

---

**PRZEDMIAR ROBÓT**

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI TECHNICZNYCH NA ODDZIALE CHOROÓB PŁUC  
SZPITALA W KUP, W CELU DOSTOSOWANIA INSTALACJI DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW I  
STANDARDÓW DLA ODDZIAŁÓW SZPITALNYCH WRAZ Z TOWARZYSZĄCYMI IM NIEZBĘDNymi  
PRACAMI BUDOWLANymi  
ADRES INWESTYCJI : 46-082 Kup, ul. Karola Miarki 14  
INWESTOR : STOBRAWSKIE CENTRUM MEDYCZNE SP.Z O.O Z SIEDZIBĄ W KUP  
ADRES INWESTORA : 46-082 Kup, ul. Karola Miarki 14  
BRANŻA : architektoniczna i konstrukcja  
DATA OPRACOWANIA : 25.01.2024

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
25.01.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	ROZBIÓRKI				0,00	0,00	0,00
2	ROBOTY MURARSKIE				0,00	0,00	0,00
3	SUCHA ZABUDOWA				0,00	0,00	0,00
4	POSADZKI				0,00	0,00	0,00
5	STOLARKA WEWNĘTRZNA, ROLETY ZEWNĘTRZNE				0,00	0,00	0,00
6	TYNKI. OKŁADZINY, WYMALOWANIA				0,00	0,00	0,00
	RAZEM				0,00	0,00	0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROZBIÓRKI</b>			
d.1	1 KNNR-W 3 0313-05	Rozebranie ścianek z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym	m <sup>2</sup>		
	pom.3.357-korytaż d-z z drzwiami	2,46*3,27	m <sup>2</sup>	8,044	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,044</b>
d.1	2 KNR-W 2-02 1208-03	Pochwyt na wspornikach - demontaż	m		
	analogia		m	61,850	
	pom.3.357-korytaż	2,2+4,7*8+4,15+3,9+1,4*2+9,0+2,2	m		
				<b>RAZEM</b>	<b>61,850</b>
d.1	3 KNNR 7 0702-02 z.o.3.	Sufity podwieszane rastrowe wraz z dociepleniem z wełny min. - demontaż	m <sup>2</sup>		
	4.		m <sup>2</sup>		
	analogia		m <sup>2</sup>	17,257	
	pom.3.356	2,92*5,91	m <sup>2</sup>	130,134	
	pom.3.357-korytaż	52,9*2,46	m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>147,391</b>
d.1	4 KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
	pom.3.370a+b	3,54*3,09	m <sup>2</sup>	10,939	
	pom.3.372/3.373	3,94*[2,26+2,43]/2	m <sup>2</sup>	9,239	
	pom.3.383/3.384	[2,04+0,41+1,16]*[2,20+2,33]/2	m <sup>2</sup>	8,177	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,355</b>
d.1	5 KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m <sup>2</sup>		
	analogia		m <sup>2</sup>	54,800	
	pom.3.328	54,8	m <sup>2</sup>	17,257	
	pom.3.356	2,92*5,91	m <sup>2</sup>	130,134	
	pom.3.357-korytaż	52,9*2,46	m <sup>2</sup>	20,570	
	pom.3.358	3,4*6,05	m <sup>2</sup>	21,731	
	pom.3.359	3,58*6,07	m <sup>2</sup>	21,670	
	pom.3.360	3,57*6,07	m <sup>2</sup>	21,609	
	pom.3.361	3,56*6,07	m <sup>2</sup>	21,670	
	pom.3.362	3,57*6,07	m <sup>2</sup>	21,549	
	pom.3.363	3,55*6,07	m <sup>2</sup>	21,670	
	pom.3.364	3,57*6,07	m <sup>2</sup>	21,670	
	pom.3.365	3,57*6,07	m <sup>2</sup>	21,549	
	pom.3.366	3,55*6,07	m <sup>2</sup>	21,670	
	pom.3.367	3,57*6,07	m <sup>2</sup>	21,549	
	pom.3.368	3,55*6,07	m <sup>2</sup>	21,731	
	pom.3.369	3,58*6,07	m <sup>2</sup>	21,488	
	pom.3.370a+b	3,54*6,07	m <sup>2</sup>	14,640	
	pom.3.372	14,64	m <sup>2</sup>	20,930	
	pom.3.373	20,93	m <sup>2</sup>	15,540	
	pom.3.378	15,54	m <sup>2</sup>	8,840	
	pom.3.379	8,84	m <sup>2</sup>	13,560	
	pom.3.384	13,56	m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>555,827</b>
d.1	6 KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m <sup>2</sup>		
	pom.3.383	1,93	m <sup>2</sup>	1,930	
	pom.3.386	9,39	m <sup>2</sup>	9,390	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,320</b>
d.1	7 KNR 4-04 0504-03	Rozebranie płytek ceramicznych ściennych	m <sup>2</sup>		
	analogia		m <sup>2</sup>	1,830	
	pom.3.358	1,43*1,28	m <sup>2</sup>	1,623	
	pom.3.360	1,33*1,22	m <sup>2</sup>	0,616	
	pom.3.361	0,81*0,76	m <sup>2</sup>	2,503	
	pom.3.362	1,75*1,43	m <sup>2</sup>	1,313	
	pom.3.363	1,01*1,3	m <sup>2</sup>	1,357	
	pom.3.364	1,02*1,33	m <sup>2</sup>	2,348	
	pom.3.365	1,03*2,28	m <sup>2</sup>	1,323	
	pom.3.366	1,01*1,31	m <sup>2</sup>	1,316	
	pom.3.367	1,02*1,29	m <sup>2</sup>	1,342	
	pom.3.368	1,04*1,29	m <sup>2</sup>	0,616	
	pom.3.369	0,81*0,76	m <sup>2</sup>	2,718	
	pom.3.370a+b	1,8*1,51	m <sup>2</sup>	2,262	
	pom.3.372	[0,54+1,02]*1,45	m <sup>2</sup>	35,392	
	pom.3.378	[3,95+3,95]*2*[2,16+2,32]/2	m <sup>2</sup>	24,624	
	pom.3.386	[4,66+3,94-0,5]*2*1,52	m <sup>2</sup>	52,803	
	pom.3.356	[2,92+5,91]*2*2,99	m <sup>2</sup>	4,986	
	pom.3.383	[1,92+0,85]*1,8	m <sup>2</sup>	34,400	
	pom.3.385	[4,66+3,94]*2*2,0	m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>173,372</b>
d.1	8 KNR 4-04 0504-06	Rozebranie okładzin ściennych z wykładzin z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
	analogia		m <sup>2</sup>	8,800	
	pom.3.358	2,5*1,6+3,0*1,6	m <sup>2</sup>	40,446	
	pom.3.359	[3,58+6,05]*2*2,1	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom.3.360	1,25*0,5+4,85*1,0	m <sup>2</sup>	5,475	
	pom.3.361	5,1*1,0+[4,3+0,86]*0,5	m <sup>2</sup>	7,680	
	pom.3.362	4,67*1,0	m <sup>2</sup>	4,670	
	pom.3.363	4,93*1,0+6,06*0,5	m <sup>2</sup>	7,960	
	pom.3.364	4,90*1,0+6,07*0,5	m <sup>2</sup>	7,935	
	pom.3.365	4,93*1,0+6,07*0,5	m <sup>2</sup>	7,965	
	pom.3.366	4,9*1,0+6,07*0,5	m <sup>2</sup>	7,935	
	pom.3.367	4,93*1,0+6,07*0,5	m <sup>2</sup>	7,965	
	pom.3.368	4,88*1,0+6,07*0,5	m <sup>2</sup>	7,915	
	pom.3.369	4,98*1,0+6,07*0,5	m <sup>2</sup>	8,015	
	pom.3.370a+b	2,41*0,5	m <sup>2</sup>	1,205	
				<b>RAZEM</b>	<b>123,966</b>
9	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	pom.3.328	[7,12+9,27]*2*[3,55+3,84]/2	m <sup>2</sup>	121,122	
	pom.3.356	[2,92+5,91]*2*2,99	m <sup>2</sup>	52,803	
	pom.3.357-korytaż	[52,9+2,46]*2*3,27	m <sup>2</sup>	362,054	
	pom.3.358	[3,4+6,07]*2*3,09	m <sup>2</sup>	58,525	
	pom.3.359	[3,58+6,07]*2*3,07	m <sup>2</sup>	59,251	
	pom.3.360	[3,57+6,07]*2*3,05	m <sup>2</sup>	58,804	
	pom.3.361	[3,56+6,07]*2*3,07	m <sup>2</sup>	59,128	
	pom.3.362	[3,57+6,07]*2*3,07	m <sup>2</sup>	59,190	
	pom.3.363	[3,55+6,07]*2*3,07	m <sup>2</sup>	59,067	
	pom.3.364	[3,57+6,07]*2*3,07	m <sup>2</sup>	59,190	
	pom.3.365	[3,57+6,07]*2*3,06	m <sup>2</sup>	58,997	
	pom.3.366	[3,55+6,07]*2*3,07	m <sup>2</sup>	59,067	
	pom.3.367	[3,57+6,07]*2*3,07	m <sup>2</sup>	59,190	
	pom.3.368	[3,55+6,07]*2*3,08	m <sup>2</sup>	59,259	
	pom.3.369	[3,58+6,07]*2*3,13	m <sup>2</sup>	60,409	
	pom.3.370a+b	[3,54+6,07]*2*3,09	m <sup>2</sup>	59,390	
	pom.3.372/3.373	[9,18+3,94]*2*[2,26+2,43]/2	m <sup>2</sup>	61,533	
	pom.3.378	[3,95+3,95]*2*[2,16+2,32]/2	m <sup>2</sup>	35,392	
	pom.3.379	[2,25+3,93]*2*[2,17+2,31]/2	m <sup>2</sup>	27,686	
	pom.3.383/3.384	[4,04+3,93]*2*[2,20+2,33]/2	m <sup>2</sup>	36,104	
	pom.3.385	[3,95+3,95]*2*[2,21+2,35]/2	m <sup>2</sup>	36,024	
	pom.3.386	[2,36+3,96]*2*[2,21+2,35]/2	m <sup>2</sup>	28,819	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 531,004</b>
10	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	pom.3.356	2,92*5,91	m <sup>2</sup>	17,257	
	pom.3.358	3,4*6,07	m <sup>2</sup>	20,638	
	pom.3.359	3,58*6,07	m <sup>2</sup>	21,731	
	pom.3.360	3,57*6,07	m <sup>2</sup>	21,670	
	pom.3.361	3,56*6,07	m <sup>2</sup>	21,609	
	pom.3.362	3,57*6,07	m <sup>2</sup>	21,670	
	pom.3.363	3,55*6,07	m <sup>2</sup>	21,549	
	pom.3.364	3,57*6,07	m <sup>2</sup>	21,670	
	pom.3.365	3,57*6,07	m <sup>2</sup>	21,670	
	pom.3.366	3,55*6,07	m <sup>2</sup>	21,549	
	pom.3.367	3,57*6,07	m <sup>2</sup>	21,670	
	pom.3.368	3,55*6,07	m <sup>2</sup>	21,549	
	pom.3.369	3,58*6,07	m <sup>2</sup>	21,731	
	pom.3.370a+b	3,54*6,07	m <sup>2</sup>	21,488	
	pom.3.372/3.373	9,18*3,94	m <sup>2</sup>	36,169	
	pom.3.378	15,54	m <sup>2</sup>	15,540	
	pom.3.379	8,84	m <sup>2</sup>	8,840	
	pom.3.383/3.384	4,04*3,93	m <sup>2</sup>	15,877	
	pom.3.385	4,66*3,94	m <sup>2</sup>	18,360	
	pom.3.386	2,36*3,96	m <sup>2</sup>	9,346	
				<b>RAZEM</b>	<b>401,583</b>
11	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru drzwi o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	pom.3.359	1	szt.	1,000	
	pom.3.360	1	szt.	1,000	
	pom.3.362	1	szt.	1,000	
	pom.3.364	1	szt.	1,000	
	pom.3.366	1	szt.	1,000	
	pom.3.378	1	szt.	1,000	
	pom.3.379	1	szt.	1,000	
	pom.3.385	1	szt.	1,000	
	pom.3.386	1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
12	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru drzwi o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	pom.3.356	1,0*2,01	m <sup>2</sup>	2,010	
	pom.3.357	1,55*2,0	m <sup>2</sup>	3,100	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom.3.361	1,0*2,02	m <sup>2</sup>	2,020	
	pom.3.363	1,01*2,02	m <sup>2</sup>	2,040	
	pom.3.365	1,0*2,04	m <sup>2</sup>	2,040	
	pom.3.367	1,01*2,01	m <sup>2</sup>	2,030	
	pom.3.368	1,0*2,01	m <sup>2</sup>	2,010	
	pom.3.369	1,0*2,01	m <sup>2</sup>	2,010	
	pom.3.370a+b	1,01*2,02	m <sup>2</sup>	2,040	
	pom.3.372/3.373	1,01*2,03	m <sup>2</sup>	2,050	
	pom.3.384	1,0*2,01	m <sup>2</sup>	2,010	
	pom.3.327	1,55*2,0	m <sup>2</sup>	3,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,460</b>
13	KNR 4-01 0432-01	Demontaż rolety okiennej wewnętrznej	szt.		
d.1	analogia				
	pom.3.356	2	szt.	2,000	
	pom.3.358	2	szt.	2,000	
	pom.3.359	2	szt.	2,000	
	pom.3.360	2	szt.	2,000	
	pom.3.361	2	szt.	2,000	
	pom.3.362	2	szt.	2,000	
	pom.3.363	2	szt.	2,000	
	pom.3.364	2	szt.	2,000	
	pom.3.365	2	szt.	2,000	
	pom.3.366	2	szt.	2,000	
	pom.3.367	2	szt.	2,000	
	pom.3.368	2	szt.	2,000	
	pom.3.369	2	szt.	2,000	
	pom.3.370a+b	2	szt.	2,000	
	pom.3.371c	2	szt.	2,000	
	pom.3.372	1	szt.	1,000	
	pom.3.373	1	szt.	1,000	
	pom.3.378	2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,000</b>
14	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników PCV	m		
d.1		1,5*11+2,45*15	m	53,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>53,250</b>
15	KNR-W 4-01 0353-13	Wykucie z muru krtek wentylacyjnych	szt.		
d.1		18	szt.	18,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,000</b>
16	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu	m <sup>3</sup>		
d.1	analogia				
	ścianka g-k	poz.1*0,08	m <sup>3</sup>	0,644	
	sufit podwiesz.	poz.3*0,01	m <sup>3</sup>	1,474	
	sufit podwiesz.-wełna min.	poz.3*0,12	m <sup>3</sup>	17,687	
	cegła	poz.4*0,15	m <sup>3</sup>	4,253	
	wykładzina PCV	[poz.5+poz.8]*0,005	m <sup>3</sup>	3,399	
	płytki ceram.	[poz.6+poz.7]*0,01	m <sup>3</sup>	1,847	
	tynek	[poz.9+poz.10]*0,02	m <sup>3</sup>	38,652	
	drzwi	[poz.11*2+poz.12]*0,03	m <sup>3</sup>	1,334	
	rolety	0,3	m <sup>3</sup>	0,300	
	parapety pcv	poz.14*0,2*0,03	m <sup>3</sup>	0,320	
				<b>RAZEM</b>	<b>69,910</b>
17	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1		poz.16	m <sup>3</sup>	69,910	
				<b>RAZEM</b>	<b>69,910</b>
18	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1		Krotność = 19			
		poz.17	m <sup>3</sup>	69,910	
				<b>RAZEM</b>	<b>69,910</b>
19		Opłata na składowisku odpadów wraz z kosztem utylizacji - gruz czysty	t		
d.1	cena regionalna	poz.4*0,15*1,8	t	7,656	
	cegła	[poz.9+poz.10]*0,02*1,7	t	65,708	
	tynek				
				<b>RAZEM</b>	<b>73,364</b>
20		Opłata na składowisku odpadów wraz z kosztem utylizacji - gruz mieszany	t		
d.1	cena regionalna				
	ścianka g-k	poz.1*0,08*0,5	t	0,322	
	sufit podwiesz.	poz.3*0,01*0,05	t	0,074	
	sufit podwiesz.-wełna min.	poz.3*0,12*0,05	t	0,884	
	wykładzina PCV	[poz.5+poz.8]*0,005*1,1	t	3,739	
	płytki ceram.	[poz.6+poz.7]*0,01*1,9	t	3,509	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	drzwi rolety parapety pcv	[poz.11*2+poz.12]*0,03*0,7 0,30*0,2 poz.14*0,2*0,03*0,1	t t t	0,934 0,060 0,032	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,554</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY MURARSKIE</b>			
21 d.2	KNR-W 4-01 0304-01 pom.3.372-po drzwiach	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami 1,1*0,46*2,1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,063	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,063</b>
22 d.2	KNR-W 4-01 0324-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł  poz.15	szt.  szt.	  18,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,000</b>
<b>3</b>		<b>SUCHA ZABUDOWA</b>			
23 d.3	KNR AT-43 0104-01 z. o. 4.1. z.o. 4.2. z.o. 4.3.  pom.od strony pd.	Okladziny ściennne z płyt gipsowo-kartonowych GKBI 12,5 mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 50 mm z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym - zabudowa częściowa wnęk podokiennych [0,4+0,1]*0,9*14*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,600</b>
24 d.3	KNR AT-43 0110-02 z. o. 4.1.  pom.3.379-otwór drzwiowy	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych GKBI 12,5 mm na podwójnej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm , z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym, wełna min. Ścianki o pow. mniejszej niż 5 m2. 0,95*2,1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,995	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,995</b>
25 d.3	KNR AT-43 0106-05  pom.3.372/373a/373b pom.3.384/383 pom.3.370a/b pom.3.369a pom.3.368a pom.3.367a	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych GKBI 12,5 mm na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubosci 75 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym, wełna min. 3,94*2*[2,26+2,43]/2 [4,04+1,7]*[2,2+2,33]/2 [3,54+1,65]*3,09 [2,3+1,65]*3,09 [2,3+1,65]*3,09 [2,3+1,65]*3,09	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  18,479 13,001 16,037 12,206 12,206 12,206	
				<b>RAZEM</b>	<b>84,135</b>
26 d.3	KNR AT-43 0119-02 D03 w g-k D04 w g-k D05 w g-k D06 w g-k D07 w g-k D09 w g-k	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 75 pod montaż drzwi 1 2 2 2 1 1	szt. szt. szt. szt. szt. szt.	 1,000 2,000 2,000 2,000 1,000 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
27 d.3	KNR-W 2-02 2701-01 pom.3.328 pom.3.357-korytaż pom.3.371a+b+c	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami 60X60 54,8 52,9*2,46 4,57+11,73+4,81	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 54,800 130,134 21,110	
				<b>RAZEM</b>	<b>206,044</b>
<b>4</b>		<b>POSADZKI</b>			
28 d.4	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoży preparatami - pod wylewkę samopoziomującą  poz.29	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  595,817	
				<b>RAZEM</b>	<b>595,817</b>
29 d.4	NNRNKB 202 1130-01 pom.328 pom.356 pom.357a,b,c-przejścia do pom. pom.357a pom.357b pom.357c pom.358 pom.359 pom.360 pom.361 pom.362 pom.363 pom.364 pom.365 pom.366 pom.367a	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej 54,8 6,0*2,92 1,0*0,3*14+2,13*0,3+1,56*0,55+[1,28+1,1*4+0,9*3+1,0*2]*0,45 53,14*2,46 1,25*1,63 1,44*1,7 6,13*3,4 6,13*3,58 6,13*3,58 6,13*3,58 6,13*3,58 6,13*3,55 6,13*3,58 6,13*3,55 6,13*3,55 6,13*3,55 2,17*1,65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 54,800 17,520 10,368 130,724 2,038 2,448 20,842 21,945 21,945 21,945 21,945 21,762 21,945 21,762 21,762 3,581	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom.367b	6,13*3,55-2,29*1,97	m <sup>2</sup>	17,250	
	pom.368a	2,17*1,65	m <sup>2</sup>	3,581	
	pom.368b	6,13*3,55-2,29*1,97	m <sup>2</sup>	17,250	
	pom.369a	2,17*1,65	m <sup>2</sup>	3,581	
	pom.369b	6,13*3,58-2,29*1,97	m <sup>2</sup>	17,434	
	pom.370a	2,17*1,65	m <sup>2</sup>	3,581	
	pom.370b	3,54*4,3	m <sup>2</sup>	15,222	
	pom.372	3,71*3,94	m <sup>2</sup>	14,617	
	pom.373	5,33*3,94	m <sup>2</sup>	21,000	
	pom.378	3,95*3,94	m <sup>2</sup>	15,563	
	pom.379	2,25*3,94	m <sup>2</sup>	8,865	
	pom.383	2,48*1,7	m <sup>2</sup>	4,216	
	pom.384	4,04*2,11	m <sup>2</sup>	8,524	
	pom.385	4,68*3,94	m <sup>2</sup>	18,439	
	pom.386	2,37*3,95	m <sup>2</sup>	9,362	
				<b>RAZEM</b>	<b>595,817</b>
30	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych FORBO SPHERA, co-	m <sup>2</sup>		
d.4		kół wywinięty na ścianę			
	pom.328	54,8	m <sup>2</sup>	54,800	
	pom.356	6,0*2,92	m <sup>2</sup>	17,520	
	pom.357a,b,c-przejścia do pom.	1,0*0,3*14+2,13*0,3+1,56*0,55+[1,28+1,1*4+0,9*3+1,0*2]*0,45	m <sup>2</sup>	10,368	
	pom.357a	53,14*2,46	m <sup>2</sup>	130,724	
	pom.357b	1,25*1,63	m <sup>2</sup>	2,038	
	pom.357c	1,44*1,7	m <sup>2</sup>	2,448	
	pom.358	6,13*3,4	m <sup>2</sup>	20,842	
	pom.359	6,13*3,58	m <sup>2</sup>	21,945	
	pom.360	6,13*3,58	m <sup>2</sup>	21,945	
	pom.361	6,13*3,58	m <sup>2</sup>	21,945	
	pom.362	6,13*3,58	m <sup>2</sup>	21,945	
	pom.363	6,13*3,55	m <sup>2</sup>	21,762	
	pom.364	6,13*3,58	m <sup>2</sup>	21,945	
	pom.365	6,13*3,55	m <sup>2</sup>	21,762	
	pom.366	6,13*3,55	m <sup>2</sup>	21,762	
	pom.367a	2,17*1,65	m <sup>2</sup>	3,581	
	pom.367b	6,13*3,55-2,29*1,97	m <sup>2</sup>	17,250	
	pom.368a	2,17*1,65	m <sup>2</sup>	3,581	
	pom.368b	6,13*3,55-2,29*1,97	m <sup>2</sup>	17,250	
	pom.369a	2,17*1,65	m <sup>2</sup>	3,581	
	pom.369b	6,13*3,58-2,29*1,97	m <sup>2</sup>	17,434	
	pom.370a	2,17*1,65	m <sup>2</sup>	3,581	
	pom.370b	3,54*4,3	m <sup>2</sup>	15,222	
	pom.372	3,71*3,94	m <sup>2</sup>	14,617	
	pom.373	5,33*3,94	m <sup>2</sup>	21,000	
	pom.378	3,95*3,94	m <sup>2</sup>	15,563	
	pom.379	2,25*3,94	m <sup>2</sup>	8,865	
	pom.383	2,48*1,7	m <sup>2</sup>	4,216	
	pom.384	4,04*2,11	m <sup>2</sup>	8,524	
	pom.385	4,68*3,94	m <sup>2</sup>	18,439	
	pom.386	2,37*3,95	m <sup>2</sup>	9,362	
	Cokoły				
	pom.328	[9,27+7,12]*2*0,15	m <sup>2</sup>	4,917	
	pom.356	[6,0+2,92]*2*0,15	m <sup>2</sup>	2,676	
	pom.357a	[53,14+2,46]*2*0,15	m <sup>2</sup>	16,680	
	pom.357b	[1,25+1,63]*2*0,15	m <sup>2</sup>	0,864	
	pom.357c	[1,44+1,7]*2*0,15	m <sup>2</sup>	0,942	
	pom.358	[6,13+3,4]*2*0,15	m <sup>2</sup>	2,859	
	pom.359	[6,13+3,58]*2*0,15	m <sup>2</sup>	2,913	
	pom.360	[6,13+3,58]*2*0,15	m <sup>2</sup>	2,913	
	pom.361	[6,13+3,58]*2*0,15	m <sup>2</sup>	2,913	
	pom.362	[6,13+3,58]*2*0,15	m <sup>2</sup>	2,913	
	pom.363	[6,13+3,55]*2*0,15	m <sup>2</sup>	2,904	
	pom.364	[6,13+3,58]*2*0,15	m <sup>2</sup>	2,913	
	pom.365	[6,13+3,55]*2*0,15	m <sup>2</sup>	2,904	
	pom.366	[6,13+3,55]*2*0,15	m <sup>2</sup>	2,904	
	pom.367b	[6,13+3,55]*2*0,15	m <sup>2</sup>	2,904	
	pom.368b	[6,13+3,55]*2*0,15	m <sup>2</sup>	2,904	
	pom.369b	[6,13+3,58]*2*0,15	m <sup>2</sup>	2,913	
	pom.370b	[3,54+4,3]*2*0,15	m <sup>2</sup>	2,352	
	pom.372	[3,71+3,94]*2*0,15	m <sup>2</sup>	2,295	
	pom.373	[5,33+3,94]*2*0,15	m <sup>2</sup>	2,781	
	pom.378	[3,95+3,94]*2*0,15	m <sup>2</sup>	2,367	
	pom.379	[2,25+3,94]*2*0,15	m <sup>2</sup>	1,857	
	pom.383	[2,48+1,7]*2*0,15	m <sup>2</sup>	1,254	
	pom.384	[4,04+2,11]*2*0,15	m <sup>2</sup>	1,845	
	pom.385	[4,68+3,94]*2*0,15	m <sup>2</sup>	2,586	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom.386	[2,37+3,95]*2*0,15	m <sup>2</sup>	1,896	
	Pasmo ochronne wys. 1,4m				
	pom.356	-[6,0+0,8*1,0]*0,15	m <sup>2</sup>	-1,020	
	pom.358	-[1,17+1,0]*0,15	m <sup>2</sup>	-0,326	
	pom.359	-[6,05+1,06+1,55]*0,15	m <sup>2</sup>	-1,299	
	pom.360	-[1,17+1,16]*0,15	m <sup>2</sup>	-0,350	
	pom.372	-3,94*0,15	m <sup>2</sup>	-0,591	
	pom.373b	-3,94*0,15	m <sup>2</sup>	-0,591	
				<b>RAZEM</b>	<b>671,809</b>
31 d.4	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.30	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	671,809	
				<b>RAZEM</b>	<b>671,809</b>
<b>5</b>		<b>STOLARKA WEWNĘTRZNA, ROLETY ZEWNĘTRZNE</b>			
32 d.5	KNR-W 2-02 1018-06	Ścianki wewnętrzne szklone z kształowników z wysokoudarowego PCW	m <sup>2</sup>		
	pom.3.358	[3,4-1,0]*2,05	m <sup>2</sup>	4,920	
	pom.3.373a	[2,72-1,0]*2,05	m <sup>2</sup>	3,526	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,446</b>
33 d.5	KNR-W 2-02 1018-05	Drzwi wewnętrzne z kształowników z wysokoudarowego PCW	m <sup>2</sup>		
	pom.3.358	1,0*2,05	m <sup>2</sup>	2,050	
	pom.3.373a	1,0*2,05	m <sup>2</sup>	2,050	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,100</b>
34 d.5	KNR-W 2-02 1025-03	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych konfekcjonowane do ścianek G-K	szt.		
	D03 w g-k	1	szt.	1,000	
	D04 w g-k	2	szt.	2,000	
	D05 w g-k	2	szt.	2,000	
	D06 w g-k	2	szt.	2,000	
	D07	1	szt.	1,000	
	D09	1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
35 d.5	KNR-W 2-02 1025-03	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych konfekcjonowane kątowna	szt.		
	D02	1	szt.	1,000	
	D03	7	szt.	7,000	
	D04	5	szt.	5,000	
	D07	2	szt.	2,000	
	D08	1	szt.	1,000	
	D09	1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,000</b>
36 d.5	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone, wszelkie okucia 1,0*2,0*16+0,8*2,0*7+0,9*2,0*3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	48,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,600</b>
37 d.5	cena regionalna	Dopłata do skrzydła wc drzwiowego za tuleje wentylacyjne	szt.		
	D05	2	szt.	2,000	
	D06	2	szt.	2,000	
	D07	1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
38 d.5	cena regionalna	Dopłata do skrzydła za zamek wc	szt.		
	D05	2	szt.	2,000	
	D06	2	szt.	2,000	
	D07	1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
39 d.5	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne p-poż. z wyposażeniem, wszelkie okucia	m <sup>2</sup>		
	Dp01	1,55*2,0	m <sup>2</sup>	3,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,100</b>
40 d.5	cena regionalna	Roleta zewnętrzna 240x190 cm z napędem elektrycznym - dostawa i montaż	szt.		
		18	szt.	18,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,000</b>
<b>6</b>		<b>TYNKI. OKŁADZINY, WYMALOWANIA</b>			
41 d.6	KNR-W 2-02 0923-01	Oslony stolarki folią polietylenową	m <sup>2</sup>		
	okna	2,4*1,95*15+1,5*0,8*11	m <sup>2</sup>	83,400	
	drzwi nowe	[poz.32+poz.33+poz.36+poz.39]*2	m <sup>2</sup>	128,492	
	drzwi istniejące	1,0*2,1*7+1,6*1,3*2	m <sup>2</sup>	18,860	
				<b>RAZEM</b>	<b>230,752</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
42	KNR-W 2-02 0923-01 d.6 analogia	Oslony okladzin pcv folia polietylenowa poz.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 213,228	
				<b>RAZEM</b>	<b>213,228</b>
43	KNR-W 4-01 1216-01 d.6	Zabezpieczenie podlog folia poz.10+poz.27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 607,627	
				<b>RAZEM</b>	<b>607,627</b>
44	NNRNKB 202 1134-02 d.6	Gruntowanie podlozy preparatami - pod tynk poz.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 531,004	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 531,004</b>
45	KNR 9-03 0103-01 d.6	Wyprawy tynkarskie wykonywane na scianach sposobem rącznym dwuwarstwowe gr. 10 mm wapienne i cem.-wap. zatarte poz.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 531,004	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 531,004</b>
46	KNR 9-03 0109-01 d.6	Dodatek za zmianę gr. tynku o 1 mm - wyprawa cem.-wap. wykonywana rącznie Krotność = 10 poz.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 531,004	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 531,004</b>
47	KNR 9-03 0303-01 d.6	Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem rącznym dwuwarstwowe gr. 10 mm wapienne i cem.-wap. zatarte poz.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 401,583	
				<b>RAZEM</b>	<b>401,583</b>
48	KNR 9-03 0309-01 d.6	Dodatek za zmianę gr. tynku o 1 mm - wyprawa cem.-wap. i cem. wykonywana rącznie Krotność = 10 poz.47	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 401,583	
				<b>RAZEM</b>	<b>401,583</b>
49	KNR 9-03 0502-05 d.6 okna-ościeża drzwi-ościeża przejścia-ościeża naroża ścian	Osadzenie kształtowników metalowych ochronnych zabezpieczających krawędzie (2,4+1,95*2)*15+(1,46+0,81*2)*10+[3,0+0,5*2]*6 [3,3+2,5*2]+[1,6+2,5*2]*2+[1,0+2,0*2]*17*2+[1,0+2,0*2]*4 [1,12*2+1,28+2,13+2,0*2*4]*2 4*[3,55+3,84]/2	m m m m	 149,300 211,500 43,300 14,780	
				<b>RAZEM</b>	<b>418,880</b>
50	NNRNKB 202 1134-02 d.6	Gruntowanie podlozy preparatami - pod gładź poz.51+poz.52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 915,923	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 915,923</b>
51	KNR-W 2-02 2011-02 d.6 tynki ścian ścianki działowe g-k	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane rącznie na ścianach na podłożu z tynku poz.9 poz.25*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 531,004 168,270	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 699,274</b>
52	KNR-W 2-02 2011-04 d.6 pom.3.328-sufit podwiesz. pom.3.357-korytaż-sufit podwiesz.	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane rącznie na stropach na podłożu z tynku poz.10 -54,8 -52,9*2,46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 401,583 -54,800 -130,134	
				<b>RAZEM</b>	<b>216,649</b>
53	KNR AT-26 0303-01 d.6 analogia sufity	Malowanie dwukrotnie z gruntowaniem - farba lateksowa z jonami srebra - biała poz.52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 216,649	
				<b>RAZEM</b>	<b>216,649</b>
54	KNR AT-26 0303-01 d.6 analogia ściany ściany-okładziny PCV tapety	Malowanie dwukrotnie z gruntowaniem - farba lateksowa z jonami srebra - kolor poz.51 -poz.55 -poz.57	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 699,274 -213,228 -17,085	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 468,961</b>
55	KNR-W 2-02 1520-02 + d.6 KNR-W 2-02 1123-04 analogia pom.356 pom.358 pom.359 pom.360 pom.361 pom.362 pom.363 pom.364 pom.365	Okładzina ścienna z wykładziny PCV FORBO ONYX klejona, zgrzewana. z akrylowaniem [6,0+0,8*1,0]*1,4 [1,17+1,0]*1,4 [6,05+1,06+1,55]*1,4+4,5*0,6 [1,17+1,16]*1,4 [6,05+1,06]*1,4 [6,05+1,18]*1,4+6,05*0,4 [6,05+1,04]*1,4+6,05*0,4 [6,05+1,04]*1,4+6,05*0,4 [6,05+1,04]*1,4+6,05*0,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9,520 3,038 14,824 3,262 9,954 12,542 12,346 12,346 12,346	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom.366	[6,05+1,04]*1,4+6,05*0,4	m <sup>2</sup>	12,346	
	pom.367b	4,3*1,4+6,05*0,4	m <sup>2</sup>	8,440	
	pom.368b	4,3*1,4+6,05*0,4	m <sup>2</sup>	8,440	
	pom.369b	4,3*1,4+6,05*0,4	m <sup>2</sup>	8,440	
	pom.370b	4,3*1,4+6,05*0,4	m <sup>2</sup>	8,440	
	pom.371c	3,28*0,4	m <sup>2</sup>	1,312	
	pom.372	3,94*1,4+2,44*0,4	m <sup>2</sup>	6,492	
	pom.373b	3,94*1,4+2,44*0,4	m <sup>2</sup>	6,492	
	pom.367a	[2,17+1,65]*2*2,05	m <sup>2</sup>	15,662	
	pom.368a	[2,17+1,65]*2*2,05	m <sup>2</sup>	15,662	
	pom.369a	[2,17+1,65]*2*2,05	m <sup>2</sup>	15,662	
	pom.370a	[2,17+1,65]*2*2,05	m <sup>2</sup>	15,662	
				<b>RAZEM</b>	<b>213,228</b>
56	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami - pod tapetę	m <sup>2</sup>		
d.6		poz.57	m <sup>2</sup>	17,085	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,085</b>
57	KNR-W 2-02 1520-02	Tapetowanie ścian fototapetą w systemie WET	m <sup>2</sup>		
d.6					
	pom.3.385	[3,94+3,33]*2,35	m <sup>2</sup>	17,085	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,085</b>