

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Remont Ośrodka Zdrowia w Nowych Proboszczewicach</b>					
1	KNR 4-01 1204-03 elewacja frontowa	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie $(0.6+0.05+4.2)*10.8+((0.88+0.6)/2+0.05+4.2)*10.8+4.6*(0.8+1.96+0.76)+$ $(0.8+0.45+0.4)*(1.4*2+4.2)+1.2*3.8+(3.7+0.61+0.8)*2*1.25+1.25*2.3*2+1/$ $2*2.3*2*2+1.2*2*(0.86*2+0.38)+1.2*0.615*2+1/2*2*0.615*0.8+(3+2.3)/2*$ $4.6-1.27*2.52-2.62*1.96-0.76*1.31-2.62*1.44-0.76*1.31$	m <sup>2</sup>		
	elewacja szczytowa	$12.35*(1+3.6+0.9+0.05)+1/2*12.35*2+0.88*2*4*0.3$	m <sup>2</sup>	166.7974	
	elewacja szczytowa II	$12.35*(1+3.6+1+0.05)+1/2*12.35*2+0.88*2*4*0.3-1.35*2.76+0.8*2.3$	m <sup>2</sup>	83.0045	
	elewacja tyl- na	$(10.8+4.6+10.8)*(0.81+4.2+0.05)+2.3*(1.6+1.1*2)+1/2*2*2.72*2.3$	m <sup>2</sup>	82.3535	147.5680
	kolumny gzyms wień- czący	$(0.6*4*2+0.1*0.6*4*2+2.76*0.35)*5$	m <sup>2</sup>		31.2300
	gzyms mały	$(0.4+0.25)*52.4$	m <sup>2</sup>		34.0600
	opaski okienne wraz z ościeżkami kominy	$(0.1*2)*168.6$ $162.9*(0.2+0.15)$	m <sup>2</sup>		33.7200
		$1.2*(0.6+0.5)*2*2+1.1*(1.2+0.5)*2+1*(1.8+0.5)*2$	m <sup>2</sup>		57.0150
					13.6200
				<b>RAZEM</b>	<b>649.3684</b>
2	KNR 4-01 0419-01	Wykonanie pomostów roboczych przy kominach o obw. do 2 m	szt.		
		4	szt.	4.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.0000</b>
3	KNR 4-01 0726-01 elewacja frontowa	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły, pustaków,gazo-i pianobetonów ( do 1 m2 w 1 miejscu ) $(0.6+0.05+4.2)*10.8+((0.88+0.6)/2+0.05+4.2)*10.8+4.6*(0.8+1.96+0.76)+$ $(0.8+0.45+0.4)*(1.4*2+4.2)+1.2*3.8+(3.7+0.61+0.8)*2*1.25+1.25*2.3*2+1/$ $2*2.3*2*2+1.2*2*(0.86*2+0.38)+1.2*0.615*2+1/2*2*0.615*0.8+(3+2.3)/2*$ $4.6-1.27*2.52-2.62*1.96-0.76*1.31-2.62*1.44-0.76*1.31$	m <sup>2</sup>		
	elewacja szczytowa	$12.35*(1+3.6+0.9+0.05)+1/2*12.35*2+0.88*2*4*0.3$		166.7974	
	elewacja szczytowa II	$12.35*(1+3.6+1+0.05)+1/2*12.35*2+0.88*2*4*0.3-1.35*2.76+0.8*2.3$		83.0045	
	elewacja tyl- na	$(10.8+4.6+10.8)*(0.81+4.2+0.05)+2.3*(1.6+1.1*2)+1/2*2*2.72*2.3$		82.3535	147.5680
	kominy	$1.2*(0.6+0.5)*2*2+1.1*(1.2+0.5)*2+1*(1.8+0.5)*2$			13.6200
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	493.3434
	przyjęto 10%	$493.3434*0.1$	m <sup>2</sup>		49.3343
				<b>RAZEM</b>	<b>49.3343</b>
4	ZKNR C-1 0401-09 analogia kolumny gzyms wień- czący gzyms mały	Renowacja starego budownictwa w systemie np. Ceresit. Roboty przygoto- wawcze. Odbicie tynków z zaprawy cementowej na stropach, belkach, bie- gach i spocznikach schodowych o powierzchni odbijanej do 5 m2 $(0.6*4*2+0.1*0.6*4*2+2.76*0.35)*5$ $(0.4+0.25)*52.4$	m <sup>2</sup>		
		$(0.1*2)*168.6$		31.2300	
		A (obliczenia pomocnicze)		34.0600	
	przyjęto 10%	$99.01*0.1$	m <sup>2</sup>		33.7200
				=====	99.0100
					9.9010
				<b>RAZEM</b>	<b>9.9010</b>
5	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m <sup>3</sup>		
		$49.3343*0.02+9.901*0.02$	m <sup>3</sup>	1.1847	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.1847</b>
6	ZKNR C-1 0408-01	Renowacja starego budownictwa w systemie np. Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie obrzutki pokrywającej 50 % powierzchni na ścianach o powierzchni do 2,0 m2 w jednym miejscu	m <sup>2</sup>		
		9.901	m <sup>2</sup>	9.9010	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.9010</b>
7	ZKNR C-1 0410-01 analogia	Renowacja starego budownictwa w systemie np. Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o grubości 2 cm na ścianach o powierzchni do 2,0 m2 w jednym miejscu	m <sup>2</sup>		
		9.901	m <sup>2</sup>	9.9010	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.9010</b>
8	ZKNR C-1 0411-01 analogia	Renowacja starego budownictwa w systemie np. Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie szpachlówki o grubości do 0,5 cm na tynku renowacyjnym na ścianach o powierzchni do 2,0 m2 w jednym miejs- cu	m <sup>2</sup>		
		9.901	m <sup>2</sup>	9.9010	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>9.9010</b>
9	KNR 4-01 1202-09 elewacja frontowa	Zeskrobanie i zmycie starej farby $(0.6+0.05+4.2)*10.8+((0.88+0.6)/2+0.05+4.2)*10.8+4.6*(0.8+1.96+0.76)+$ $(0.8+0.45+0.4)*(1.4*2+4.2)+1.2*3.8+(3.7+0.61+0.8)*2*1.25+1.25*2.3*2+1/$ $2*2.3*2*2+1.2*2*(0.86*2+0.38)+1.2*0.615*2+1/2*2*0.615*0.8+(3+2.3)/2*$ $4.6-1.27*2.52-2.62*1.96-0.76*1.31-2.62*1.44-0.76*1.31$ $12.35*(1+3.6+0.9+0.05)+1/2*12.35*2+0.88*2*4*0.3$	m <sup>2</sup>	166.7974	
	elewacja szczytowa	$12.35*(1+3.6+1+0.05)+1/2*12.35*2+0.88*2*4*0.3-1.35*2.76+0.8*2.3$		83.0045	
	elewacja szczytowa II			82.3535	
	elewacja tyl- na	$(10.8+4.6+10.8)*(0.81+4.2+0.05)+2.3*(1.6+1.1*2)+1/2*2*2.72*2.3$		147.5680	
	kolumny gzyms wień- czący	$(0.6*4*2+0.1*0.6*4*2+2.76*0.35)*5$ $(0.4+0.25)*52.4$		31.2300	
	gzyms mały	$(0.1*2)*168.6$		34.0600	
	opaski okienne wraz z ościeżkami	$162.9*(0.2+0.15)$		33.7200	
	kominy	$1.2*(0.6+0.5)*2*2+1.1*(1.2+0.5)*2+1*(1.8+0.5)*2$ A (obliczenia pomocnicze)		57.0150	
	przyjęto 90%	$649.3684*0.9$	m <sup>2</sup>	13.6200 =====	
				<b>649.3684</b>	
				<b>584.4316</b>	
10	KNR 0-23 2611-02 elewacja frontowa	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokną - jed- nokrotne gruntowanie emulsją np. ATLAS UNI-GRUNT $(0.6+0.05+4.2)*10.8+((0.88+0.6)/2+0.05+4.2)*10.8+4.6*(0.8+1.96+0.76)+$ $(0.8+0.45+0.4)*(1.4*2+4.2)+1.2*3.8+(3.7+0.61+0.8)*2*1.25+1.25*2.3*2+1/$ $2*2.3*2*2+1.2*2*(0.86*2+0.38)+1.2*0.615*2+1/2*2*0.615*0.8+(3+2.3)/2*$ $4.6-1.27*2.52-2.62*1.96-0.76*1.31-2.62*1.44-0.76*1.31$ $12.35*(1+3.6+0.9+0.05)+1/2*12.35*2+0.88*2*4*0.3$	m <sup>2</sup>	166.7974	
	elewacja szczytowa	$12.35*(1+3.6+1+0.05)+1/2*12.35*2+0.88*2*4*0.3-1.35*2.76+0.8*2.3$	m <sup>2</sup>	83.0045	
	elewacja szczytowa II		m <sup>2</sup>	82.3535	
	elewacja tyl- na	$(10.8+4.6+10.8)*(0.81+4.2+0.05)+2.3*(1.6+1.1*2)+1/2*2*2.72*2.3$	m <sup>2</sup>	147.5680	
	kolumny gzyms wień- czący	$(0.6*4*2+0.1*0.6*4*2+2.76*0.35)*5$ $(0.4+0.25)*52.4$	m <sup>2</sup>	31.2300	
	gzyms mały	$(0.1*2)*168.6$	m <sup>2</sup>	34.0600	
	opaski okienne wraz z ościeżkami	$162.9*(0.2+0.15)$	m <sup>2</sup>	33.7200	
	kominy	$1.2*(0.6+0.5)*2*2+1.1*(1.2+0.5)*2+1*(1.8+0.5)*2$	m <sup>2</sup>	57.0150	
				13.6200	
				<b>RAZEM</b>	<b>649.3684</b>
11	KNR 0-23 2612-06 elewacja frontowa	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach $(0.6+0.05+4.2)*10.8+((0.88+0.6)/2+0.05+4.2)*10.8+4.6*(0.8+1.96+0.76)+$ $(0.8+0.45+0.4)*(1.4*2+4.2)+1.2*3.8+(3.7+0.61+0.8)*2*1.25+1.25*2.3*2+1/$ $2*2.3*2*2+1.2*2*(0.86*2+0.38)+1.2*0.615*2+1/2*2*0.615*0.8+(3+2.3)/2*$ $4.6-1.27*2.52-2.62*1.96-0.76*1.31-2.62*1.44-0.76*1.31$ $12.35*(1+3.6+0.9+0.05)+1/2*12.35*2+0.88*2*4*0.3$	m <sup>2</sup>	166.7974	
	elewacja szczytowa	$12.35*(1+3.6+1+0.05)+1/2*12.35*2+0.88*2*4*0.3-1.35*2.76+0.8*2.3$	m <sup>2</sup>	83.0045	
	elewacja szczytowa II		m <sup>2</sup>	82.3535	
	elewacja tyl- na	$(10.8+4.6+10.8)*(0.81+4.2+0.05)+2.3*(1.6+1.1*2)+1/2*2*2.72*2.3$	m <sup>2</sup>	147.5680	
	kominy	$1.2*(0.6+0.5)*2*2+1.1*(1.2+0.5)*2+1*(1.8+0.5)*2$	m <sup>2</sup>	13.6200	
				<b>RAZEM</b>	<b>493.3434</b>
12	KNR 0-23 2612-07 analogia kolumny gzyms wień- czący	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżkach $(0.6*4*2+0.1*0.6*4*2+2.76*0.35)*5$ $(0.4+0.25)*52.4$	m <sup>2</sup>	31.2300	
	gzyms mały	$(0.1*2)*168.6$	m <sup>2</sup>	34.0600	
	opaski okienne wraz z ościeżkami	$162.9*(0.2+0.15)$	m <sup>2</sup>	33.7200	
			m <sup>2</sup>	57.0150	
				<b>RAZEM</b>	<b>156.0250</b>
13	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	elewacja frontowa	$(0.6+0.05+4.2)*10.8+((0.88+0.6)/2+0.05+4.2)*10.8+4.6*(0.8+1.96+0.76)+(0.8+0.45+0.4)*(1.4*2+4.2)+1.2*3.8+(3.7+0.61+0.8)*2*1.25+1.25*2.3*2+1/2*2.3*2*2+1.2*2*(0.86*2+0.38)+1.2*0.615*2+1/2*2*0.615*0.8+(3+2.3)/2*4.6-1.27*2.52-2.62*1.96-0.76*1.31-2.62*1.44-0.76*1.31$	m <sup>2</sup>	166.7974	
	elewacja szczytowa	$12.35*(1+3.6+0.9+0.05)+1/2*12.35*2+0.88*2*4*0.3$	m <sup>2</sup>	83.0045	
	elewacja szczytowa II	$12.35*(1+3.6+1+0.05)+1/2*12.35*2+0.88*2*4*0.3-1.35*2.76+0.8*2.3$	m <sup>2</sup>	82.3535	
	elewacja tylna	$(10.8+4.6+10.8)*(0.81+4.2+0.05)+2.3*(1.6+1.1*2)+1/2*2*2.72*2.3$	m <sup>2</sup>	147.5680	
	kominy	$1.2*(0.6+0.5)*2*2+1.1*(1.2+0.5)*2+1*(1.8+0.5)*2$	m <sup>2</sup>	13.6200	
	kolumny	$(0.6*4*2+0.1*0.6*4*2+2.76*0.35)*5$	m <sup>2</sup>	31.2300	
	gzyms wieńczący	$(0.4+0.25)*52.4$	m <sup>2</sup>	34.0600	
	gzyms mały	$(0.1*2)*168.6$	m <sup>2</sup>	33.7200	
	opaski	$162.9*(0.2+0.15)$	m <sup>2</sup>	57.0150	
	okienne wraz z ościeżami				
				<b>RAZEM</b>	<b>649.3684</b>
14	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkoinwarstwowa z tynku mineralnego np. ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
	elewacja frontowa	$(0.6+0.05+4.2)*10.8+((0.88+0.6)/2+0.05+4.2)*10.8+4.6*(0.8+1.96+0.76)+(0.8+0.45+0.4)*(1.4*2+4.2)+1.2*3.8+(3.7+0.61+0.8)*2*1.25+1.25*2.3*2+1/2*2.3*2*2+1.2*2*(0.86*2+0.38)+1.2*0.615*2+1/2*2*0.615*0.8+(3+2.3)/2*4.6-1.27*2.52-2.62*1.96-0.76*1.31-2.62*1.44-0.76*1.31$	m <sup>2</sup>	166.7974	
	elewacja szczytowa	$12.35*(1+3.6+0.9+0.05)+1/2*12.35*2+0.88*2*4*0.3$	m <sup>2</sup>	83.0045	
	elewacja szczytowa II	$12.35*(1+3.6+1+0.05)+1/2*12.35*2+0.88*2*4*0.3-1.35*2.76+0.8*2.3$	m <sup>2</sup>	82.3535	
	elewacja tylna	$(10.8+4.6+10.8)*(0.81+4.2+0.05)+2.3*(1.6+1.1*2)+1/2*2*2.72*2.3$	m <sup>2</sup>	147.5680	
	kominy	$1.2*(0.6+0.5)*2*2+1.1*(1.2+0.5)*2+1*(1.8+0.5)*2$	m <sup>2</sup>	13.6200	
				<b>RAZEM</b>	<b>493.3434</b>
15	KNR 0-23 0931-03	Wyprawa elewacyjna cienkoinwarstwowa z tynku mineralnego np. ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm	m <sup>2</sup>		
	analogia gzyms wieńczący	$(0.4+0.25)*52.4$	m <sup>2</sup>	34.0600	
	gzyms mały	$(0.1*2)*168.6$	m <sup>2</sup>	33.7200	
	opaski	$162.9*(0.2+0.15)$	m <sup>2</sup>	57.0150	
	okienne wraz z ościeżami				
				<b>RAZEM</b>	<b>124.7950</b>
16	KNR 0-23 0931-05	Wyprawa elewacyjna cienkoinwarstwowa z tynku mineralnego np. ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - belki, słupy prostokątne i cylindryczne	m <sup>2</sup>		
	analogia kolumny	$(0.6*4*2+0.1*0.6*4*2+2.76*0.35)*5$	m <sup>2</sup>	31.2300	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.2300</b>
17	kalk. własna	Renowacja istniejącej stolarki drzwiowej i okiennej	m <sup>2</sup>		
		$(1.15*2*14+1.15*1.15*2+2.62*1.96+0.76*1.31+2.62*1.6+0.8*1.131+1.31*2.2)$	m <sup>2</sup>	48.9546	
		$(2.2*1.31+1.27*2.52+1.35*2.76+1*2.1+2.3*1.1)$	m <sup>2</sup>	14.4384	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.3930</b>
18	KNR 4-01 1209-06	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		$(1.15*2*14+1.15*1.15*2+2.62*1.96+0.76*1.31+2.62*1.6+0.8*1.131+1.31*2.2)*1.75$	m <sup>2</sup>	85.6706	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.6706</b>
19	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej	m <sup>2</sup>		
		$(2.2*1.31+1.27*2.52+1.35*2.76+1*2.1+2.3*1.1)*2$	m <sup>2</sup>	28.8768	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.8768</b>
20	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m <sup>2</sup>		
		$1.1*(2.8+5.5)+1.15*2*5$	m <sup>2</sup>	20.6300	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.6300</b>
21	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m <sup>2</sup>		
		$1.1*(4.6+1.4*2)$	m <sup>2</sup>	8.1400	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.1400</b>
22	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	elewacja frontowa	$(0.6+0.05+4.2)*10.8+((0.88+0.6)/2+0.05+4.2)*10.8+4.6*(0.8+1.96+0.76)+(0.8+0.45+0.4)*(1.4*2+4.2)+1.2*3.8+(3.7+0.61+0.8)*2*1.25+1.25*2.3*2+1/2*2.3*2*2+1.2*2*(0.86*2+0.38)+1.2*0.615*2+1/2*2*0.615*0.8+(3+2.3)/2*4.6$	m <sup>2</sup>	180.8970	
	elewacja szczytowa	$12.35*(1+3.6+0.9+0.05)+1/2*12.35*2+0.88*2*4*0.3$	m <sup>2</sup>	83.0045	
	elewacja szczytowa II	$12.35*(1+3.6+1+0.05)+1/2*12.35*2$	m <sup>2</sup>	82.1275	
	elewacja tylna	$(10.8+4.6+10.8)*(0.81+4.2+0.05)+2.3*(1.6+1.1*2)+1/2*2*2.72*2.3$	m <sup>2</sup>	147.5680	
				<b>RAZEM</b>	<b>493.5970</b>
23		Czas pracy rusztowań 332.248	m-g m-g	332.2480	
				<b>RAZEM</b>	<b>332.2480</b>
24	KNR 4-01 0507-06 analogia	Wyłożenie parapetów zewnętrznych kształtkami klinkierowymi  $1.2*(11+5)+0.9+0.5*4$	m m	22.1000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.1000</b>