

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczenia usytuowanego nas parterze budynku Ratusza.  
ADRES INWESTYCJI : ul. Rynek 1  
39-120 Sędziszów Małopolski

INWESTOR : Gmina Sędziszów Małopolski

ADRES INWESTORA : ul. Rynek 1  
39-120 Sędziszów Małopolski

DATA OPRACOWANIA : 20.07.2021

---

Data opracowania  
20.07.2021

Data zatwierdzenia

## SZCZEGÓŁOWY PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w istniejącej ścianie fundamentowej</b>			
1 d.1	KNR AT-25 0201-01	Skucie pasa tynku przy iniekcji jednostronnej poz.3	m m	 5,000	 <b>RAZEM 5,000</b>
2 d.1	KNR AT-25 0201-05	Naprawa spoin przy iniekcji jednostronnej poz.3	m m	 5,000	 <b>RAZEM 5,000</b>
3 d.1	KNR AT-25 0202-03	Uszczelnienie pasa muru w strefie iniekcji przy zastosowaniu szpachlówki - iniekcja jednostronna 5,00	m m	 5,000	 <b>RAZEM 5,000</b>
4 d.1	KNR 7-28 0306-02	Malowanie tynków farba emulsyjna na zewnątrz poz.3*1,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,000	 <b>RAZEM 5,000</b>
5 d.1	KNR AT-25 0116-06	Wstępna iniekcja wypełniająca pustki w ścianie o grubości 90 cm - otwory dla iniekcji ciśnieniowej jednorzędowej jednostronnej poz.6	m m	 5,000	 <b>RAZEM 5,000</b>
6 d.1	KNR AT-25 0104-06	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa jednostronna w ścianie o grubości 90 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią 60-95% <i>mikroemulsja silikonowa</i> 5,00	m m	 5,000	 <b>RAZEM 5,000</b>
<b>2</b>		<b>Wymiana posadzki</b>			
7 d.2	KNR 4-01 0816-06	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów poz.17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24,106	 <b>RAZEM 24,106</b>
8 d.2	KNR 4-01 0212-01	Rozebranie elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm rozebranie warstw nośnych podposadzkowych poz.17*0,15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3,616	 <b>RAZEM 3,616</b>
9 d.2	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3,61600	 <b>RAZEM 3,61600</b>
10 d.2	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 6 poz.9	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3,61600	 <b>RAZEM 3,61600</b>
11 d.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe poz.17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24,106	 <b>RAZEM 24,106</b>
12 d.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa płyty styropianowe gr. 5 cm poz.17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24,106	 <b>RAZEM 24,106</b>
13 d.2	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro poz.17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24,106	 <b>RAZEM 24,106</b>
14 d.2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 poz.17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24,106	 <b>RAZEM 24,106</b>
15 d.2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24,106	 <b>RAZEM 24,106</b>
16 d.2	KNP2 0611- 01.02 0611- 01.02	analogia; ułożenie warstwy oddzielającej pod posadzkę z paneli <i>podkład pod panele i podłogi XPS, 3mm</i> poz.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24,106	 <b>RAZEM 24,106</b>
17 d.2	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych z listwami przypodłogowymi <i>panele podłogowe z płyty HDF, kl. AC5</i> <i>listwy przyścienne bukowe</i> 4,32*5,58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24,106	 <b>RAZEM 24,106</b>
<b>3</b>		<b>Osuszenie podkładu pod posadzkę</b>			
18 d.3	KNR 9-21 0201-03	Osuszanie pomieszczeń o kubaturze 45-80 m3 przy użyciu osuszacza kondensacyjnego (nie obejmuje osuszania podłoża)	po- miesz- czenie		

## SZCZEGÓŁOWY PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	po- miesz- czenie	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
19 d.3	KNR 9-19 0103-02	Osuszanie jastrychu poprzez odwierty od góry przy użyciu suszarek adsorpcyjnych; za każdy m2 ponad 20 do 70 m2 osuszanej powierzchni poz.17*7	m2/doba m2/doba	168,742	
				<b>RAZEM</b>	<b>168,742</b>
20 d.3	KNR 9-21 0202-03	Wykorzystanie termowentylatora (nagrzewnicy) o wydajności do 1000 m3/h przy osuszaniu pomieszczeń 24*7	h pracy h pracy	168,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>168,000</b>
21 d.3	KNR 9-21 0303-03	Dezynfekcja powierzchni betonowych, murowych, kamiennych powyżej 10 m2 poprzez mycie poz.17	m2 m2	24,106	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,106</b>
22 d.3	KNR 9-21 0302-03	Dezynfekcja powierzchni betonowych, murowych, kamiennych powyżej 10 m2 metodą natrysku poz.17	m2 m2	24,106	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,106</b>
<b>4</b>		<b>Roboty remontowe ścian w pom. 4</b>			
23 d.4	KNR 19-01 1020-06	Ostrożny demontaż boazerii drewnianej, płytowej lub z listew o pow. ponad 5.0 m2 [5,58*2+4,32*2-0,77+0,10*2-0,76+0,90*2-0,86+0,10*2]*1,00 10,00*1,00	m2 m2 m2	19,610 10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
24 d.4	KNR 4-01 0706-01	Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejscach po zamurowanych przebiciach o powierzchni 1 miejsca do 0.10 m2 na ścianach 100	szt. szt.	100,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100,000</b>
25 d.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe [4,32+5,58]*2*3,00	m2 m2	59,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>59,400</b>
26 d.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami- powierzchnie poziome 4,32*5,58	m2 m2	24,106	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,106</b>
27 d.4	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.25	m2 m2	59,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>59,400</b>
28 d.4	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.26	m2 m2	24,106	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,106</b>
29 d.4	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.25+poz.26	m2 m2	83,5060	
				<b>RAZEM</b>	<b>83,5060</b>
<b>5</b>		<b>Przebudowa wewnętrznej instalacji elektrycznej</b>			
30 d.5	KNR 4-03 1134-01	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym 9	szt. szt.	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
31 d.5	KNR 4-03 1124-03	Demontaż łączników instalacyjnych natynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy) 2	szt. szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
32 d.5	KNR 4-03 1121-05	Demontaż gniazd bezpiecznikowych zwykłych 1 biegunowych ze ściany dla prądu do 25 A 4	szt. szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
33 d.5	KNNR 5 1207- 01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle poz.34	m m	15,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
34 d.5	KNNR 5 0102- 08	Rury winidurkowe karbowane (giętkie) o śr.do 36 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton 15,00	m m	15,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
35 d.5	KNNR 5 1208- 02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm poz.33	m m	15,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
36 d.5	KNR 5-08 0207-01	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-6/Al-12 mm2) wciągane do rur Przewód YDY 3x1,5 poz.34*3	m m	45,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,000</b>

## SZCZEGÓŁOWY PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.5	KNR 5-08 0309-04	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych natynkowych 2-biegunowych z uzziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm <sup>2</sup> z podłączeniem <i>gniazdo 230V p/t IP44, gniazdo podwójne</i> 3	szt.  szt.	  3,000	  <b>RAZEM 3,000</b>
38 d.5	KNR AT-10 0105-06	Montaż gniazd abonenckich RJ45 - dodatek za montaż puszki podtynkowej 3	szt.  szt.	  3,000	  <b>RAZEM 3,000</b>
39 d.5	KNR AT-10 0104-01	Montaż modułu RJ45 nieekranowanego MMC na kablu 4-parowym 3	szt.  szt.	  3,000	  <b>RAZEM 3,000</b>
40 d.5	KNNR 5 1303- 01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 1	pomiar  pomiar	  1,000	  <b>RAZEM 1,000</b>
41 d.5	KNNR 5 1303- 02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) 5	pomiar  pomiar	  5,000	  <b>RAZEM 5,000</b>
42 d.5	KNNR 5 1304- 05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 1	szt.  szt.	  1,000	  <b>RAZEM 1,000</b>
43 d.5	KNNR 5 1304- 06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) 5	szt.  szt.	  5,000	  <b>RAZEM 5,000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>