

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Rzędów Budynek byłego przedszkola</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty remontowe budowlane</b>			
<b>1.1</b>		<b>Na zewnątrz</b>			
1 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-07	Wykucie z muru ościeżnic- drzwi wejściowe dp PWD	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1.1	KNR 4-01 0320-03 kalk. własna	Obsadzenie ościeżnic stalowych - drzwi wejściowe do PWD	m <sup>2</sup>		
		0,9*2,1	m <sup>2</sup>	1,890	
				RAZEM	1,890
3 d.1.1	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne - drzwi wejściowe do PWD	m <sup>2</sup>		
		0,9*2,0	m <sup>2</sup>	1,800	
				RAZEM	1,800
4 d.1.1	KNR AT-38 0101-01	Naprawa elewacji w rejonie wejścia do budynku	m <sup>2</sup>		
		28	m <sup>2</sup>	28,000	
				RAZEM	28,000
5 d.1.1	KNR AT-38 0101-04	Naprawa elewacji w rejonie wejścia do budynku - Jednokrotne gruntowanie podłoża - ręczne	m <sup>2</sup>		
		28	m <sup>2</sup>	28,000	
				RAZEM	28,000
6 d.1.1	KNR AT-38 0101-02 0101-03	Lokalna naprawa tynków warstwą o grubości 2 cm- Naprawa elewacji w rejonie wejścia do budynku	m <sup>2</sup>		
		28	m <sup>2</sup>	28,000	
				RAZEM	28,000
7 d.1.1	KNR AT-38 0405-02	Malowanie ręczne tynków strukturalnych farbami silikatowymi - Naprawa elewacji w rejonie wejścia do budynku	m <sup>2</sup>		
		28	m <sup>2</sup>	28,000	
				RAZEM	28,000
8 d.1.1	KNR 7 0506-01 analogia	Aluminiowe daszki nad drzwiami	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
9 d.1.1	KNR 2-02 1611-01	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 4 m	kol.		
		1	kol.	1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.1.1	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:4,5,6,7,8,9)			
<b>1.2</b>		<b>PrzedSIONEK</b>			
11 d.1.2	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 (drzwi pomiędzy przedSIONIEM a szatnią)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12 d.1.2	KNR-W 2-02 1022-01 kalk. własna Piętro 1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - (drzwi pomiędzy przedSIONIEM a szatnią)	m <sup>2</sup>		
		1*0,9*2,0	m <sup>2</sup>	1,800	
				RAZEM	1,800
13 d.1.2	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m <sup>2</sup>		
		3	m <sup>2</sup>	3,000	
				RAZEM	3,000
14 d.1.2	KNR-W 4-01 0804-08 analogia	Zerwanie cokolika	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
15 d.1.2	KNR AT-39 0102-01	Mechaniczne oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		
		3	m <sup>2</sup>	3,000	
				RAZEM	3,000
16 d.1.2	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>		
		3	m <sup>2</sup>	3,000	
				RAZEM	3,000
17 d.1.2	KNR AT-39 0103-05	Wykonanie warstwy wyrównawczej z zaprawy cementowej o grubości 20 mm	m <sup>2</sup>		
		3	m <sup>2</sup>	3,000	
				RAZEM	3,000
18 d.1.2	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą wraz z cokolikiem	m <sup>2</sup>		

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3	m <sup>2</sup>	3,000	
				RAZEM	3,000
19 d.1.2	KNR 19-01 0713-01	Uzupełnienie tynków zwykłych kat. III w bruzdach po założeniu instalacji elektrycznej o szer. 10 cm	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
20 d.1.2	KNR K-04 0101-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie	m <sup>2</sup>		
		19	m <sup>2</sup>	19,000	
				RAZEM	19,000
21 d.1.2	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
		19	m <sup>2</sup>	19,000	
				RAZEM	19,000
22 d.1.2	KNR K-04 0201-02	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		19	m <sup>2</sup>	19,000	
				RAZEM	19,000
<b>1.3</b>		<b>Szatnia</b>			
23 d.1.3	KNR AT-12 0103-02	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym - ścianka pomiędzy szatnią a salą nr I	m <sup>2</sup>		
		6,8	m <sup>2</sup>	6,800	
				RAZEM	6,800
24 d.1.3	KNR-W 2-02 1022-01 kalk. własna Piętro 1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - pomiędzy szatnią a salą nr I	m <sup>2</sup>		
		1*0,9*2,0	m <sup>2</sup>	1,800	
				RAZEM	1,800
25 d.1.3	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m <sup>2</sup>		
		8,8	m <sup>2</sup>	8,800	
				RAZEM	8,800
26 d.1.3	KNR-W 4-01 0804-08 analogia	Zerwanie cokolika	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
27 d.1.3	KNR AT-39 0102-01	Mechaniczne oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		
		8,8	m <sup>2</sup>	8,800	
				RAZEM	8,800
28 d.1.3	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>		
		8,8	m <sup>2</sup>	8,800	
				RAZEM	8,800
29 d.1.3	KNR AT-39 0103-05	Wykonanie warstwy wyrównawczej z zaprawy cementowej o grubości 20 mm	m <sup>2</sup>		
		8	m <sup>2</sup>	8,000	
				RAZEM	8,000
30 d.1.3	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą wraz z cokolikiem	m <sup>2</sup>		
		8	m <sup>2</sup>	8,000	
				RAZEM	8,000
31 d.1.3	KNR 19-01 0713-01	Uzupełnienie tynków zwykłych kat. III w bruzdach po założeniu instalacji elektrycznej o szer. 10 cm	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
32 d.1.3	KNR K-04 0101-01	Przygotowanie podłoża ścian i sufitów - oczyszczenie i zmycie	m <sup>2</sup>		
		36+8,8	m <sup>2</sup>	44,800	
				RAZEM	44,800
33 d.1.3	KNR K-04 0305-04	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
		8,8	m <sup>2</sup>	8,800	
				RAZEM	8,800
34 d.1.3	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
		36	m <sup>2</sup>	36,000	
				RAZEM	36,000
35 d.1.3	KNR K-04 0201-02	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		36+8,8	m <sup>2</sup>	44,800	
				RAZEM	44,800
<b>1.4</b>		<b>Sala 1</b>			
36 d.1.4	KNR 4-01 0329-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>		

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,0*2,1*0,25	m <sup>3</sup>	0,525	
				RAZEM	0,525
37 d.1.4	KNR 2-02 0126-05	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		2*2,40	m	4,800	
				RAZEM	4,800
38 d.1.4	KNR-W 2-02 1022-01 kalk. własna Piętro 1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - montaż drzwi do WC	m <sup>2</sup>		
		1*0,9*2,0	m <sup>2</sup>	1,800	
				RAZEM	1,800
39 d.1.4	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - demontaż drzwi pomiędzy Salą 1 i Salą II	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
40 d.1.4	KNR-W 2-02 1022-01 kalk. własna Piętro 1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone -montaż drzwi pomiędzy Salą 1 i Salą II	m <sup>2</sup>		
		1*0,9*2,0	m <sup>2</sup>	1,800	
				RAZEM	1,800
41 d.1.4	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m <sup>2</sup>		
		6	m <sup>2</sup>	6,000	
				RAZEM	6,000
42 d.1.4	KNR-W 4-01 0804-08 analogia	Zerwanie cokolika	m		
		3+3+2	m	8,000	
				RAZEM	8,000
43 d.1.4	KNR AT-39 0102-01	Mechaniczne oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		
		6	m <sup>2</sup>	6,000	
				RAZEM	6,000
44 d.1.4	KNR 2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N grubości 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet	m <sup>2</sup>		
		6	m <sup>2</sup>	6,000	
				RAZEM	6,000
45 d.1.4	KNR 2 1206-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych z warstwą izolacyjną wraz z listwami przypodłogowymi	m <sup>2</sup>		
		8	m <sup>2</sup>	8,000	
				RAZEM	8,000
46 d.1.4	KNR 19-01 0713-01	Uzupełnienie tynków zwykłych kat. III w bruzdach po założeniu instalacji elektrycznej o szer. 10 cm	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
47 d.1.4	KNR K-04 0101-01	Przygotowanie podłoża ścian i sufitów - oczyszczenie i zmycie	m <sup>2</sup>		
		6+26	m <sup>2</sup>	32,000	
				RAZEM	32,000
48 d.1.4	KNR K-04 0305-04	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
		6	m <sup>2</sup>	6,000	
				RAZEM	6,000
49 d.1.4	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
		26	m <sup>2</sup>	26,000	
				RAZEM	26,000
50 d.1.4	KNR K-04 0201-02	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		6+26	m <sup>2</sup>	32,000	
				RAZEM	32,000
<b>1.5</b>		<b>Sala II</b>			
51 d.1.5	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2- demontaż drzwi do WC	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
52 d.1.5	KNR 4-01 0303-04 Piętro 1	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej - zamurowanie drzwi do WC	m <sup>2</sup>		
		1*0,9*2,0	m <sup>2</sup>	1,800	
				RAZEM	1,800
53 d.1.5	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m <sup>2</sup>		
		29	m <sup>2</sup>	29,000	
				RAZEM	29,000
54 d.1.5	KNR-W 4-01 0804-08 analogia	Zerwanie cokolika	m		

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4*2+7*2	m	22,000	
				RAZEM	22,000
55 d.1.5	KNR AT-39 0102-01	Mechaniczne oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		
		29	m <sup>2</sup>	29,000	
				RAZEM	29,000
56 d.1.5	KNR 2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N grubości 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet	m <sup>2</sup>		
		29	m <sup>2</sup>	29,000	
				RAZEM	29,000
57 d.1.5	KNR 2 1206-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych z warstwą izolacyjną wraz z listwami przypodłogowymi	m <sup>2</sup>		
		29	m <sup>2</sup>	29,000	
				RAZEM	29,000
58 d.1.5	KNR K-04 0101-01	Przygotowanie podłoża ścian i sufitów - oczyszczenie i zmycie	m <sup>2</sup>		
		28+60	m <sup>2</sup>	88,000	
				RAZEM	88,000
59 d.1.5	KNR K-04 0305-04	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
		28	m <sup>2</sup>	28,000	
				RAZEM	28,000
60 d.1.5	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
		60	m <sup>2</sup>	60,000	
				RAZEM	60,000
61 d.1.5	KNR K-04 0201-02	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		28+60	m <sup>2</sup>	88,000	
				RAZEM	88,000
<b>1.6</b>	<b>Toaleta</b>				
62 d.1.6	KNR 4-01 0348-05	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
		1	m <sup>2</sup>	1,000	
				RAZEM	1,000
63 d.1.6	KNR 4-04 0504-03 analogia	Rozebranie okładzin z płytek ceramicznych	m <sup>2</sup>		
		35	m <sup>2</sup>	35,000	
				RAZEM	35,000
64 d.1.6	KNR AT-39 0102-01	Mechaniczne oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		
		35	m <sup>2</sup>	35,000	
				RAZEM	35,000
65 d.1.6	KNR AT-23 0101-02 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>		
		35	m <sup>2</sup>	35,000	
				RAZEM	35,000
66 d.1.6	KNR AT-39 0103-05	Wykonanie warstwy wyrównawczej z zaprawy cementowej o grubości 20 mm	m <sup>2</sup>		
		35	m <sup>2</sup>	35,000	
				RAZEM	35,000
67 d.1.6	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą wraz z cokolikiem	m <sup>2</sup>		
		10	m <sup>2</sup>	10,000	
				RAZEM	10,000
68 d.1.6	KNR 2-02 0822-06	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi 15x15 cm	m <sup>2</sup>		
		25	m <sup>2</sup>	25,000	
				RAZEM	25,000
69 d.1.6	KNR AT-12 0103-02	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym - - zamknięcie ścianką drugiego wejścia do WC (za zlewem)	m <sup>2</sup>		
		2	m <sup>2</sup>	2,000	
				RAZEM	2,000
70 d.1.6	KNR K-04 0305-03	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z płyt gipsowo-kartonowych	m <sup>2</sup>		
		3+10	m <sup>2</sup>	13,000	
				RAZEM	13,000
71 d.1.6	KNR K-04 0201-02	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		12	m <sup>2</sup>	12,000	
				RAZEM	12,000
72 d.1.6	analiza indywidualna	Poręcz toaletowa stała, stal nierdzewna/połysk fi25, o wymiarach 600mm- np. Arfen PSP/25/606	szt		

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
73 d.1.6	analiza indywidualna	Poręcz kątowna typ L w polysku, wykonana ze stali nierdzewnej o fi 25mm, o długości 600mm, np. Arfen PSP/25/607	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
74 d.1.6	KNR 2-02 1215-04 analogia	Montaż lustra	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
75 d.1.6	KNR 4-04 1101-02 1101-05 kalk. własna	Wywóz i utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
		15	m <sup>3</sup>	15,000	
				RAZEM	15,000
<b>2</b>		<b>Instalacje sanitarne</b>			
<b>2.1</b>		<b>Sala I</b>			
76 d.2.1	kalk. własna	Wymiana grzejnika wraz częścią rurociągu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>2.2</b>		<b>Sala II</b>			
77 d.2.2	kalk. własna	Wymiana grzejnika wraz częścią rurociągu	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
78 d.2.2	kalk. własna	Doprowadzenie mediów do aneksu kuchennego - kanalizacja i zimna woda	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>2.3</b>		<b>Toaleta</b>			
79 d.2.3	kalk. własna	Dostosowanie toalety dla potrzeb osób niepełnosprawnych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
80 d.2.3	kalk. własna	Wykonanie nowej instalacji wodno kanalizacyjnej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3</b>		<b>Instalacje elektryczne</b>			
<b>3.1</b>		<b>Na zewnątrz</b>			
81 d.3.1	KSNR 5 0301-01	Linie zasilającemontaż oświetlenia nad drzwiami idoprowadzenie zasialnia	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
82 d.3.1	KSNR 5 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych świetlówkowych 2x40W	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.2</b>		<b>Przedsiónek</b>			
83 d.3.2	KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
84 d.3.2	KNNR 5 0211-08	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane w kanałach otwartych na gotowej konstrukcji z mocowaniem	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
85 d.3.2	KSNR 5 0401-04	Wypusty wykonywane przewodami wciąganyymi do rurek winidurowych karbowanych RVKLn p.t. w budynkach administracyjnych na wyłącznikpodłoże z cegły dla opraw oświetleniowych	wyp.		
		1	wyp.	1,000	
				RAZEM	1,000
86 d.3.2	KSNR 5 0401-04	Wypusty wykonywane przewodami wciąganyymi do rurek winidurowych karbowanych RVKLn p.t. w budynkach administracyjnych na wyłącznikpodłoże z cegły dla włącznik , gniazdko	wyp.		
		3	wyp.	3,000	
				RAZEM	3,000
87 d.3.2	KNR 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem - gniazdka i włączniki	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
88 d.3.2	KSNR 5 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych świetlówkowych 2x40W	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.3</b>		<b>Szatnia</b>			
89 d.3.3	KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
90 d.3.3	KNNR 5 0211-08	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane w kanałach otwartych na gotowej konstrukcji z mocowaniem	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
91 d.3.3	KSNR 5 0401-04	Wypusty wykonywane przewodami wciąganyymi do rurek winidurowych karbowanych RVKLn p.t. w budynkach administracyjnych na wyłącznikpodłoże z cegły dla opraw oświetleniowych	wyp.		
		1	wyp.	1,000	
				RAZEM	1,000
92 d.3.3	KSNR 5 0401-04	Wypusty wykonywane przewodami wciąganyymi do rurek winidurowych karbowanych RVKLn p.t. w budynkach administracyjnych na wyłącznikpodłoże z cegły dla włącznik , gniazdko	wyp.		
		3	wyp.	3,000	
				RAZEM	3,000
93 d.3.3	KNR 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem - gniazdka i włączniki	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
94 d.3.3	KSNR 5 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych świetlówkowych 2x40W	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.4</b>		<b>Sala I</b>			
95 d.3.4	KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
96 d.3.4	KNNR 5 0211-08	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane w kanałach otwartych na gotowej konstrukcji z mocowaniem	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
97 d.3.4	KSNR 5 0401-04	Wypusty wykonywane przewodami wciąganyymi do rurek winidurowych karbowanych RVKLn p.t. w budynkach administracyjnych na wyłącznikpodłoże z cegły dla opraw oświetleniowych	wyp.		
		2	wyp.	2,000	
				RAZEM	2,000
98 d.3.4	KSNR 5 0401-04	Wypusty wykonywane przewodami wciąganyymi do rurek winidurowych karbowanych RVKLn p.t. w budynkach administracyjnych na wyłącznikpodłoże z cegły dla włącznik , gniazdko 6szt.	wyp.		
		6+1	wyp.	7,000	
				RAZEM	7,000
99 d.3.4	KNR 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem - gniazdka i włączniki	szt.		
		6+1	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
100 d.3.4	KSNR 5 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych świetlówkowych 2x40W	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>3.5</b>		<b>Sala II</b>			
101 d.3.5	KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
102 d.3.5	KNNR 5 0211-08	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane w kanałach otwartych na gotowej konstrukcji z mocowaniem	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
103 d.3.5	KSNR 5 0401-04	Wypusty wykonywane przewodami wciąganyymi do rurek winidurowych karbowanych RVKLn p.t. w budynkach administracyjnych na wyłącznikpodłoże z cegły dla opraw oświetleniowych	wyp.		
		1	wyp.	1,000	
				RAZEM	1,000
104 d.3.5	KSNR 5 0401-04	Wypusty wykonywane przewodami wciąganyymi do rurek winidurowych karbowanych RVKLn p.t. w budynkach administracyjnych na wyłącznikpodłoże z cegły dla włącznik , gniazdko 6szt.	wyp.		

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6+1	wyp.	7,000	
				RAZEM	7,000
105 d.3.5	KNR 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem - gniazdka i wyłączniki 6+1	szt.  szt.	  7,000	
				RAZEM	7,000
106 d.3.5	KSNR 5 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych świetłówkowych 2x40W	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.6</b>		<b>Toaleta</b>			
107 d.3.6	KSNR 5 0401-04	Wypusty wykonywane przewodami wciąganyymi do rurek winidurowych karbowanych RVKLn p.t. w budynkach administracyjnych na wyłącznikpodłoże z cegły dla opraw oświetleniowych	wyp.		
		1	wyp.	1,000	
				RAZEM	1,000
108 d.3.6	KSNR 5 0401-04	Wypusty wykonywane przewodami wciąganyymi do rurek winidurowych karbowanych RVKLn p.t. w budynkach administracyjnych na wyłącznikpodłoże z cegły dla wyłącznik , gniazdko	wyp.		
		2	wyp.	2,000	
				RAZEM	2,000
109 d.3.6	KNR 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem - gniazdka i wyłączniki	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
110 d.3.6	KSNR 5 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych świetłówkowych 2x40W	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000