

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
1 d.1	KNR 0-21 4004-05	Rozbiórka ścian szkieletowych z płyt pilśniowych twardych Krotnosc = 0.5 <pom 2/9>(5.53*3.91)-(0.90*2.05) <pom 2/19>(2.61*3.91)-(0.9*2.05) <pom 2/20>4.45*3.23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19.777 8.360 14.374	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.511</b>
2 d.1	KNNR-W 3 0313-04	Rozebranie ścianek z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokry- ciem obustronnym jednowarstwowym <pom 2/9>2.60*3.23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.398	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.398</b>
3 d.1	KNNR-W 3 0313-02	Rozebranie ścianek z cegieł o gr. 1/2 cegły  <pom 2/4 - 2/5>(4.15*3.23-1.0*2.05)+(5.70*3.23-0.9*2.05) <pom 2/6>7.13*3.23-1.1*2.05 <pom 2/7 - 2/8>(4.19*3.23-1.1*2.05)+(1.84*3.23)+(1.95*3.23-0.7*2.05) <pom 2/12, 2/13/, 2/14,2/18, 2/20>4.45*3.23*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27.921 20.775 22.085 43.121	
				<b>RAZEM</b>	<b>113.902</b>
4 d.1	KNNR-W 3 0301-01	Rozbiórka ścian z cegieł na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej  <pom 2/1>2.75*3.23*0.25-(0.8*2.05*0.25+1.0*2.05*0.25) <pom 2/3>1.50*3.23*0.40-0.83*2.05*0.40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.298 1.257	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.555</b>
5 d.1	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wa- piennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych <pom 2/19>(1.0*2.05*0.55-1.0*1.50*0.55)+<poszerzenie>0.10*2.05*0.55 <pom 2/3>1.0*2.05*0.40+<poszerzenie>0.04*2.05*0.40 <pom 2/6>(1.0*2.05*0.48-1.0*1.5*0.48)+<poszerzenie>0.05*0.48*2.05 <pom 2/4>1.20*2.05*0.50 <pom 2/21>poszerzenie otworu>0.10*2.05*0.50 <pom 2/15 - poszerzenie otworu>0.23*0.25*2.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.415 0.853 0.313 1.230 0.103 0.118	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.032</b>
6 d.1	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2  <okna wewnętrzne>7 <drzwi pom 2/2-2/4>1	szt. szt. szt.	 7.000 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
7 d.1	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2  <drzwi pom 2/11-2/12>1.40*2.80 <pom 2/10-2/11>1.23*2.80 <pom 2/15>1.08*2.80 <pom 2/18>1.10*2.80 <pom 2/21>0.90*2.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.920 3.444 3.024 3.080 2.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.988</b>
8 d.1	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony  <pom 2/9-2/10>39.71	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 39.710	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.710</b>
9 d.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych  <wszystkie pomieszczenia>325.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 325.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>325.300</b>
10 d.1	KNNR-W 3 0614-05	Rozebranie okładziny ściennej  <płytki>276.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 276.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>276.450</b>
11 d.1	KNR 4-04 0901-05	Wykonanie rynny drewnianej do gruzu  <zalozono dwie rynny>2*12	m m	 24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
12 d.1	KNR 4-04 0901-06	Ustawienie rynny drewnianej do gruzu  poz.11	m m	 24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
13 d.1	KNR 4-04 0901-07	Rozebranie rynny drewnianej do gruzu  poz.12	m m	 24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
14 d.1	KNR 4-04 1103-01	Zaladowanie gruzu koparko-ladowarka przy obsłudze na zmianie robocza przez 3 samochody samowyladowcze <gruz lacznie>42.0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 42.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 4-04 d.1 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odleglosc 20 km  <gruz laczenie>42.0	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  42.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.000</b>
16	d.1 analiza indywidualna	Oplata za korzystanie ze srodowiska - utylizacja odpadów na wysypisku  <gruz laczenie>42.0*1.6	t  t	  67.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.200</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY MUROWE</b>			
17	KNR-W 2-02 d.2 0126-02 0126-09	Scianki działowe pelne zbrojone z cegiel pelnych grubosci 1/2 ceg.  <pom 2/19>1.40*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.870	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.870</b>
18	KNR-W 4-01 d.2 0303-02	Uzupełnienie scianek z cegiel o grubosci 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w sciankach na zaprawie cementowo-wapiennej <pom 2/19>1.10*1.50 <pom 2/10-2/11>1.22*2.80 <pom 2/6>0.51*1.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1.650 3.416 0.765	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.831</b>
19	KNR-W 4-01 d.2 0303-01	Uzupełnienie scianek z cegiel o grubosci 1/4 ceg. lub zamurowanie otworów w sciankach na zaprawie cementowo-wapiennej <pom 2/6>1.29*1.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.935	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.935</b>
20	KNR-W 4-01 d.2 0304-01	Uzupełnienie scian lub zamurowanie otworów w scianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami <pom 2/11>(0.40*0.55*2.05) <zamurowanie wnek >(1.50*0.15*1.15*2)+(1.60*0.15*1.15*2)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0.451 1.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.521</b>
21	KNR-W 4-01 d.2 0335-10	Przebicie otworów w scianach z cegiel o grubosci 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej <otwór 1,2,>5	szt.  szt.	  5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
22	KNR-W 4-01 d.2 0335-11	Przebicie otworów w scianach z cegiel o grubosci 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej <otwór 3>3	szt.  szt.	  3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
23	KNR-W 4-01 d.2 0436-02	Podstemplowanie zagrozonych stropów bez deskowania  <otwór 1,2,3>1.76*4+1.86*2	m  m	  10.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.760</b>
24	KNR-W 4-01 d.2 0348-02	Rozebranie scian, filarów, kolumn z cegiel na zaprawie cementowo-wapiennej <otwory 1,2,3 - pod nowe nadproza>((1.20+1.80)*0.40*0.20)+1.50*0.50*0.20	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.390	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.390</b>
25	KNR-W 2-02 d.2 0132-05	Otwory w scianach murowanych -ulozenie nadprozy prefabrykowanych  <otwór1>4*1.20 <otwór2>4*1.80 <otwór3>5*1.50	m  m m m	  4.800 7.200 7.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.500</b>
26	KNR-W 4-01 d.2 0332-01	Wykucie wnek o glebokosci do 1/4 ceg. w scianach z cegiel na zaprawie wapiennej Krotnosc = 1.25 <otwór 4>0.20*3.14*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.256	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.256</b>
27	KNR 7 d.2 0209-06	Wykonanie na budowie i montaz konstrukcji skrecanych na sruby - masa elementu 100 kg <otwór 4 - C 200>(3.14*25.3*2)/1000	t  t	  0.159	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.159</b>
28	d.2 analiza indywidualna	Zaprawa montazowa Ceresit CX15 25kg - wypelnienie przestrzeni pomiedzy wzmacnieniami i istniejacymi scianami  <szacunkowo>0.02	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.020</b>
29	KNR-W 4-01 d.2 0703-01	Umocowanie siatki tynkarskiej cieto-ciagnionej na scianach,filarach,pilastrach  <otwory 1,2,3,4 - pod nowe nadproza>((1.20+1.80)*0.20*2)+1.50*0.20*2+0.20*3.14*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.056	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.056</b>
30	KNR-W 4-01 d.2 0711-07	Uzupełnienie tynków wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na scianach i slupach prostokatnych na podlozu z betonów zwirowych, zagruntowanych siatek, plyt wiórowo-cementowych o pow. do 1 m2 w 1 miejscu	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<otwory 1,2,3,4 - pod nowe nadproża>((1.20+1.80)*0.20*2)+1.50*0.20*2+0.20*3.14*2	m <sup>2</sup>	3.056	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.056</b>
31	KNR-W 4-01 d.2 0353-11	Wykucie z muru podokienników	m		
		<sale operacyjne>1.60*2+1.20*2	m	5.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.600</b>
<b>3</b>		<b>ROBOTY Z GIPSU</b>			
32	NNRNKB d.3 202 2023-03	(z.XI) scianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych jednowarstwowe z pokryciem obustronnym 100 <GKB>18.36+6.64+8.83+7.10+26.71+6.91+8.72	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	83.270	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.270</b>
33	NNRNKB d.3 202 2023-03	(z.XI) scianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych jednowarstwowe z pokryciem obustronnym 100 <GKB>18.51+17.98+33.85+24.99	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	95.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.330</b>
34	NNRNKB d.3 202 2026-03	(z.XI) scianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na podwójnych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym z pokryciem obustronnym 100 <pom 2/5>18.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.140</b>
35	NNRNKB d.3 202 2023-01	(z.XI) scianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych jednowarstwowe z pokryciem obustronnym 50 <pom 2/5>2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.050</b>
36	NNRNKB d.3 202 2023-03	(z.XI) scianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych jednowarstwowe z pokryciem obustronnym 100 - EI 60 <poddasze EI 60>(7.64+6.31)*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	27.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.900</b>
37	d.3 analiza indywidualna	Montaż stelazy wzmacniających w sciankach gipsowych do mocowania urządzeń sanitarnych	kpl		
		12	kpl	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
38	KNR-W 2-02 d.3 0612-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho 217.71 <poz. 65+poz.52+poz.55+poz. 127+poz.84>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	217.710	
				<b>RAZEM</b>	<b>217.710</b>
39	KNR-W 2-02 d.3 0612-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho - EI 60 27.9 <poz.54>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	27.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.900</b>
40	NNRNKB d.3 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami typu np MediCare Rockfon z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm - MediCare <pom łącznie oprócz sal operacyjnych>210.09	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	210.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>210.090</b>
41	NNRNKB d.3 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami typu np MediCare Rockfon z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm - MediCare Plus <sale operacyjne>37.50+39.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	77.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.050</b>
42	KNR-W 2-02 d.3 2006-01	Okladziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych pojedynczych podwieszonych <uskoki łącznie>47.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	47.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.300</b>
43	KNR-W 2-02 d.3 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa <pomieszczenia pod wentylatornia>67.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	67.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.900</b>
44	d.3 analiza indywidualna	Zabezpieczenie drewnianej konstrukcji dachu 2x płyta np.: PROMAXON Typ A firmy PROMAT <wentylatornia>135.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	135.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>135.130</b>
45	KNR-W 2-02 d.3 2008-01	Okladziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków <sala wybudzen>5.53*3.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.973	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.973</b>
46	NNRNKB d.3 202 2023-04	(z.XI) scianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych jednowarstwowe z pokryciem jednostronnym 50 <obudowa szachtów instalacyjnych II piętro>(1.06+0.43+1.05+0.43)*3.23 <obudowa przewodów wentylacyjnych poddasze i dach>(0.50+0.59+0.50+0.34+0.73+0.34+0.73)*2.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.593 9.325	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.918</b>
47	KNR-W 2-16 d.3 0601-12	Plaszcze ochronne z blachy ocynkowanej powierzchnie kształtowe o wielkości ponad 1,07 m2	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<ochrona kanałów wentylacyjnych poddasze i dach>(0.50+0.59+0.50+0.34+0.73+0.34+0.73)*2.50	m <sup>2</sup>	9.325	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.325</b>
48	KNR-W 2-17 d.3 0113-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kolowe, typ B/I o sr. do 200 mm - udział kształtek do 35 % <przewody wentylacyjne>0.471*4*2.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.710	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.710</b>
49	KNR-W 2-02 d.3 1518-07 z.sz. 5.1. 9917	Dwukrotne malowanie ochronne farbami poliwinylowymi elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2 - wysokość ponad 10 do 20 m  <ochrona kanałów wentylacyjnych poddasze i dach>(0.50+0.59+0.50+0.34+0.73+0.34+0.73)*0.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.492	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.492</b>
50	d.3 analiza indywidualna	Montaż kratek ochronnych - przewody wentylacyjne  0.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.600</b>
<b>4</b>		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>			
<b>4.1</b>		<b>Posadzki</b>			
51	KNR-W 4-01 d.4.1 0804-05	Naprawa pęknięć posadzki cementowej z zatarciem na gładko  <szacunkowo>60	m m	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
52	KNR-W 4-01 d.4.1 0804-03	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 1.0 m2 w jednym miejscu <szacunkowo ad ilość pomieszczeń>23	miejs. miejs.	23.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>
53	KNR-W 2-02 d.4.1 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny  325.3 <poz.50>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	325.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>325.300</b>
54	KNR-W 2-02 d.4.1 1105-01	Warstwy niwelujaco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko  <wszystkie pomieszczenie>325.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	325.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>325.300</b>
55	KNR AT-23 d.4.1 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża <pom 2/13, 2/14, 2/18>3.20+3.65+9.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.650</b>
56	KNR AT-23 d.4.1 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne grunto- wanie podłoża pod kleje cementowe <pom 2/13, 2/14, 2/18>3.20+3.65+9.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.650</b>
57	KNR AT-23 d.4.1 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm <pom 2/13, 2/14, 2/18>3.20+3.65+9.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.650</b>
58	KNR AT-23 d.4.1 0216-05	Cokoliki przysienne z kształtek cokolowych o wysokości 10 cm na zaprawie cien- kowarstwowej; kształtki o długości 18-28 cm <pom 2/13, 2/14, 2/18>8.56+8.05+17.99	m m	34.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.600</b>
59	KNR-W 2-02 d.4.1 1130-01	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący  <wykładziny PCV >199.60+109.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	308.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>308.650</b>
60	KNR-W 2-02 d.4.1 1130-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - warstwy przewodzące do wykładzin z PCV <wykładziny PCV >199.60+109.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	308.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>308.650</b>
61	KNR-W 2-02 d.4.1 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonową Krotność = 1.1 <wykładziny PCV >199.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	199.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>199.600</b>
62	KNR-W 2-02 d.4.1 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonową Krotność = 1.1 <wykładziny PCV antyelektrostatyczna pom 2/4, 2/6, 2/9, 2/15>109.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	109.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>109.050</b>
63	KNR-W 2-02 d.4.1 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych  308.65 <poz. 62+poz.78>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	308.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>308.650</b>
64	KNR BC-02 d.4.1 0301-03	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy AQUAFIN 2K na powierzchniach poziomych narażonych na działanie wody bezciśnieniowej; gru- bosc warstwy 2,00 mm	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<pomieszczenia mokre>6.30+10.95+8.0+3.20+3.65+9.80	m <sup>2</sup>	41.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.900</b>
65	analiza indywidualna	Dostawa i montaż podłogi w systemie suchego jastrychu np typ E32 firmy Ferma-cell, wraz z podsypką wyrównującą	m <sup>2</sup>		
d.4.1		<wentylatornia>67.90	m <sup>2</sup>	67.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.900</b>
<b>4.2</b>		<b>Tynki i oblicowania</b>			
66	KNR-W 4-01	Lugowanie farby olejnej z tynków sufitów	m <sup>2</sup>		
d.4.2	1208-03	<sufity>140.30	m <sup>2</sup>	140.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>140.300</b>
67	KNR-W 4-01	Lugowanie farby olejnej z tynków ścian	m <sup>2</sup>		
d.4.2	1208-02	<ściany>313.40	m <sup>2</sup>	313.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>313.400</b>
68	KNR-W 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.4.2	0701-05	<tynki istniejące>629.43	m <sup>2</sup>	629.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>629.430</b>
69	KNR-W 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m <sup>2</sup>		
d.4.2	0713-02	<tynki istniejące sufit>325.30	m <sup>2</sup>	325.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>325.300</b>
70	KNR-W 4-01	Dwukrotna dezynfekcja ścian środkami bakteriobójczymi metoda smarowania	m <sup>2</sup>		
d.4.2	0621-05	<tynki istniejące>629.43	m <sup>2</sup>	629.430	
	analiza			<b>RAZEM</b>	<b>629.430</b>
71	KNR-W 4-01	Dwukrotna dezynfekcja stropów środkami bakteriobójczymi metoda smarowania	m <sup>2</sup>		
d.4.2	0622-05	<sufit >325.30	m <sup>2</sup>	325.300	
	analiza			<b>RAZEM</b>	<b>325.300</b>
72	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.4.2	202 1134-02	<nowe tynki i gładzie>664.05+453.32+47.3	m <sup>2</sup>	1164.670	
				<b>RAZEM</b>	<b>1164.670</b>
73	KNR-W 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
d.4.2	0801-02	<ściany istniejące>629.43	m <sup>2</sup>	629.430	
		<ściany nowoprojektowane>34.62	m <sup>2</sup>	34.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>664.050</b>
74		Listwa katownik 25x25mm 3.0m - ochrona narożników tynki cementowo-wapienne	m		
d.4.2		<ochrona okien, drzwi, narożników ścian>356+140.40+32	m	528.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>528.400</b>
75	KNR-W 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m <sup>2</sup>		
d.4.2	0830-02	<nowoprojektowane ściany z g-k łącznie>453.32	m <sup>2</sup>	453.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>453.320</b>
76	NNRNKB	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.4.2	202 2015-04	<nowoprojektowane sufity - uskok>47.30	m <sup>2</sup>	47.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.300</b>
77	KNR-W 2-02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x20 cm na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>		
d.4.2	0840-04	<łazienki, umywalnia, podokienniki>67.20	m <sup>2</sup>	67.200	
		<fartuchy >11.97	m <sup>2</sup>	11.970	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.170</b>
78	analiza indywidualna	Okladzina ścienna np Forum Higam Finezja. Pozycja zawiera wszystkie materiały, robocizne i sprzęt potrzebne do prawidłowego wykonania prac.	m <sup>2</sup>		
d.4.2		<okladzina ścienna>161.72	m <sup>2</sup>	161.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>161.720</b>
79	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>		
d.4.2	1510-01	<tynki/gładzie ścian>(664.05+453.32)-<glazura/okładzina z tworzywa>(79.17+161.72)	m <sup>2</sup>	876.480	
		<sufit>47.30	m <sup>2</sup>	47.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>923.780</b>
80	KNR-W 2-02	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>		
d.4.2	1510-01	Krotność = 0.5	m <sup>2</sup>		
		<sufit istniejący>325.30	m <sup>2</sup>	325.300	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>325.300</b>
81 d.4.2	analiza indywidualna	Odbojnica np typ SCR 64 /komunikacja, sala wybudzen, pom. przygotowania pacjenta/ - Pozycja zawiera wszystkie niezbędne materiały, sprzęt i robocizne potrzebne do wykonania prac. <pom2/9>26.68-2.50 <pom 2/15>11.06-1.3 <komunikacja>(12.47+18.4+16.35)	mb  mb mb mb	 24.180 9.760 47.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.160</b>
82 d.4.2	analiza indywidualna	Narozniki np typ SSM 20 wysokość 1,40 m/komunikacja/ - Pozycja zawiera wszystkie niezbędne materiały, sprzęt i robocizne potrzebne do wykonania prac.  <blok E łącznie> 11*1.40	mb  mb	  15.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.400</b>
<b>5</b>		<b>STOLARKA</b>			
<b>5.1</b>		<b>Drzwi ppoz</b>			
83 d.5.1	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - pełne EI 60  <Dpp1>1.0*2.05 <Dpp2>1.1*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  2.050 2.255	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.305</b>
84 d.5.1	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe oszklone EI 60  <Dpp3>1.60*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.280</b>
<b>5.2</b>		<b>Drzwi lazienkowe</b>			
85 d.5.2	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykonane <DI1-s>1.0*2.05*1 <DI1>1.0*2.05*4 <DI2>1.1*2.05*2 <DI2-s>1.1*2.05*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  2.050 8.200 4.510 2.255	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.015</b>
86 d.5.2	KNR-W 2-02 1022-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykonane <DI1-p>1.0*2.05*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.100</b>
87 d.5.2	analiza indywidualna	Dostawa i montaż samozamykaczy do drzwi łazienkowych - komplet  2	szt  szt	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
88 d.5.2	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeznice drewniane zwykłe  17.015+4.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.115	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.115</b>
<b>5.3</b>		<b>Drzwi wewnętrzne</b>			
89 d.5.3	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykonane <D1>1.0*2.05*4 <D2>1.10*2.05*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  8.200 2.255	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.455</b>
90 d.5.3	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeznice drewniane zwykłe  10.455	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.455	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.455</b>
91 d.5.3	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - półpełne  <D1p>1.0*2.05*6 <D2p>1.10*2.05*2 <D4p>1.20*2.05*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  12.300 4.510 4.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.730</b>
92 d.5.3	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe pełne  <D4>1.30*2.05*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.330</b>
93 d.5.3	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe oszklone  <D5p>2.27*2.05*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.654	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.654</b>
<b>5.4</b>		<b>Okna wewnętrzne</b>			
94 d.5.4	KNR 0-19 1023-03 analogia	Montaż okien stałych jednoodzielných z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m2  <Ow1>1.10*0.60*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.320</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
95 d.5.4	KNR-W 2-02 1202-01	Okna nie otwierane stalowe w scianach z cegiel, pustaków i betonu - powierzchnia do 2 m2 <Ow2>1.20*1.20*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.440</b>
96 d.5.4	KNR-W 2-02 1202-02	Okna nie otwierane stalowe w scianach z cegiel, pustaków i betonu - powierzchnia ponad 2 m2 <Ow3>1.17*1.77*2 <Ow4>1.55*1.77*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.142 5.487	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.629</b>
<b>5.5</b>		<b>Rolety wewnętrzne</b>			
97 d.5.5	analiza indywidualna	Dostawa i montaz rolet wewnętrznych z napędem ręcznym np typu Refleksol 76. - okna od strony południowej <refleksol 76 o wym 120*180>3	szt szt	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
98 d.5.5	analiza indywidualna	Dostawa i montaz rolet wewnętrznych z napędem ręcznym np typu Refleksol 103. - <refleksol 103 o wym 120*180>2	szt szt	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
99 d.5.5	analiza indywidualna	Dostawa i montaz rolet wewnętrznych z napędem ręcznym np typu Refleksol 103. - <refleksol 103 o wym 160*180>2	szt szt	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>