

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Remont sali świetlicy w Olszanicy</b>					
<b>1</b>		<b>Sala - pokój</b>			
<b>1.1</b>		<b>Izolacja i strop podwieszony</b>			
1	NNRNKB	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z	m <sup>2</sup>		
d.1.1	202 2702-01	włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm	m <sup>2</sup>	49.49	
		5.97*8.29			
				<b>RAZEM</b>	<b>49.49</b>
2	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z filców na	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0613-05	sucho - zabezpieczone profilem stalowym	m <sup>2</sup>	49.49	
	analogia	5.97*8.29			
				<b>RAZEM</b>	<b>49.49</b>
3	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej po-	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0607-01	ziome podposadzkowe - folia paroizolacyjna mocowana do krokwi	m <sup>2</sup>	49.49	
	analogia	49.49			
	poz. 1			<b>RAZEM</b>	<b>49.49</b>
<b>1.2</b>		<b>Wymiana drzwi i reperacja ścian</b>			
4	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0354-05	1.10*2.00	m <sup>2</sup>	2.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.20</b>
5	KNR-W 2-	Ościeżnice drewniane zwykłe	m <sup>2</sup>		
d.1.2	02 1026-01	1.00*2.00	m <sup>2</sup>	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
6	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o po-	m <sup>2</sup>		
d.1.2	1019-01	wierzchni do 2.0 m2 fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>	1.80	
		0.90*2.00			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.80</b>
7	KNR 4-01	Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wa-	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0306-01	piennej do ościeży lub powierzchni ścian	m <sup>2</sup>	0.50	
		0.25*2.00			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.50</b>
8	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego	m <sup>2</sup>		
d.1.2	2009-02	wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>	59.07	
		(5.97+8.29+5.97)*2.92			
				<b>RAZEM</b>	<b>59.07</b>
9	KNR 2-02	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na	m <sup>2</sup>		
d.1.2	2006-01	ścianach na zaprawie bez pasków	m <sup>2</sup>	24.21	
		8.29*2.92			
				<b>RAZEM</b>	<b>24.21</b>
10	KNR 2-02	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych poje-	m <sup>2</sup>		
d.1.2	2004-01	dynczych jednowarstwowo 55-01	m <sup>2</sup>	5.14	
	bez wełny	(0.22+0.22)*2*2.92*2			
	mineralnej			<b>RAZEM</b>	<b>5.14</b>
<b>1.3</b>		<b>Malowanie</b>			
11	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod-	m <sup>2</sup>		
d.1.3	1505-03	łoża gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>	49.49	
		8.29*5.97			
				<b>RAZEM</b>	<b>49.49</b>
12	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt	m <sup>2</sup>		
d.1.3	1505-05	gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>	49.49	
		8.29*5.97			
				<b>RAZEM</b>	<b>49.49</b>
<b>1.4</b>		<b>Posadzki</b>			
13	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gru-	m <sup>2</sup>		
d.1.4	202 1130-02	bości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m <sup>2</sup>	49.49	
		8.29*5.97			
				<b>RAZEM</b>	<b>49.49</b>
14	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej -	m <sup>2</sup>		
d.1.4	202 1130-03	dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm	m <sup>2</sup>	49.49	
		Krotność = 2			
		8.29*5.97			
				<b>RAZEM</b>	<b>49.49</b>
<b>2</b>		<b>Instalacja elektryczna</b>			
15	KNR 5-08	Przewód wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłoże nie-betonowe)	m		
d.2	0209-02	układany w tynku - 3x2,5 mm2	m	62.00	
		62.00			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>62.00</b>
16	KNR 5-08 d.2 0209-02	Przewod wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> (podłoże nie-betonowe) układany w tynku - 3x1,5 mm <sup>2</sup> 46.00	m m	46.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.00</b>
17	KNR 5-08 d.2 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm 12	szt. szt.	12.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.00</b>
18	KNR 5-08 d.2 0302-02	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm; ilość wyłotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm <sup>2</sup> 6	szt. szt.	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
19	KNR-W 5- d.2 08 0301-02	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły 8	szt. szt.	8.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
20	KNR 5-08 d.2 0307-05	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych natynkowych jednobiegunowych, przycisków do przygotowanego podłoża z podłączeniem 1	szt. szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
21	KNR 5-08 d.2 0307-05	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych natynkowych jednobiegunowych, przycisków do przygotowanego podłoża z podłączeniem 1	szt. szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
22	KNR 5-08 d.2 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtynkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem 4	szt. szt.	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
23	KNR 5-08 d.2 0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 2	szt. szt.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
24	KNR 5-08 d.2 0502-04	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na gipsie, gazobetonie mocowane na kołkach plast. (ilość mocowań 4) 24	kpl. kpl.	24.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.00</b>
25	KNR 5-08 d.2 0512-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych sufitowych na podwieszonych sufitach 4x40W - zawieszanych 6	szt. szt.	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
26	KNR-W 5- d.2 08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar 2	po- miar po- miar	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
27	KNR 4-03 d.2 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2	po- miar. po- miar.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
28	KNR 4-03 d.2 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 72.00	m m	72.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.00</b>
29	KNR 4-03 d.2 1010-07	Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 0.10 dm <sup>3</sup> w podłożu ceglanym 6	szt. szt.	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
30	KNR 4-01 d.2 0705-07	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z przewodami elektrycznymi 72.00	m m	72.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.00</b>