR 3 0807-06	Trzykrotne lakierowanie posadzek z deszczulek - lakier nawierzchniowy bezbarwny matowy lub półmatowy -całość wg opis projektu	m2		
	1-2	97,45	m2	97,45	
				RAZEM	97,45

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
42 d.1	KNNR 3 0807-05 analogia	Wykonanie impregnacji posadzki z deszczulek systemowym impregnatem na podłogi drewniane lakierowane	m2		
	1-2	97,45	m2	97,45	
				RAZEM	97,45
43 d.1	KNR 4-01 0816-03	Ocyklinowanie / wyszlifowanie zdemontowanych listew przypodłogowych	m2		
		A (Obliczenie pomocnicze) 61,47 * 0,12	m2	61,47 7,38	
				RAZEM	7,38
44 d.1	KNNR 3 0807-06	Trzykrotne lakierowanie listw przypodłogowych - lakier bezbarwny matowy lub półmatowy -całość wg opis projektu	m2		
		poz.43	m2	7,38	
				RAZEM	7,38
45 d.1	KNNR 2 1208-01 analogia	Samopoziomujące systemowe masy wygładzające grubości do 2,0 mm wewnątrz budynków pod wykładziny	m2		
		58,19	m2	58,19	
				RAZEM	58,19
46 d.1	KNR 2-02 1112-06 analogia	Posadzki z wykładzin flokowanych w rolce- opis wykładziny i montażu wg projektu	m2		
		poz.45	m2	58,19	
				RAZEM	58,19
47 d.1	KNR-W 2-02 1122-05 analogia	Montaż zdemontowanych wcześniej listew przypodłogowych bez kosztu listew	m		
	1-2	7,91 * 2 + 13,12 * 2 - 4,7 + 1,39 + 1,36	m	40,11	
	1-3	6,25 * 2 + 7,91 * 2 - 5,16 - 0,9 * 2	m	21,36	
				RAZEM	61,47
48 d.1	KNR 2-02 2004-01 analogia	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01 płyty GKBI 12,5mm	m2		
		0,4 * 2 * 2,6	m2	2,08	
				RAZEM	2,08
49 d.1	KNR 2-02 2004-08 analogia	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 100-02 - obudowa/obniżenie nadproża otworu scenicznego do wys. 3,4m	m2		
		5,16 * 0,62 * 2 + 0,47 * 5,16	m2	8,82	
				RAZEM	8,82
50 d.1	KNR AT-02 2057-01 analogia	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach obudów z płyt gipsowych	m		
		5,16	m	5,16	
				RAZEM	5,16
51 d.1	KNR 4-01 0702-06 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 30 cm - odbicie dekoracyjnej opaski z otworu scenicznego oraz rolki ze ściany nad wejściem	m		
	otw. sceny	12,75	m	12,75	
	wejście	7,91	m	7,91	
				RAZEM	20,66
52 d.1	KNR 4-01 0347-09	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
	otw. sceny	12,75 * 0,15	m2	1,91	
	wejście	7,91 * 0,1	m2	0,79	
				RAZEM	2,70
53 d.1	KNR-W 4-01 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu o szer. do 40 cm - uzupełnienie tynku w otworze scenicznym po usunięciu opasek ozdobnych otworu	m		
		12,75	m	12,75	
				RAZEM	12,75
54 d.1	KNR 9-24 0208-02 analogia	Montaż narożników ochronnych tynkarskich mocowanych w narożach prostych	m		
		12,75 * 2	m	25,50	
				RAZEM	25,50
55 d.1	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		2,6 * (2,12 * 2 + 1,19 * 2) - 0,8 * 2,06	m2	15,56	
				RAZEM	15,56
56 d.1	KNR 2-02 0829-07	Licowanie ścian płytkami glazur. I gat. na klej metodą kombinowaną. Kolorystykę i rozmiar płytek uzgadniać z Inwestorem	m2		
		poz.55	m2	15,56	
				RAZEM	15,56

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
57 d.1	KNR 9-09 0407-01	Okladzina ścienna z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki) - wymiana płyt na ścianach w celu poprowadzenia przewodów instalacyjnych	m2		
		1,36 * 3,4 * 2	m2	9,25	
	wejście po skuciu rolki	7,91 * 0,2	m2	1,58	
	otw. po skuciu opaski	12,75 * 0,5	m2	6,38	
				RAZEM	17,21
58 d.1	KNR 2-02 2011-02 analogia	Okladziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm- wykonanie obudowy szyny sufitowej 2 -torowej	m2		
		13,1 * (0,6 + 0,2) * 2	m2	20,96	
				RAZEM	20,96
59 d.1	KNR AT-02 2057-01	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścianek działowych z płyt gipsowych	m		
		7,91	m	7,91	
		13,1 * 2	m	26,20	
				RAZEM	34,11
60 d.1	KNR 2-02 0815-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m2		
	1-1	0,5 * (2,56 + 3,02) * 3,04 * 2 + 2,56 * 4,7 - 1,46 * 1,99 * 2 + 0,3 * (1,46 + 1,99 * 2) * 2	m2	26,45	
	belka 1-1	(3,02 - 2,79) * 4,7	m2	1,08	
	1-2	3,9 * 13,12 * 2 - 1,29 * 2,26 * 7 + 0,38 * (1,29 + 2,26 * 2) * 7 - 1,2 * 2,93 + 0,38 * (1,2 + 2,93 * 2) + 0,5 * (5,2 + 3,9) * 7,91 * 2 - 4,7 * 2,79 - 3,4 * 5,16	m2	137,87	
	1-3	3,1 * 6,25 * 2 + 0,5 * (4,4 + 3,1) * 7,91 * 2 - 5,16 * 3,4 - 0,9 * 2,08 + 0,2 * (0,9 + 2,08 * 2) * 2 + 0,47 * (3,4 * 2 + 5,16)	m2	86,30	
	1-4	2,6 * (3,73 * 2 + 3,18 * 2) - 1,3 * 1,48 - 0,9 * 2,08 - 0,8 * (1,9 + 2,79) + 0,38 * (1,3 + 1,48 * 2) + 0,2 * (0,9 + 2,08 * 2)	m2	31,01	
	1-5	2,6 * (1,16 * 2 + 1,45 * 2) - 0,82 * 2,1 * 2 - 0,8 * 2,06 + 0,19 * (0,82 + 2,1 * 2) * 2	m2	10,39	
	1-7	2,6 * (3,19 * 2 + 3,73 * 2) - 0,82 * 2,1 - 1,27 * 1,48 - 0,9 * 2,08 + 0,38 * (1,27 + 1,48 * 2) + 0,2 * (0,9 + 2,08 * 2)	m2	33,13	
				RAZEM	326,23
61 d.1	KNR 2-02 0815-06 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z płyt GK	m2		
		198,2	m2	198,20	
				RAZEM	198,20
62 d.1	KNR 2 1402-05	Malowanie farbą ceramiczną dwukrotnie z gruntowaniem płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych -ściany	m2		
		poz.60	m2	326,23	
				RAZEM	326,23
63 d.1	KNR 2 1402-05	Malowanie farbą ceramiczną dwukrotnie z gruntowaniem płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych - sufity	m2		
		poz.61	m2	198,20	
				RAZEM	198,20
64 d.1	KNR-W 2-17 0137-01 analogia	Dostawa i montaż systemowej dekoracyjnej kratki wentylacyjnej ze stali nierdzewnej	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
65 d.1	KNR-W 4-01 0209-02	Przebiecie otworów o powierzchni 0.05 m2 - 0.10 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 15 cm -wykucie otworu dla wentylacji	m2		
		3	m2	3,00	
				RAZEM	3,00
66 d.1	KNR-W 2-17 0137-01 analogia	Dostawa i montaż anemostatów wewnętrznych ze stali nierdzewnej - do kanałów wentylacyjnych	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
67 d.1	KNR-W 2-17 0113-02 analogia	Dostawa i montaż prefabrykowanych rur wentylacyjnych w przestrzeni poddasza zakończonych systemowym kominkiem wentylacyjnym/wywietrznikiem dachowym wg proj. Kominiek wentylacyjny fi 150mm kompletny z profilowanym przejściem do blachy trapezowej. Rura w przestrzeni poddasza ocieplona wełną 15cm i paroizolacją. W pozycji ująć wszelkie niezbędne nakłady do wykonania pozycji łącznie z robotami wykonywanymi na istniejącym pokryciu dachowym	m2		
		0,15 * 3,14 * 2,5 * 3	m2	3,53	
				RAZEM	3,53

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>2</b>		<b>Wymiana ślusarki aluminiowej drzwiowej wewnętrznej</b>			
<b>3</b>		<b>Wymiana drzwi wewnętrznych płytowych</b>			
68 d.3	KNR 4-01 0354-09 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych wraz ze zdjęciem skrzydeł o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
69 d.3	KNR 4-04 1101-01	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku ciągnikiem kołowym z przyczepą na odl. do 1 km	m3		
		1,9 * 0,05	m3	0,10	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,10</b>
70 d.3	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 4	m3		
		poz.69	m3	0,10	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,10</b>
71 d.3	KNR-W 2-02 1022-01 analogia	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych pełnych jednoskrzydłowych fabrycznie wykończonych , kompletnych wraz z ościeżnicą - opis drzwi, wykończenia i wyposażenia zgodnie z cz. rysunkową i opisową pprojektu	m2		
		0,8 * 2,06	m2	1,65	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,65</b>
<b>4</b>		<b>Roboty instalacyjne sanitarne</b>			
72 d.4	KNNR 8 0422-01 analogia	Demontaż i ponowny montaż istniejących grzejników członowych o pow. ogrzewalnej do 5.0 m2	kpl.		
		8	kpl.	8,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,00</b>
73 d.4	KNNR 8 0118-01	Wymiana zaworu czerpalnego o śr. 15-20 mm - pralka	szt.		
		1	szt.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
74 d.4	KNNR 8 0216-01	Wymiana umywalki porcelanowej z syfonem ze wspornikiem- umywalka na szafce wiszącej	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
75 d.4	KNNR 8 0218-03	Wymiana ustępu z miską porcelanowa "kompakt"- ustęp kompletny wraz z deską sedesową woloopadającą z duroplastu	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
76 d.4	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t		
		0,85	t	0,85	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,85</b>
77 d.4	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 4	t		
		poz.76	t	0,85	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,85</b>
<b>5</b>		<b>Roboty instalacyjne elektryczne</b>			
78 d.5	KNNR 9 0501-05	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych sufitowych wraz z likwidacją wypustów	szt.		
		8	szt.	8,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,00</b>
79 d.5	KNNR 9 0501-01	Wymiana opraw oświetleniowych typu kinkiet- szczegóły wg projektu	szt.		
		8	szt.	8,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,00</b>
80 d.5	KNNR 9 0401-01	Wymiana nieuszczelnionego podtynkowego wyłącznika, przełącznika jedno i dwubiegunowego,	szt.		
		13	szt.	13,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,00</b>
81 d.5	KNNR 9 0402-01	Wymiana gniazd instalacyjnych pojedynczych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych	szt.		
		10	szt.	10,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,00</b>
82 d.5	KNNR 9 0402-01	Wymiana gniazd instalacyjnych podwójnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych	szt.		
		8	szt.	8,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,00</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
83 d.5	KSNR 5 0403-04 analogia	Wypusty wykonywane przewodami w rurkach winidurowych karbowanych RVKLn p.t. na gniazdo wtykowe 10A i 10A/Z YDY 3x2,5	wyp.		
		2	wyp.	2,00	
				RAZEM	2,00
84 d.5	KSNR 5 0402-03	Wypusty wykonywane przewodami wciąganyymi do rurek winidurowych karbowanych RVKLn p.t. na przełącznik żaluzjowy i zasilanie silnika mechanizmu kurtyny YDY 4x1,5	wyp.		
		2	wyp.	2,00	
				RAZEM	2,00
85 d.5	KSNR 5 0402-03	Wypusty wykonywane przewodami wciąganyymi do rurek winidurowych karbowanych RVKLn p.t. na przełącznik - zasilanie ekranu projekcyjnego YDY 3x1,5	wyp.		
		1	wyp.	1,00	
				RAZEM	1,00
86 d.5	KSNR 5 0403-02 analogia	Wypusty wykonywane przewodami w rurkach winidurowych karbowanych RVKLn p.t. na oprawy oświetleniowe typu żyrandol YDY 4x1,5	wyp.		
		3	wyp.	3,00	
				RAZEM	3,00
87 d.5	KSNR 5 0303-06 analogia	Linie zasilające prowadzone w rurach winidurowych o średnicy 28 mm wykonywane przewodami kabelkowymi o łącznym przekroju żył 12.5-30 mm <sup>2</sup> - przewód zasilający i sterujący oświetleniem wg projektu oświetlenia scenicznego	m		
		2 * (6,25 + 13,12)	m	38,74	
				RAZEM	38,74
88 d.5	KSNR 5 0303-02	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem w rurach winidurowych o średnicy 28 mm wykonywane przewodami izolowanymi pojedynczymi o łącznym przekroju żył 12.5-30 mm <sup>2</sup> pozostałe podłoża YDY 3x1,5mm	m		
		25,5	m	25,50	
				RAZEM	25,50
89 d.5	KSNR 5 0304-02	Linie zasilające prowadzone na tynku w rurach winidurowych o średnicy 37 mm wykonywane przewodami izolowanymi pojedynczymi o łącznym przekroju żył 12.5-80 mm <sup>2</sup> pozostałe podłoża YDY 3x2,5	m		
		20,5	m	20,50	
				RAZEM	20,50
90 d.5	KSNR 5 0301-01	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym wtykowym lub płaskim o łącznym przekroju żył do 24 mm <sup>2</sup> Cu lub 40 mm <sup>2</sup> Al na podłożu betonowym YDY 5X4	m		
		18	m	18,00	
				RAZEM	18,00
91 d.5	KSNR 5 0203-02	Montaż aparatów elektrycznych o masie 2.5-5 kg Gniazdo 400 V /32A + ŁK wraz z S300 TX 3P 16A C	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
92 d.5	KSNR 5 0501-01 analogia	Dostawa i montaż opraw oświetleniowych zawieszanych typu żyrandol dekoracyjny - opis i szczegóły wg projektu.Żyrandol kompletny wraz z żarówkami	kpl.		
		3	kpl.	3,00	
				RAZEM	3,00
93 d.5	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	miar		
		11	miar	11,00	
				RAZEM	11,00
94 d.5	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1,00	
				RAZEM	1,00
95 d.5	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	miar		
		1	miar	1,00	
				RAZEM	1,00
6		<b>Wyposażenie</b>			
96 d.6	KNR 2-02 1111-06 analogia	Dostawa i montaż systemowej listwy sufitowej 2- torowej aluminiowej o szer. ok.6cm	m		
		13,1 * 2	m	26,20	
				RAZEM	26,20
97 d.6	KSNR 5 0203-06 analogia	Dostawa i montaż ekranu projekcyjnego o wym ok. 450*280cm Opis i szczegóły wg projektu	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
98 d.6	KSNR 5 0203-06 analogia	Dostawa i montaż kurtyny scenicznej wraz z mechanizmem składania, wykonaniem podkonstrukcji i doprowadzeniem zasilania. Opis i szczegóły wg projektu	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00

