

# PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane  
45111300-1 Roboty rozbiórkowe  
45213150-9 Roboty budowlane w zakresie biurowców  
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej  
45324000-4 Roboty w zakresie okładziny tynkowej  
45262300-4 Betonowanie  
45442100-8 Roboty malarskie  
45331100-7 Instalowanie centralnego ogrzewania  
45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych  
45314320-0 Instalowanie okablowania komputerowego

NAZWA INWESTYCJI : Remont budynku Nr 1 Prokuratury Okręgowej  
w Nowym Sączu - pomieszczeń na parterze

ADRES INWESTYCJI : 33-300 Nowy Sącz, ul. Jagiellońska 56a

INWESTOR : Prokuratura Okręgowa w Nowym Sączu

ADRES INWESTORA : 33-300 Nowy Sącz, ul. Jagiellońska 56 a

BRANŻA : Budowlano-instalacyjna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Ryszard Guśtak ul. Barlickiego 13  
33-300 Nowy Sącz

DATA OPRACOWANIA : Maj 2019 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
Maj 2019 r.

Data zatwierdzenia

Kosztorys inwestorski na remont pomieszczeń na parterze budynku dotychczas zajmowanych przez Archiwum Państwowe przy ul. Jagiellońskiej 56a w Nowym Sączu

Zakres robót:

1. Roboty przygotowawcze, demontażowe i rozbiórkowe.
2. Remont 9 pomieszczeń zlokalizowanych na poziomie parteru
3. Remont na fragmencie klatki schodowej - dot. komunikacji - parter
4. Remont instalacji c.o, sanitarnej i inst. elektr. w zakresie niezbędnym
3. Wykonanie sieci teleinformatycznej - logicznej

Podstawa wyceny: KNR 2-02, KNR 2-15, KNR 19-1, KNR 4-01, KNR 4-02, KNR 4-03,  
KNR 5-08, KNNR 2, KNNR 5, KNR AT-23, KNR AT-28, NNRNKB 202

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Bud. Prokuratury Nr 1 w N. Sączu pom. parteru</b>					
1	45000000-7	<b>PARTER- pomieszczenie archiwum, biurowe, socjalne, WC, hol i korytarze</b>			
1.1	45111300-1	<b>Roboty przygotowawcze, rozbiórkowe i demontażowe</b>			
d.1.1	1 KNR-W 4-01 1216-01 analogia	Zabezpieczenie okien i drzwi folią budowlaną	m <sup>2</sup>		
		<pom.1.7,1.8,1.9 -okna> (1.70*0.80)*7	m <sup>2</sup>	9.520	
		<drzwi> (0.90*2.05)*4	m <sup>2</sup>	7.380	
				RAZEM	16.900
d.1.1	2 KNR-W 4-01 1111-01 analogia	Demontaż luster na ramach drewnianych	m <sup>2</sup>		
		<pom.1.7, 1.8, 1.9>5.00*1.20*2	m <sup>2</sup>	12.000	
		1.60*1.20*2	m <sup>2</sup>	3.840	
		1.15*1.20*2	m <sup>2</sup>	2.760	
				RAZEM	18.600
d.1.1	3 KNR 4-01 0901-05 analogia	Demontaż ze ścian odbojów drewnianych o szer. 20 cm Krotność = 0.3	m		
		<pom. 1.2, 1.7, 1.8, 1.9> 5.96*6	m	35.760	
		4.15+3.20+2.65	m	10.000	
				RAZEM	45.760
d.1.1	4 KNR 19-01 1020-02 analogia	Ostrożny demontaż boazerii drewnianej, płytowej lub z listew o pow. do 1.5 m2 - maskującej rury pod sufitem	m <sup>2</sup>		
		1.50	m <sup>2</sup>	1.500	
				RAZEM	1.500
d.1.1	5 KNR 4-01 0426-02 analogia	Rozebranie obicia ścian drewnianych-płytą meblową, malowana Krotność = 0.6	m <sup>2</sup>		
		<pom. 1.1> (5.70+2.60)*2*2.30	m <sup>2</sup>	38.180	
		<minus drzwi> -(0.90*2.05)	m <sup>2</sup>	-1.845	
				RAZEM	36.335
d.1.1	6 KNR 4-01 0354-08	Wykucie-demontaż z muru krat okiennych i konstrukcyjnych o powierzchni po- nad 2 m2	m <sup>2</sup>		
		<krata okienna pom 1.2, 1.6> 0.70*6.00	m <sup>2</sup>	4.200	
		<krata konstr. pom. 1.5> (3.15+1.50)*3.00	m <sup>2</sup>	13.950	
				RAZEM	18.150
d.1.1	7 KNR-W 2-02 2605-01 analogia	Demontaż "SIDINGu" z elementów winylowych Krotność = 0.5	m <sup>2</sup>		
		<pom. 1.5> (3.15+1.50)*3.00	m <sup>2</sup>	13.950	
				RAZEM	13.950
d.1.1	8 KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		<parter> 2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
d.1.1	9 KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		<parter> 7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
d.1.1	10 KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		<ścianki przy oknach-szachty pom.1.8 i 1.9> 0.70*0.70*0.85*0.25*2	m <sup>3</sup>	0.208	
				RAZEM	0.208
d.1.1	11 KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m <sup>2</sup>		
		<pom. 1.8 i 1.9> 0.75*0.75*0.90*2	m <sup>2</sup>	1.013	
				RAZEM	1.013
d.1.1	12 KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw PCV	m <sup>2</sup>		
		<pom. 1.1> 15.90	m <sup>2</sup>	15.900	
				RAZEM	15.900
d.1.1	13 KNR-W 4-01 0346-06 analogia	Rozebranie ścianek z płyt g-k	m <sup>2</sup>		
		<do m-żu drzwi, pom. 1.7> 1.10*2.15*1	m <sup>2</sup>	2.365	
		<do m-żu drzwi, pom. 1.8, 1.9> 1.40*2.15*2	m <sup>2</sup>	6.020	
		<,ścianka na dł. pom. nr 1.6 i 1.7> 6.00*3.07	m <sup>2</sup>	18.420	
		<d-ż do przeróbek inst. c.o. pom. 1.8 i 1.9> 0.80*0.80*3*2	m <sup>2</sup>	3.840	
				RAZEM	30.645
d.1.1	14 KNR 4-01 0329-03 analogia	Poszerzenie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych	m <sup>3</sup>		
		(0.40*2.05)*0.25*3	m <sup>3</sup>	0.615	
		(0.50*2.05)*0.25*1+(1.00*1.30)*0.25*1	m <sup>3</sup>	0.581	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1.196
15 d.1.1	KNR 4-01 0346-01 analogia	Wykucie gniazd o głębok. 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej dla belek  2*3	gniazd.  gniazd.	  6.000	
				RAZEM	6.000
16 d.1.1	KNR 4-01 0701-03 analogia	Zerwanie płytek ceramicznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2  <pom.1.2 socjalne> (2.00+0.70)*2.00 <pom.1.3,1.4 WC> (1.80+1.80)*2*2.00+(1.50+1.90)*2*2.00 <minus drzwi> -(0.80*2.05)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  5.400 28.000 -3.280	
				RAZEM	30.120
17 d.1.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej  <pom.1.3,1.4 WC> 3.27+2.83	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.100	
				RAZEM	6.100
18 d.1.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej  <pom.1.3,1.4 WC> 3.27+2.83	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.100	
				RAZEM	6.100
19 d.1.1	KNR 4-01 0106-04	Wyniesienie z budynku gruzu i materiału po rozbiórce i demontażu  0.208+0.595+(30.645*0.12)+1.196+(5.40*0.02)+3.00	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  8.784	
				RAZEM	8.784
20 d.1.1	KNR 4-01 0108-17	Wywóz gruzu z rozebranych konstrukcji ceglanych samochodami samowyladowczymi do 5 t na odległość do 1 km /10 km/ 0.208+0.595+(30.645*0.12)+1.196+(5.40*0.02)+3.00	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  8.784	
				RAZEM	8.784
21 d.1.1	KNR 4-01 0108-20	Dopłata za każdy następny 1 km wywozu gruzu z rozebranych konstrukcji, bez względu na ich rodzaj, samochodami samowyladowczymi do 5 t / 10 km/ Krotność = 9 8.784	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  8.784	
				RAZEM	8.784
<b>1.2</b>	<b>45213150-9</b>	<b>Roboty budowlane</b>			
22 d.1.2	NNRNKB 202 0160-01	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych  3	m  m	  3.000	
				RAZEM	3.000
23 d.1.2	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego < pom. 1.9> 0.90*2.05*0.12	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.221	
				RAZEM	0.221
24 d.1.2	KNR 4-01 0710-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) <pom. 1.5 i 1.9> 0.90*2.05*2 <pom.1.6 uzupełnienie> 0.15*(3.07+1.30+3.07)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  3.690 1.116	
				RAZEM	4.806
25 d.1.2	KNR 2-02 2003-01	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 55-01 <pom.1.6 korytarz> (1.30+9.20)*3.07 <minus drzwi> -(0.90*2.05)*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  32.235 -5.535	
				RAZEM	26.700
26 d.1.2	KNR 2-02 2007-02 analogia	Konstrukcje rusztów pod posadzkę po szachtach /podłogowych/ z listew drewnianych na stropach  <pom.1.8-1.9 zab.otworów w stropie> 0.90*0.90*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.620	
				RAZEM	1.620
27 d.1.2	KNR 4-01 0414-06 analogia	Montaż płyt OSB do rusztu podłogowego /po szachtach- demontażu wrzutni /  <pom.1.8,1.9> 0.90*0.90*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.620	
				RAZEM	1.620
28 d.1.2	KNR 2-02 2004-05 analogia	Zabudowa drzwi płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01  <pom.1.6-1.7 zab.ist.drzwi> 0.90*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.845	
				RAZEM	1.845
29 d.1.2	KNR 2-02 2004-01 analogia	Obudowa rur c.o. płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01  <pom.1.7, 1.8, 1.9> (3.80+3.40+2.80)*(0.20+0.15) <pom.1.9 rury pod suf.> 1.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  3.500 1.500	
				RAZEM	5.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30 d.1.2	KNR 2-02 0129-01 analogia	Obsadzenie prefabrykowanych parapetów PCV - nakładane na istniejące w ko- lorza jasny dąb  <pom. 1.9, dł. 2,30*0,45> 1 <pom. 1.8,1.7, dł. 2,10*0,45> 2 <pom. 1.7, dł. 1,00*0,30> 1	szt  szt szt szt	  1.000 2.000 1.000	
				RAZEM	4.000
31 d.1.2	KNR 4-01 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wa- piennej na ościeżach szerokości do 15 cm (2.05+1.00+2.05)*2	m  m	  10.200	
				RAZEM	10.200
32 d.1.2	KNR 4-01 0901-08 analogia	Montaż listw odbojowych  <pom. 1.7,1.8,1.9 - 50%> (4.40+5.60+4.40+4.40+3.30+4.40+4.70+2.80+5.90)* 0.50 <pom. 1.2,1.6 - 100%> 5.60+3.30+1.90+2.00+9.20+1.30+9.20 <minus drzwi> -(0.90*7)	m  m m m	  19.950 32.500 -6.300	
				RAZEM	46.150
<b>1.3</b>	<b>45421000-4</b>	<b>Stolarka drzwiowa</b>			
33 d.1.3	KNNR 2 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych regulowane "PORTA SYSTEM"  <"90"> 8	szt  szt	  8.000	
				RAZEM	8.000
34 d.1.3	KNNR 2 1103-01 analogia	Montaż skrzydła drewnianego wraz z wyposażeniem - wewnętrznych np. PORTA CLASIC lub równoważne w kolorze "DĄB 2"- zamek na klucz z wkładką patentową, klamka ze stali nierdzewnej z szyldem, numer na drzwi w kolorze klamki /6 kpl/ 0.90*2.05* 6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11.070	
				RAZEM	11.070
35 d.1.3	KNNR 2 1103-01 analogia	Montaż skrzydła drewnianego łazienkowego wraz z wyposażeniem - wewnętrz- nych np. PORTA CLASIC lub równoważne w kolorze "DĄB 2"- zamek na klucz z wkładką patentową, klamka ze stali nierdzewnej z szyldem, opisem drzwi w kolorze klamki /2 kpl/ <pom.1.3,1.4 WC> 0.90*2.05* 2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.690	
				RAZEM	3.690
<b>1.4</b>	<b>45324000-4</b>	<b>Roboty okładzinowe - ścian</b>			
36 d.1.4	KNR 9-03 0109-05	Przygotowanie podłoża ręcznie na ścianach  <pom.1.1 arch.> (5.70+2.60)*2*2.30 <minus drzwi> -(0.90*2.05)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  38.180 -1.845	
				RAZEM	36.335
37 d.1.4	KNR 9-03 0109-08	Podkład tynkarski pod glazurę - ściany  <pom/1.2 socjalne> (2.00+0.70)*2.00 <pom.1.3,1.4 WC> (1.80+1.80)*2*2.00+(1.50+1.90)*2*2.00 <minus drzwi> -(0.80*2.05)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  5.400 28.000 -3.280	
				RAZEM	30.120
38 d.1.4	KNR 2-02 0829-01 analogia	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża  <pom/1.2 socjalne> (2.00+0.70)*2.00 <pom.1.3,1.4 WC> (1.80+1.80)*2*2.00+(1.50+1.90)*2*3.07 <minus drzwi> -(0.80*2.05)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  5.400 35.276 -3.280	
				RAZEM	37.396
39 d.1.4	KNNR 2 0805-02 analogia	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych 20x25 lub 30x30 cm na zapra- wie klejowej  <pom/1.2 socjalne> (2.00+0.70)*2.00 <pom.1.3,1.4 WC> (1.80+1.80)*2*2.00+(1.50+1.90)*2*3.07 <minus drzwi> -(0.80*2.05)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  5.400 35.276 -3.280	
				RAZEM	37.396
<b>1.5</b>	<b>45262300-4</b>	<b>Roboty posadzkowe</b>			
40 d.1.5	KNR-W 2-02 1130-01	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący  <pom.1.1 archiwum> 15.90 <pom.1.3,1.4 WC> 3.27+2.83 <pom.1.8 i 1.9> 0.9*0.9*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  15.900 6.100 1.620	
				RAZEM	23.620
41 d.1.5	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 /o gr. 1 cm/ <pom.1.1 archiwum> 15.90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15.900	
				RAZEM	15.900
42 d.1.5	NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5 <pom.1.1 archiwum> 15.90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15.900	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43	KNR 4-01 d.1.5 0601-01 analogia	Izolacje przeciwwodne i przeciwwilgociowe powierzchni poziomych jednowarstwowe o gr.10 mm asfaltem lanym z wyprofilowaniem cokołów i zatarciem powierzchni <pom.1.3,1.4 WC> 3.27+2.83	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 6.100	15.900 6.100
44	KNR 4-01 d.1.5 0803-02 analogia	Wykonanie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko <pom.1.3,1.4 WC> 3.27+2.83 <pom.1.6> 0.30*1.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 6.100 0.390	6.490
45	KNR 2-02 d.1.5 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża <pom.1.1 archiwum> 15.90 <pom.1.3,1.4 WC> 3.27+2.83 <pom.1.6> 0.30*1.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 15.900 6.100 0.390	22.390
46	KNR 2-02 d.1.5 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą <pom.1.1 archiwum> 15.90 <pom.1.3,1.4 WC> 3.27+2.83 <pom.1.6> 0.30*1.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 15.900 6.100 0.390	22.390
47	KNR 2-02 d.1.5 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża <pom.1.1 archiwum> (5.80+2.70)*2	m m	RAZEM 17.000	17.000
48	KNR 2-02 d.1.5 1120-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą <pom.1.1 archiwum> (5.80+2.70)*2	m m	RAZEM 17.000	17.000
49	KNR-W 2-02 d.1.5 1123-02 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - klejone do podkładu - PVC cokoły z wykładziny podłogowej wywinięte na ścianę <pom.biurowe> 13.70+14.40+11.90 <pom.korytarz> 13.00+7.80 <pom.1.1 archiwum> (5.80+2.70)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 40.000 20.800 17.000	77.800
50	KNR-W 2-02 d.1.5 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych - PVC 60.800	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 60.800	60.800
51	KNR 2-02 d.1.5 1111-01	Posadzki z deszczulek na kleju - parkiet <pom.1.8 i 1.9 uzupełnienie> 0.90*0.90*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 1.620	1.620
52	KNR 4-01 d.1.5 0816-02	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek starych - parkiet <pom.1.6 korytarz> 11.91 <pom.1.7,1.8,1.9 biurowe> 25.46+13.91+16.41 <pom.1.8 i 1.9 uzupełnienie> 0.90*0.90*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 11.910 55.780 1.620	69.310
53	KNR 2-02 d.1.5 1111-08	Lakierowanie posadzek i parkietów <pom.1.6 korytarz> 11.91 <pom.1.7,1.8,1.9 biurowe> 25.46+13.91+16.41 <pom.1.8 i 1.9 uzupełnienie> 0.90*0.90*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 11.910 55.780 1.620	69.310
54	KNR 2-02 d.1.5 1111-06	Posadzki z deszczulek - cokół- listwy przypodłogowe <pom.1.6 korytarz> (1.30+9.10)*2 <minus drzwi> -(0.90*6) <pom.1.7,1.8,1.9 biurowe> (5.60+4.50+3.40+4.50+2.75+6.00)*2 <minus drzwi> -(0.90*3)	m m m m m	RAZEM 20.800 -5.400 53.500 -2.700	66.200
55	KNR 7 d.1.5 0507-04	Progi i listwy osłaniające aluminiowe 1.00*5	m m	RAZEM 5.000	5.000
1.6	45442100-8	<b>Roboty malarskie - parter</b>			
56	KNR 4-01 d.1.6 1202-08 analogia	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2 SUFITY <pom.1.3,1.4 WC> 3.27+2.83	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.100	

- 7 -

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.10*2.10*2*1.25	m <sup>2</sup>	5.775	
				RAZEM	5.775
68 d.1.6	KNR 4-01 1209-09	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni do 1.0 m2 1.10*2.10*2*1.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.775	
				RAZEM	5.775
69 d.1.6	KNR-W 4-01 1209-01	Jednokrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni do 1.0 m2, okno krosnowe - naświetle <pom.1.2 socjalne> 1.60*0.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.640	
				RAZEM	0.640
70 d.1.6	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
71 d.1.6	KNR-W 4-01 1215-07	Mycie po robotach malarskich podłóg <posadzek pom. od1.1 do 1.9> 15.90+18.48+3.27+2.83+35.03+11.91+25.46+13.91+16.41	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	143.200	
				RAZEM	143.200
72 d.1.6	KNR-W 4-01 1215-04 analogia	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych i drzwi <okna> (1.70*0.80)*7 <drzwi> (2.05*0.9)*2.00*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.520 29.520	
				RAZEM	39.040
<b>1.7</b>	<b>45331100-7</b>	<b>Remont wewn. inst.c.o. i sanit. /fragment/</b>			
73 d.1.7	KNR 4-02 0507-01 analogia	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach gwintowanych o śr. 15-20 mm <pom.1.8,1.9> 2.00*2	m m	4.000	
				RAZEM	4.000
74 d.1.7	KNR 4-02 0502-01	Wymiana odcinka rury stalowej o połączeniach gwintowanych o śr. 15-20 mm Przedmiar dodatkowy 4 <pom.1.8,1.9 biurowe> 4	m m m	4.000	
				RAZEM	4.000
75 d.1.7	KNR-W 4-02 0501-02 analogia	Przełożenie odcinka rury stalowej o połączeniach spawanych o śr.nominalnej 20 mm Przedmiar dodatkowy - łączna długość 3 2	m m m	2.000	
				RAZEM	2.000
76 d.1.7	KNR 4-02 0521-01 analogia	Demontaż grzejnika stalowego płytowego <pom.1.7 biurowe> 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
77 d.1.7	KNR 2-15 0419-04 analogia	Przełożenie grzejnika stalowego dwupłytkowego /z demontażu/, pod okno wg opisu <pom.1.7 biurowe> 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
78 d.1.7	KNR-W 4-02 0509-02 analogia	Przełożenie zaworu grzejnikowego lub złączki grzejnikowej o śr. 20 mm 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
79 d.1.7	KNR 4-02 0218-02	Wymiana zlewozmywaka żeliwnego bez ścianki i wsporników <pom. 1.2 socjalne> 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
80 d.1.7	KNR-W 4-02 0225-01	Wymiana miski ustępowej porcelanowej 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
81 d.1.7	KNR-W 4-02 0220-01	Wymiana umywalki porcelanowej ze wspornikami z syfonem mosiężnym 2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
<b>1.8</b>	<b>45311200-2</b>	<b>Wymiana osprzętu elektrycznego</b>			
82 d.1.8	KNR 4-03 1134-01 analogia	Demontaż listw itp.	szt.		



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
83	KNNR 5 d.1.8 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe YDY 3X1,5	m		
		35.0	m	35.000	
				RAZEM	35.000
84	KNNR 5 d.1.8 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe YDY 4X1,5	m		
		25.0	m	25.000	
				RAZEM	25.000
85	KNNR 5 d.1.8 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe YDY 3X2,5	m		
		15.00	m	15.000	
				RAZEM	15.000
86	KNR-W 5-08 d.1.8 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2)	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
87	KNNR 5 d.1.8 0306-05	Łączniki i przyciski jednobiegunowe natynkowe do przygotowanego podłoża	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
88	KNNR 5 d.1.8 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x40 W	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
89	KNR 4-03 d.1.8 0507-05 analogia	Wymiana gniazd wtyczkowych natynkowych	szt.		
		3*4+2*2	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
90	KNR 4-03 d.1.8 0307-01 analogia	Wymiana wyłącznika lub przycisku 1-bieg. podtynkowego w puszcze	szt.		
		4+4	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
91	KNR 4-03 d.1.8 0308-01 analogia	Przełożenie wyłącznika, przełącznika oświetlenia	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
92	KNR 4-03 d.1.8 1202-01 analogia	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		2	pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
<b>1.9</b>	<b>45314320-0</b>	<b>Sieć teleinformatyczna - logiczna</b>			
93	KNNR 5 d.1.9 1207-01	Wykucie brzd dla przewodów wtyczkowych w cegle	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
94	KNNR 5 d.1.9 1208-01	Zaprawianie brzd o szerokości do 25 mm	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
95	KNR 4-01 d.1.9 0705-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego brzdę uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
96	KNNR 5 d.1.9 0101-05	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż beton	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
97	KNR AT-28 d.1.9 0102-01 analogia	Układanie poziomego okablowania strukturalnego - odcinek poziomy, kabel miedziany do 8 mm, kabel FTP kategoria 6 - w ścianach z płyt G-K	m kab- la		
		480	m kab- la	480.000	
				RAZEM	480.000
98	KNR AT-28 d.1.9 0102-03 analogia	Układanie poziomego okablowania strukturalnego - odcinek pionowy, kabel miedziany do 8 mm, kabel FTP kategoria 6 - w ścianach z płyt G-K	m kab- la		
		160	m kab- la	160.000	
				RAZEM	160.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
99 d.1.9	KNR AT-28 0102-05 analogia	Układanie poziomego okablowania strukturalnego - każdy następny kabel w wiązce - miedziany - FTP kategoria 6 12	m kab- la  m kab- la	  12.000	
				RAZEM	12.000
100 d.1.9	KNR AT-28 0103-01 analogia	Dodatek za układanie kabla w korytach, kanałach i listwach 10	m kab- la  m kab- la	  10.000	
				RAZEM	10.000
101 d.1.9	KNR AT-28 0109-08	Montaż gniazd abonenckich - montaż puszek 8	szt.  szt.	  8.000	
				RAZEM	8.000
102 d.1.9	KNR AT-28 0108-02	Montaż modułu RJ45 i złącza krawędziowego ekranowanego 8	szt.  szt.	  8.000	
				RAZEM	8.000
103 d.1.9	KNR 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieguno- wych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem 2xRJ45 8	szt.  szt.	  8.000	
				RAZEM	8.000
104 d.1.9	KNR 5-08 0301-02	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do koł- ków plastikowych w podłożu z cegły 8	szt.  szt.	  8.000	
				RAZEM	8.000
105 d.1.9	KNR 5-08 0301-23	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle 16	szt.  szt.	  16.000	
				RAZEM	16.000
106 d.1.9	KNR 5-08 0210-01 analogia	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym - kabel FTP kategorii 6 15	m  m	  15.000	
				RAZEM	15.000
107 d.1.9	KNR 5-05 0203-04	Zarobienie i włączenie kabli stacyjnych o pojemności kabla 5x2 32	końc.k abl. końc.k abl.	  32.000	
				RAZEM	32.000
108 d.1.9	KNP 18 1346-01.04	Badanie instalacji ochronnej wykonanej jako zerowanie, pierwszy pomiar ob- wodu 16	szt  szt	  16.000	
				RAZEM	16.000
109 d.1.9	KNP 18 1346-01.05	Badanie instalacji ochronnej wykonanej jako zerowanie, każdy następny po- miar z tego samego obwodu 16	szt  szt	  16.000	
				RAZEM	16.000
110 d.1.9	KNR AT-28 0121-01	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych - pierwsza linia 2	pomiar  pomiar	  2.000	
				RAZEM	2.000
111 d.1.9	KNR AT-28 0121-02	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych - każda następna linia 2	pomiar  pomiar	  2.000	
				RAZEM	2.000
112 d.1.9	KNR AT-28 0122-02	Krosowanie - kabel miedziany w szafie dystrybucyjnej - kabel FTP kategorii 6 2	szt.  szt.	  2.000	
				RAZEM	2.000
113 d.1.9	KNR AL-01 0501-01 analogia	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - kamera AHD wewnętrzna - zakup wraz z montażem i podłączeniem - kpl. 1	kpl.  kpl.	  1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 113	PARTER- pomieszczenie archiwum, biurowe, socjalne, WC, hol i korytarze	0				0.00%
1.1	1 - 21	Roboty przygotowawcze, rozbiórkowe i demontażowe	0				0.00%
1.2	22 - 32	Roboty budowlane	0				0.00%
1.3	33 - 35	Stolarka drzwiowa	0				0.00%
1.4	36 - 39	Roboty okładzinowe - ścian	0				0.00%
1.5	40 - 55	Roboty posadzkowe	0				0.00%
1.6	56 - 72	Roboty malarskie - parter	0				0.00%
1.7	73 - 81	Remont wewn. inst.c.o. i sanit. / fragment/	0				0.00%
1.8	82 - 92	Wymiana osprzętu elektrycznego	0				0.00%
1.9	93 - 113	Sieć teleinformatyczna - logiczna	0				0.00%
		RAZEM	0				0.00%
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>			<b>0</b>				

Słownie: zero zł