

---

# PRZEDMIAR

---

## Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

Nowy kod	
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45440000-3	Roboty malarskie i szklarskie
45410000-4	Tynkowanie
45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne
45330000-9	Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne

NAZWA INWESTYCJI:	Remont 2 pomieszczeń domu dziecka
ADRES INWESTYCJI:	Dom Dziecka w Sowczycach ul. Długa 37, 46-300 Sowczyce
NAZWA INWESTORA:	Starostwo Powiatowe w Oleśnie
ADRES INWESTORA:	Pieloka 21, 46-300 Olesno

DATA OPRACOWANIA: 23.02.2021

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

23.02.2021

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		Salon			
1 d.1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
	SST-01	8,85 * 6,33	m2	56,020	
				RAZEM	56,020
2 d.1	KNR 19-01 1020-06 analogia	Demontaż boazerii drewnianej, płytowej lub z listew o pow. ponad 5.0 m2	m2		
	SST-01	[8,85 * 2 + 6,63 * 2] * 2,86 - 2,00 - 4,00 - 1,50 * 4	m2	76,55	
				RAZEM	76,55
3 d.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
	SST-01	6,33 * 4,95	m2	31,334	
				RAZEM	31,334
4 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami- powierzchnie pionowe	m2		
	SST-03	poz.2	m2	76,550	
				RAZEM	76,550
5 d.1	KNR-W 2-02 0829-01	Tynki wewnętrzne pocienione gr. 4-8 mm na betonie wykonywane ręcznie na ścianach - równanie ścian tynkiem maszynowym pod tynk mozaikowy - przyjęto równanie ścian	m2		
	SST-03	poz.2	m2	76,550	
				RAZEM	76,550
6 d.1	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
	SST-03	poz.2 + 6,33 * 8,85	m2	132,570	
				RAZEM	132,570
7 d.1	KNR 2-02 2009-07	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
	SST-03	poz.2 + 6,33 * 8,85	m2	132,570	
				RAZEM	132,570
8 d.1	KNR 0-14 2011-03	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych	m2		
	SST-03	0,65 * 2,86 + 0,85 * 2,86	m2	4,290	
				RAZEM	4,290
9 d.1	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
	SST-04	105	m	105,000	
				RAZEM	105,000
10 d.1	KNR 5-08 0201-02	Montaż uchwytów pod przewody kabelkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcanie do kołków plastikowych w podłożu z cegły	m		
	SST-04	105	m	105,000	
				RAZEM	105,000
11 d.1	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
	SST-04	6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
12 d.1	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-bie- gunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
	SST-04	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
13 d.1	KNNR 5 0304-03	Odgałęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 3 wylotach przykręcane	szt.		
	SST-04	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1	KNR 5-08 0210-02	Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t.w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd łączny przekrój żył do 12cu,20al mm <sup>2</sup> ,podłoże różne od betonu	m		
	SST-04	105	m	105,000	
				RAZEM	105,000
15 d.1	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
	SST-04	120	m	120,000	
				RAZEM	120,000
16 d.1	KSNR 8 0409-01	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach gwintowanych o śr.15-20 mm	m		
	SST-05	12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
17 d.1	KNNR 4 0106-01 analogia	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. 18x1,2 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych - o połączeniach prasowanych	m		
	SST-05	12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
18 d.1	KNNR 4 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wys. 600 mm i dług. 1200 mm	szt.		
	SST-05	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
19 d.1	KNR INSTAL 0107-07 analogia	Dodatek za podejście do grzejnika stalowego	szt.		
	SST-05	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
20 d.1	KNR 0-35 0215-04	Główce termostatyczne o zakresie nastaw 6-28 st. C	szt.		
	SST-05	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
21 d.1	KNNR 4 0412-01	Zawory grzejnikowe odcinające o śr. nominalnej 15 mm zestaw przyłączeniowy z możliwością odcięcia - prosty lub kątowy	szt.		
	SST-05	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
22 d.1	KNNR 4 0412-06	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm z zaworem kulowym- zasilenie i powrót	szt.		
	SST-05	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
23 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
	SST-02	poz.2	m <sup>2</sup>	76,550	
				RAZEM	76,550
24 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
	SST-02	8,85 * 6,33	m <sup>2</sup>	56,020	
				RAZEM	56,020
25 d.1	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
	SST-02	poz.6	m <sup>2</sup>	132,570	
				RAZEM	132,570
26 d.1	KNR-W 4-01 1209-08 z.sz.4.5.4. 9914-01 z.sz.4.5.4. 9914-07 z.sz.4.5.4. 9914-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej- dwustronnie skrzydła płytowe pełne - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - opaski dwustronne gładkie o szer. do 10 cm	m <sup>2</sup>		
	SST-02	2,10 * 2,50 * 2	m <sup>2</sup>	10,500	
				RAZEM	10,500

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.1	KNR-W 2-02 1036-04	Panele podłogowe klasy AC5	m2		
	SST-01	poz.3 + 6,33 * 3,90 + 2	m2	58,021	
				RAZEM	58,021
2		Oprawy awaryjne			
28 d.2	KNNR 5 0502-02 analogia	Uniwersalna oprawa awaryjna typu LED 4w , modulem awaryjnym 3h, korytarzowa	kpl.		
	SST-04	10	kpl.	10,000	
				RAZEM	10,000
3		Pokój			
29 d.3	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
	SST-01	5,89 * 4,40	m2	25,916	
				RAZEM	25,916
30 d.3	KNR 19-01 1020-06 analogia	Demontaż boazerii drewnianej, płytowej lub z listew o pow. ponad 5.0 m2	m2		
	SST-01	5,89 * 2 * 2,00 + 4,40 * 2 * 2,00	m2	41,16	
				RAZEM	41,16
31 d.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
	SST-03	5,89 * 2 * 2,77 + 4,40 * 2 * 2,77 - 2 - 4 * 1,80	m2	47,807	
				RAZEM	47,807
32 d.3	KNR-W 2-02 0829-01	Tynki wewnętrzne pocienione gr. 4-8 mm na betonie wykonywane ręcznie na ścianach - równanie ścian tynkiem maszynowym pod tynk mozaikowy - przyjęto równanie ścian	m2		
	SST-03	poz.31	m2	47,807	
				RAZEM	47,807
33 d.3	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
	SST-03	poz.32 + 4,40 * 5,89	m2	73,723	
				RAZEM	73,723
34 d.3	KNR 2-02 2009-07	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
	SST-03	poz.30 + 6,33 * 8,85	m2	97,180	
				RAZEM	97,180
35 d.3	KNR 0-14 2011-03	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych	m2		
	SST-03	0,65 * 2,86 + 0,65 * 2,86	m2	3,718	
				RAZEM	3,718
36 d.3	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
	SST-04	50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
37 d.3	KNR 5-08 0201-02	Montaż uchwytów pod przewody kabelkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcanie do kołków plastikowych w podłożu z cegły	m		
	SST-04	50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
38 d.3	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
	SST-04	6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
39 d.3	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
	SST-04	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40 d.3	KNNR 5 0304-03	Odgałęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 3 wylotach przykręcane	szt.		
	SST-04	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
41 d.3	KNR 5-08 0210-02	Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t.w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd łączny przekrój żył do 12cu,20al mm <sup>2</sup> ,podłoże różne od betonu	m		
	SST-04	50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
42 d.3	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
	SST-04	50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
43 d.3	KSNR 8 0409-01	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach gwintowanych o śr.15-20 mm	m		
	SST-05	12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
44 d.3	KNNR 4 0106-01 analogia	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. 18x1,2 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych - o połączeniach prasowanych	m		
	SST-05	12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
45 d.3	KNNR 4 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wys. 600 mm i dług. 1200 mm	szt.		
	SST-05	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
46 d.3	KNR INSTAL 0107-07 analogia	Dodatek za podejście do grzejnika stalowego	szt.		
	SST-05	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
47 d.3	KNR 0-35 0215-04	Głowice termostacyjne o zakresie nastaw 6-28 st. C	szt.		
	SST-05	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
48 d.3	KNNR 4 0412-01	Zawory grzejnikowe odcinające o śr. nominalnej 15 mm zestaw przyłączeniowy z możliwością odcięcia - prosty lub kątowy	szt.		
	SST-05	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
49 d.3	KNNR 4 0412-06	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm z zaworem kulowym- zasi- lanie i powrót	szt.		
	SST-05	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
50 d.3	NRRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
	SST-02	poz.32	m <sup>2</sup>	47,807	
				RAZEM	47,807
51 d.3	NRRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
	SST-02	5,89 * 4,40	m <sup>2</sup>	25,916	
				RAZEM	25,916
52 d.3	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
	SST-02	poz.50 + poz.51	m <sup>2</sup>	73,723	
				RAZEM	73,723
53 d.3	KNR 19-01 0933-03	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek starych zniszczonych lub malowanych	m <sup>2</sup>		
	SST-01	5,89 * 4,40	m <sup>2</sup>	25,916	
				RAZEM	25,916
54 d.3	KNR 2-02 1111-08	Lakierowanie posadzek i parkietów	m <sup>2</sup>		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	SST-01	poz.53	m2	25,916	
				RAZEM	25,916