

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>Sala</b>			
1 d.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
		54,289	m2	54,289	
				RAZEM	54,289
2 d.1	KNR 4-01 0429-06	Rozebranie obicia podłóg - deska	m2		
		54,289	m2	54,289	
				RAZEM	54,289
3 d.1	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m2		
		54,289	m2	54,289	
				RAZEM	54,289
4 d.1	KNR 4-04 0406-01	Rozebranie polepy glinianej	m2		
		54	m2	54,000	
				RAZEM	54,000
5 d.1	KNR-W 2-02 1130-02 analogia	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - Ułożenie ślepej podłogi z płyt OSB dwie warstwy na legarach, tj.: ułożenie na legary pasów z korka podłogowego, ułożenie i wypoziomowanie co 50 cm legarów drewnianych o przekroju 6x10 cm nasyconych preparatem ognioochronnym (przyjęto ułożenie i wypoziomowanie 55 mb legarów), ułożenie na legarach pasów z korka podłogowego, wypełnienie przestrzeni między legarami wełną mineralną grubości 10 cm 0,35, przykręcenie pierwszej warstwy z płyt OSB o grub. 25 mm, druga warstwa z płyt OSB grubości 15 mm klejona i przykręcana do pierwszej warstwy	m2		
		55	m2	55,000	
				RAZEM	55,000
6 d.1	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW w klasie odporności ogniowej	m2		
		5,62 * 9,66	m2	54,289	
				RAZEM	54,289
7 d.1	KNR AT-12 0202-02	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na metalowej konstrukcji nośnej (system NIDA 60CD) pojedynczej, profile CD i uchwyty ES	m2		
		54,28	m2	54,280	
				RAZEM	54,280
8 d.1	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m2		
		54,28	m2	54,280	
				RAZEM	54,280
9 d.1	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m2		
		5,67 * 3,25 + 7,06 * 3,25 * 2	m2	64,318	
				RAZEM	64,318
10 d.1	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		64,318	m2	64,318	
				RAZEM	64,318
11 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		64,318	m2	64,318	
				RAZEM	<b>64,318</b>
12 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		40,030	m2	40,030	
				RAZEM	<b>40,030</b>
13 d.1	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		9,66 * 5,62	m2	54,289	
				RAZEM	<b>54,289</b>
14 d.1	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami trudnościeralnymi tynków wewnętrznych ścian.( kolor do ustalenia z Inwestorem)	m2		
		78,83	m2	78,830	
				RAZEM	<b>78,830</b>
15 d.1	KNNR 5 0501-02	Oprawy oświetleniowe demontaż	kpl.		
		8	kpl.	8,000	
				RAZEM	<b>8,000</b>
16 d.1	KNNR 5 0501-01	Oprawy oświetleniowe zawieszane LED natynkowa barwa 4000k	kpl.		
		8	kpl.	8,000	
				RAZEM	<b>8,000</b>
17 d.1	KNR 19-01 1310-09	Usunięcie starej farby olejnej - opalenie farby ze stolarki drzwiowej i szafek o pow. ponad 1,0 m2	m2		
		2,05	m2	2,050	
				RAZEM	<b>2,050</b>
18 d.1	KNR 19-01 1310-11	Usunięcie starej farby olejnej - opalenie farby z podokienników i innych drobnych elementów o pow. do 0,75 m2 Krotność = 5	szt.		
		0,3	szt.	0,300	
				RAZEM	<b>0,300</b>
19 d.1	KNR 19-01 1308-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową stolarki drzwiowej, ścianek i szafek uprzednio malowanych o pow. ponad 1,0 m2 (drzwi do sali)	m2		
		2,05	m2	2,050	
				RAZEM	<b>2,050</b>
20 d.1	KNR 19-01 1308-03	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową stolarki okiennej uprzednio malowanej o pow. ponad 1,0 m2 (parapety) Krotność = 5	m2		
		0,3	m2	0,300	
				RAZEM	<b>0,300</b>
<b>2</b>		<b>Szatnia</b>			
21 d.2	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
		5,4 * 4,4	m2	23,760	
				RAZEM	<b>23,760</b>
22 d.2	KNR 4-01 0429-06	Rozebranie obicia podłóg - deska	m2		
		23,76	m2	23,760	
				RAZEM	<b>23,760</b>
23 d.2	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m2		
		23,76	m2	23,760	
				RAZEM	<b>23,760</b>
24 d.2	KNR 4-04 0406-01	Rozebranie polepy glinianej	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		23,76	m2	23,760	
				RAZEM	23,760
25 d.2	KNR-W 2-02 1130-02 analogia	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - Ułożenie ślepej podłogi z płyt OSB dwie warstwy na legarach, tj.; ułożenie na legary pasów z korka podłogowego, ułożenie i wypoziomowanie co 50 cm legarów drewnianych o przekroju 6x10 cm nasyconych preparatem ognioochronnym (przyjęto ułożenie i wypoziomowanie 55 mb legarów), ułożenie na legarach pasów z korka podłogowego, wypełnienie przestrzeni między legarami wełną mineralną grubości 10 cm wsp0,35 przykręcenie pierwszej warstwy z płyt OSB o grub. 25 mm, druga warstwa z płyt OSB grubości 15 mm klejona i przykręcana do pierwszej warstwy	m2		
		23,76	m2	23,760	
				RAZEM	23,760
26 d.2	KNR AT-12 0202-02	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na metalowej konstrukcji nośnej (system NIDA 60CD) pojedynczej, profile CD i uchwyty ES	m2		
		23,76	m2	23,760	
				RAZEM	23,760
27 d.2	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m2		
		23,76	m2	23,760	
				RAZEM	23,760
28 d.2	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m2		
		51,95	m2	51,950	
				RAZEM	51,950
29 d.2	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		51,95	m2	51,950	
				RAZEM	51,950
30 d.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		51,95	m2	51,950	
				RAZEM	51,950
31 d.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		23,76	m2	23,760	
				RAZEM	23,760
32 d.2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		23,76	m2	23,760	
				RAZEM	23,760
33 d.2	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami trudnościeralnymi tynków wewnętrznych ścian.( kolor do ustalenia z Inwestorem)	m2		
		51,95	m2	51,950	
				RAZEM	51,950
34 d.2	KNNR 5 0501-02	Oprawy oświetleniowe demontaż	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.2	KNNR 5 0501-01	Oprawy oświetleniowe zawieszane LED natynkowa barwa 4000k	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
36 d.2	KNR 19-01 1310-09	Usunięcie starej farby olejnej - opalanie farby ze stolarki drzwiowej i szafek o pow. ponad 1,0 m2	m2		
		2,05	m2	2,050	
				RAZEM	2,050
37 d.2	KNR 19-01 1310-11	Usunięcie starej farby olejnej - opalanie farby z podokienników i innych drobnych elementów o pow. do 0,75 m2 Krotność = 3	szt.		
		0,3	szt.	0,300	
				RAZEM	0,300
38 d.2	KNR 19-01 1308-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową stolarki drzwiowej, ścianek i szafek uprzednio malowanych o pow. ponad 1,0 m2 (drzwi do sali)	m2		
		2,05	m2	2,050	
				RAZEM	2,050
39 d.2	KNR 19-01 1308-03	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową stolarki okiennej uprzednio malowanej o pow. ponad 1,0 m2 (parapety) Krotność = 3	m2		
		0,3	m2	0,300	
				RAZEM	0,300
<b>3</b>		<b>Pomieszczenie Dyrektora</b>			
40 d.3	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
		2,40 * 3,60	m2	8,640	
				RAZEM	8,640
41 d.3	KNR 4-01 0429-06	Rozebranie obicia podłóg - deska	m2		
		8,64	m2	8,640	
				RAZEM	8,640
42 d.3	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m2		
		8,64	m2	8,640	
				RAZEM	8,640
43 d.3	KNR 4-04 0406-01	Rozebranie polepy glinianej	m2		
		8,64	m2	8,640	
				RAZEM	8,640
44 d.3	KNR-W 2- 02 1130-02 analogia	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - Ułożenie ślepej podłogi z płyt OSB dwie warstwy na legarach, tj.; ułożenie na legary pasów z korka podłogowego, ułożenie i wypoziomowanie co 50 cm legarów drewnianych o przekroju 6x10 cm nasasyconych preparatem ognioochronnym (przyjęto ułożenie i wypoziomowanie 55 mb legarów), ułożenie na legarach pasów z korka podłogowego, wypełnienie przestrzeni między legarami wełną mineralną grubości 10 cm wsp.0,35 przykręcenie pierwszej warstwy z płyt OSB o grub. 25 mm, druga warstwa z płyt OSB grubości 15 mm klejona i przykręcana do pierwszej warstwy	m2		
		8,64	m2	8,640	
				RAZEM	8,640

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
45 d.3	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW w klasie odporności ogniowej	m2		
		8,64	m2	8,640	
				RAZEM	8,640
46 d.3	KNR AT-12 0202-02	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na metalowej konstrukcji nośnej (system NIDA 60CD) pojedynczej, profile CD i uchwyty ES	m2		
		8,64	m2	8,640	
				RAZEM	8,640
47 d.3	KNR-W 2- 02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m2		
		8,64	m2	8,640	
				RAZEM	8,640
48 d.3	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m2		
		34,87	m2	34,870	
				RAZEM	34,870
49 d.3	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		34,87	m2	34,870	
				RAZEM	34,870
50 d.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		34,87	m2	34,870	
				RAZEM	34,870
51 d.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		7,92	m2	7,920	
				RAZEM	7,920
52 d.3	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		7,92	m2	7,920	
				RAZEM	7,920
53 d.3	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami trudnościeralnymi tynków wewnętrznych ścian.( kolor do ustalenia z Inwestorem)	m2		
		34,87	m2	34,870	
				RAZEM	34,870
54 d.3	KNNR 5 0501-02	Oprawy oświetleniowe demontaż	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
55 d.3	KNNR 5 0501-01	Oprawy oświetleniowe zawieszane LED natynkowa barwa 4000k	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
56 d.3	KNR 19-01 1310-09	Usunięcie starej farby olejnej - opalenie farby ze stolarki drzwiowej i szafek o pow. ponad 1,0 m2	m2		
		2,05	m2	2,050	
				RAZEM	2,050
57 d.3	KNR 19-01 1308-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową stolarki drzwiowej, ścianek i szafek uprzednio malowanych o pow. ponad 1,0 m2 (drzwi do sali)	m2		
		2,05	m2	2,050	
				RAZEM	2,050

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
58 d.3	KNR 4-01 0108-11 analogia 0108-12	Wywiezienie śmieci i gruzu samochodami samowyladowczymi na odległość 4 km	m3		
		5	m3	5,000	
				RAZEM	5,000
59 d.3	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m2		
		3	m2	3,000	
				RAZEM	3,000
60 d.3	KNR W-02 0201-03	Okładziny ściienne na podłożu z gazobetonu, bloczków silikatowych, tynków tradycyjnych i betonu; płytki o wymiarach 30x30 cm	m2		
		3	m2	3,000	
				RAZEM	3,000