

# Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Budowlana

**Inwestycja** BUDOWA PRZEDSZKOLA GMINNEGO W BOBROWICACH, GMINA SŁAWNO

Adres: 76- 100 Bobrowice, gmina Sławno, dz. nr 242/2, obręb 0001 Bobrowice

Kody CPV:

**Inwestor:** Gmina Sławno  
76-100 Sławno, Ul. Marii Curie Skłodowskiej

**Wykonawca:**

Sporządził:

Sprawił:

Data opracowania: lipiec 2020

Inwestor

Wykonawca

**Strona tytułowa przedmiaru**



## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1	15393	ROBOTY BUDOWLANE			
1.1	6362	STAN ZERO			
1.1.1	6679	Roboty ziemne			
1.1.1.1	KNR 2-01 0122-01 ST.02.00.00	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym 713.2-8,37	m3 m3	 704,830	704,830
1.1.1.2	KNR 2-01 0215-04 ST.02.00.00	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsi biernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III 713.2-8,37	m3 m3	 704,830	704,830
1.1.1.3	KNR 2-01 0206-02 ST.02.00.00	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsi biernymi o poj. ty ki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi - ze składowaniem 68.42-1	m3 m3	 67,420	67,420
1.1.1.4	KNR 2-01 0301-02 ST.02.00.00	R czne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi - ze składowaniem (kat. gruntu III) 43,45-7,89	m3 m3	 35,560	35,560
1.1.1.5	KNR 4-01 0105-02 ST.02.00.00	Zasypanie wykopów ziemi z ukopów z przerzutem ziemi na odległo do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 213,96-2,51	m3 m3	 211,450	211,450
1.1.1.6	KNR 2-01 0230-01 ST.02.00.00	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 499,24-5,86	m3 m3	 493,380	493,380
1.1.2	6653	Podło a			
1.1.2.1	KNR 2-02 1101-01 ST.03.00.00	Podkłady betonowe na podł.gruntowym gr. 10 cm 32.63-4,47	m3 m3	 28,160	28,160
1.1.2.2	KNR 2-02 1101-01 ST.03.00.00	Podkłady betonowe na podł.gruntowym gr. 12 cm posadzki 10,82-3,42	m3 m3	 7,400	7,400
1.1.3	6374	Konstrukcje elbetowe i betonowe - fundamenty			
1.1.3.1	KNR-W 2-02 0202-01 ST.05.00.00	Ławy fundamentowe prostok tne elbetowe szeroko ci do 0.6 m - z zastosowaniem pompy do betonu  wewn [ $\{o A/1-2\} 3,8+ \{mi dzy osi 1-2/A-A'\} 2,55+ \{o A/6-7\} 3,8+ \{o \sim 6/A-A'\} 2,55+ \{osie D/8-9\} 3,8+1,5]$  Wynik cz stkowy 3,78-1	m3 m3 m3 m3	  18,000  18,000 2,780	20,780
1.1.3.2	KNR-W 2-02 0202-03 ST.05.00.00	Ławy fundamentowe prostok tne elbetowe szeroko ci do 1.3 m - z zastosowaniem pompy do betonu  zewn [ $41,4+16,5+1,6*2$ ]*2 wewn [ $\{o c/2'-3\} 3,7+ \{o c/5-6'\} 8,5+ \{o b/2'-6'\} 24,6+ \{o 2/A-B\} 5,9+ \{o 6/A-B\} 5,9+ \{o 8/C-D\} 5,9]$  Wynik cz stkowy 61.84 {poz.A*1.0*0.35}	m3 m3 m3 m3 m3	  122,200  54,500  176,700 61,840	238,540
1.1.3.3	KNR-W 2-02 0204-02 ST.05.00.00	Stopy fundamentowe prostok tne elbetowe o obj to ci do 1.5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu  {St -01.1} 2,0*2,0*0,35*2	m3 m3	 2,800	2,800
1.1.3.4	KNR K-02 0104-09 ST.06.00.00	iany z bloków silikatowych gr. 24 cm w budynkach wielokond. na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) - ZEWN TRZNE zewn trzne [ $41,4+16,5+1,6*2$ ]*2  Wynik cz stkowy #pA*0,95	m2 m2 m2	  122,200  122,200	122,200
1.1.3.5	KNR K-02 0104-09 ST.06.00.00	iany z bloków silikatowych gr. 24 cm w budynkach wielokond. na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) - WEWN TRZNE wewn trzne	m2		69,020



Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
		$\{[o \ A/1-5) \ 4,56 + \{o \ A/6-7) \ 4,56 + \{o \ C/2'-3) \ 4,88 + \{o \ c/5-6') \ 9,68 + \{o \ b/2'-6') \ 25,36 + \{o \ 2/A-B) \ 6,66 + \{o \ 6/A-B) \ 6,66 + \{o \ 8/C-D) \ 6,66]$ Wynik cz stkowy #pA*0,95	m2 m2	69,020 69,020	
1.1.3.6	KNR K-02 0104-04 ST.06.00.00	ciany z bloków silikatowych gr. 18 w budynkach 1-kond. o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) wewn trzne $[ \{mi \ dzy \ osi \ 1-2/A-A') \ 3,06 + \{mi \ dzy \ osi \ 6'/A-A') \ 3,06 + \{osie \ D/8-9) \ 4,56 + 2,04]$ Wynik cz stkowy 12,08-2,51	m2 m2 m2 m2	 12,720 12,720 9,570	22,290
1.1.3.7	KNR-W 2-02 0101-01 ST.17.00.00	Fundamenty z cegły betonowej ( podmurówka) na zaprawie cementowo-wapiennej \$1.1.5.5*0,35*0,12	m3 m3	 4,972	4,972
1.1.3.8	KNR 2-02 0117-14 ST.17.00.00	Licowanie cian budynków równocz.ze wznoszeniem cian w budynkach wielokondygnacyjnych \$1.1.5.5*0,6	m2 m2	 71,022	71,022
1.1.4	15379	Zbrojenie			
1.1.4.1	KNR 2-02 0290-01 ST.04.00.00	Przygotowanie i monta zbrojenia elementów budynków i budowli - pr ty gładkie o r. do 7 mm $\{ławy\} \ 254,6/1000$	t t	 0,255	0,255
1.1.4.2	KNR 2-02 0290-02 ST.04.00.00	Przygotowanie i monta zbrojenia elementów budynków i budowli - pr ty ebrowane o r. 8-14 mm $\{ławy\} \ 728,3/1000$	t t	 0,728	0,728
1.1.4.3	KNR 2-02 0290-02 ST.04.00.00	Przygotowanie i monta zbrojenia elementów budynków i budowli - pr ty ebrowane o r. 16 mm i wi kszej $\{stopy\} \ 297,2/1000$	t t	 0,297	0,297
1.1.5	15274	Izolacje przeciwwilgociowe			
1.1.5.1	KNR 9-15 0101-01 ST.15.00.00	Jednokrotne gruntowanie powierzchni poziomych betonowych preparatem - wg PW 391-9,3	m2 m2	 381,700	381,700
1.1.5.2	KNR 9-15 0102-03 ST.15.00.00	Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych murowanych na pełn spoin preparatem - wg PW 529.38-19,09	m2 m2	 510,290	510,290
1.1.5.3	KNR 9-15 0301-01 ST.15.00.00	Izolacje powierzchni poziomych z papy - wg PW - ławy i ciany fundamentowe \$1.1.5.1	m2 m2	 381,700	381,700
1.1.5.4	KNR 9-15 0301-03 ST.15.00.00	Izolacje powierzchni pionowych z papy - wg PW - pierwsza warstwa \$1.1.5.2	m2 m2	 510,290	510,290
1.1.5.5	KNR 9-15 0401-01 ST.15.00.00	Izolacje cieplne z płyt styropianu - pionowe ciany zewn. $[42,0+17,1+1,6*2]*2*0,95$	m2 m2	 118,370	118,370
1.1.5.6	KNR 9-15 0401-01 ST.15.00.00	Izolacje cieplne z płyt styropianu - pionowe 187.92-3,48	m2 m2	 184,440	184,440
1.1.5.7	KNR 9-15 0401-01 ST.15.00.00	Izolacje cieplne z płyt styropianu - pionowe 34.16-0,63	m2 m2	 33,530	33,530
1.1.5.8	KNR-W 2-02 0318-01 ST.15.00.00	Uszczelnianie r czne kitem sytemowym styków izolacji ława / ciana - wg PW ciany zewn. $[41,16+16,26+1,6*2]*2$ wewn $\{[ \{o \ A/1-5) \ 4,56 + \{o \ A/6-7) \ 4,56 + \{o \ C/2'-3) \ 4,88 + \{o \ c/5-6') \ 9,68 + \{o \ b/2'-6') \ 25,36 + \{o \ 2/A-B) \ 6,66 + \{o \ 6/A-B) \ 6,66 + \{o \ 8/C-D) \ 6,66] * 2$ wewn $[ [ \{mi \ dzy \ osi \ 1-2/A-A') \ 3,06 + \{mi \ dzy \ osi \ 6'/A-A') \ 3,06 + \{osie \ D/8-9) \ 4,56 + 2,04] ] * 2$ Wynik cz stkowy 313,19-5,81	m m m m m m m	 121,240 138,040 25,440 284,720 307,380	592,100



Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1.1.5.9	KNNR-W 3 0207-01 ST.15.00.00	Izolacje pionowe cian fundamentowych z folii kubełkowej  340,45-4,18	m2  m2	  336,270	336,270
1.2	6428	STAN SUROWY			
1.2.1	12736	ciany murowane ZEWN TRZNE			
1.2.1.1	KNR BC-01 0101-04 ST.06.00.00	Murowanie pierwszej warstwyizolacyjne bloczki startowe cokołowe 60x24x11,3  PARTER [41,4+16,5+1,6*2]*2	m  m	  122,200	122,200
1.2.1.2	KNR K-02 0104-09 ST.06.00.00	ciany z bloków silikatowych gr. 24 cm w budynkach wielokond. na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) - ZEWN TRZNE PARTER [41,4+16,5+1,6*2]*2*[2,8-0,12] [{o 1/A-B} 6,66+{o 7/A-B} 6,66+{o 2/C-D} 6,66+{o 6/C-D} 6,66]*0,85 [{o 1/A-B} 6,66+{o 7/A-B} 6,66+{o 2/C-D} 6,66+{o 6/C-D} 6,66]/2*3,12  Wynik cz stkowy OKNA I DRZWI {O1} 4,0*2,2 {O2} 1,2*2,2*12 {O3} 4,0*2,3*4 {DZ1} 1,2*2,1*2 {DZ2} 0,9*2,1*2 {DZ3} 0,9*2,1*2 {DZ4 - F} 0,9*2,1*2  Wynik cz stkowy 298,04+1,56	m2  m2 m2 m2  m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	  327,496 22,644 41,558  391,698  8,800 31,680 36,800 5,040 3,780 3,780 3,780  93,660 299,600	784,958
1.2.1.3	KNR-W 2-02 0132-05 ST.06.00.00	Otworki w cianach murowanych -uło enie nadpro y prefabrykowanych  {SNB 71/120} 2*2*1,2 {SNB 71/150} 14*2*1,5	m  m m	  4,800 42,000	46,800
1.2.2	14982	ciany murowane WEWN TRZNE			
1.2.2.1	KNR BC-01 0101-04 ST.06.00.00	Murowanie pierwszej warstwyizolacyjne bloczki startowe cokołowe 60x24x11,3  69.02-3,36	m  m	  65,660	65,660
1.2.2.2	KNR K-02 0104-09 ST.06.00.00	ciany z bloków silikatowychgr. 24 cm w budynkach wielokond. na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) - WEWN TRZNE 233.77-7,39	m2  m2	  226,380	226,380
1.2.2.3	KNR K-02 0104-04 ST.06.00.00	ciany z bloków silikatowych gr. 18 cm w budynkach 1-kond. o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) wewn trzne [ {mi dzy osi 1-2/A-A'} 3,06+{mi dzy osi 6'/A-A'} 3,06+{osie D/8-9} 4,56+2,04]  Wynik cz stkowy OKNA I DRZWI {DT} 0,9*2,0  Wynik cz stkowy #pA*2,8-#pB	m2  m2  m2  m2  m2	  12,720  12,720  1,800  1,800	14,520
1.2.2.4	KNR-W 2-02 0132-02 ST.06.00.00	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w cianach murowanych grubo ci 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków  {Dw1} 0,9*2,0*3 {Dw2} 0,9*2,0*4 {Dw5} 1,8*2,0*3 {DT} 0,9*2,0  Wynik cz stkowy 3+4+3+1	szt.  szt. szt. szt. szt. szt. szt.	  5,400 7,200 10,800 1,800  25,200 11,000	36,200



Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1.2.2.5	KNR-W 2-02 0132-05 ST.06.00.00	Otwory w cianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		30,000
		30	m	30,000	
1.2.3	15762	Konstrukcje żelbetowe i betonowe			
1.2.3.1	14874	Słupy			
1.2.3.1.1	KNR-W 2-02 0249-04 ST.05.00.00	Belki i podcięcia w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 14 - transport betonu pomp, pozostałych materiałów wycięciem	m3		0,720
		{słup S-01.2} 0,4*0,24*3,75*2	m3	0,720	
1.2.3.1.2	KNR-W 2-02 0247-06 ST.05.00.00	Słupy żelbetowe o wysokości do 4 m w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - transport betonu pomp, pozostałych materiałów wycięciem	m3		5,400
		{słup S-02.2} 0,24*0,24*3,75	m3	0,216	
		{słup S-03.2} 0,24*0,24*3,75*4	m3	0,864	
		{słup S-04.2} 0,24*0,24*3,75	m3	0,216	
		{rdze - R-01.2} 0,24*0,24*3,75*11	m3	2,376	
		{rdze - R-02.2} 0,24*0,24*3,75*8	m3	1,728	
1.2.3.2	15531	Belki			
1.2.3.2.1	KNR-W 2-02 0249-02 ST.05.00.00	Belki i podcięcia w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 - transport betonu pomp, pozostałych materiałów wycięciem	m3		11,632
		{belka B-03.2} 0,24*1,35*23,76	m3	7,698	
		{belka B-04.2} 0,24*1,35*2,94*2	m3	1,905	
		{belka B-05.2} 0,24*1,35*4,86	m3	1,575	
		{belka B-06.2} 0,24*1,35*1,4	m3	0,454	
1.2.3.2.2	KNR-W 2-02 0249-03 ST.05.00.00	Belki i podcięcia w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - transport betonu pomp, pozostałych materiałów wycięciem	m3		31,464
		{belka B-01.2} 0,24*0,7*10,0	m3	1,680	
		{wieniec - W-1.02} 0,24*0,85*146	m3	29,784	
1.2.3.2.3	KNR-W 2-02 0249-04 ST.05.00.00	Belki i podcięcia w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 14 - transport betonu pomp, pozostałych materiałów wycięciem	m3		3,856
		{belka B-02.2} 0,24*0,45*7,14*5	m3	3,856	
1.2.3.3	6456	Stropy			
1.2.3.3.1	NNRNKB 202 0268a-03 ST.05.00.00	(z.V) Stropy w deskowaniu systemowym - transport elementów deskowania urawiem, betonowanie za pomocą pompy do betonu na samochodzie - płyta gr. 10 cm i powierzchnia między belkami lub cianami ponad 10 m2	m2		55,620
		58,5-2,88	m2	55,620	
1.2.3.3.2	NNRNKB 202 0268a-04 ST.05.00.00	(z.V) Stropy w deskowaniu systemowym - transport elementów deskowania urawiem, betonowanie za pomocą pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1 cm grubości płyty	m2		55,620
		\$1.2.3.3.1	m2	55,620	
1.2.3.3.3	NNRNKB 202 0268a-03 ST.05.00.00	(z.V) Stropy w deskowaniu systemowym - transport elementów deskowania urawiem, betonowanie za pomocą pompy do betonu na samochodzie - płyta gr. 10 cm i powierzchnia między belkami lub cianami ponad 10 m2	m2		62,386
		{K -2.0.1 - płyty stropowe} 25,36*2,46	m2	62,386	
1.2.3.3.4	NNRNKB 202 0268a-04 ST.05.00.00	(z.V) Stropy w deskowaniu systemowym - transport elementów deskowania urawiem, betonowanie za pomocą pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1 cm grubości płyty	m2		62,386
		\$1.2.3.3.3	m2	62,386	
1.2.3.3.5	NNRNKB 202 0268a-03 ST.05.00.00	(z.V) Stropy w deskowaniu systemowym - transport elementów deskowania urawiem, betonowanie za pomocą pompy do betonu na samochodzie - płyta gr. 10 cm i powierzchnia między belkami lub cianami ponad 10 m2	m2		6,460
		{K -2.3.1 - zadaszenie} 1,7*1,9*2	m2	6,460	
1.2.3.3.6	NNRNKB 202 0268a-04 ST.05.00.00	(z.V) Stropy w deskowaniu systemowym - transport elementów deskowania urawiem, betonowanie za pomocą pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1 cm grubości płyty	m2		6,460
		\$1.2.3.3.5	m2	6,460	
1.2.3.4	9146	Zbrojenie			
1.2.3.4.1	KNR 2-02 0290-02 ST.04.00.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty łebrowane o r. 8-14 mm	t		6 432,050
		{K -2.0.1 - płyty stropowe} 1668,68	t	1 668,680	
		{K -2.0.2 - płyty stropowe} 1759,68	t	1 759,680	
		{K -2.1.1 - słupy} 39,5	t	39,500	
		{K -2.1.2 - słupy} 48,3	t	48,300	



Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
		{K -2.1.2 - rdze } 183,4 {K -2.2.1 - belka} 73,2+26,6 {K -2.2.2 - belka} 94,0 {K -2.2.3 - belka} 180,1+89,6 {K -2.2.4 - belki} 92,0+94,0+27,9 {K -2.2.5 - wieniec} 2008,0 {K -2.2.6 - zadaszenie} 47,2  Wynik cz stkowy #pA/1000-0,11	t t t t t t t t t t	183,400 99,800 94,000 269,700 213,900 2 008,000 47,200  6 432,160 - 0,110	
1.2.3.4.2	KNR 2-02 0290-02 ST.04.00.00	Przygotowanie i monta zbrojenia elementów budynków i budowli - pr ty ebrowane o r. 16 mm i wi kszej {K -2.1.1 - słupy} 55+189,7 {K -2.1.2 - słupy} 293,2 {K -2.1.2 - rdze } 898,1 {K -2.2.1 - belka} 223,5 {K -2.2.2 - belka} 402,9 {K -2.2.3 - belka} 246,2  Wynik cz stkowy #pA/1000	t  t t t t t t t t	  244,700 293,200 898,100 223,500 402,900 246,200  2 308,600	2 308,600
1.2.4	6475	Dach - pokrycie, obróbki blacharskie			
1.2.4.1	9319	Dach - konstrukcja			
1.2.4.1.1	ST.08.00.00	Dostawa i monta wiarów drewnianych na konstrukcj dachu - wg PW 1	kpl. kpl.	 1,000	1,000
1.2.4.2	15766	Dach - pokrycie - D1, D2			
1.2.4.2.1	KNR-W 2-02 0513-05 ST.08.00.00	Pokrycie dachów dachówek - karpiówka ceramiczna w łusk  4,80*34,48*2 4,66*37,48*2 -{ wietlik dachowy} 1,76*1,5*2	m2  m2 m2 m2	  331,008 349,314 - 5,280	675,042
1.2.4.2.2	KNR K-05 0104-03 ST.08.00.00	Monta kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym, rozstaw krokwi 80 do 100 cm \$1.2.4.2.1	m2 m2	 675,042	675,042
1.2.4.2.3	KNR AT-09 0101-05 ST.08.00.00	Łacenie - rozstaw łat 35 cm \$1.2.4.2.1	m2 m2	 675,042	675,042
1.2.4.2.4	KNR K-05 0103-01 ST.15.00.00	Mocowanie folii dachowej na krokwiach - folia dachowa paroprzepuszczalna \$1.2.4.2.1	m2 m2	 675,042	675,042
1.2.4.2.5	KNR 2-02 0613-03 ST.15.00.00	Izolacje cieplne i przeciwdzwi kowe z wełny mineralnej gr. 18 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa \$1.2.4.2.1	m2 m2	 675,042	675,042
1.2.4.2.6	KNR 2-02 0613-03 ST.15.00.00	Izolacje cieplne i przeciwdzwi kowe z wełny mineralnej gr. 5 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa \$1.2.4.2.1	m2 m2	 675,042	675,042
1.2.4.2.7	KNR 2-02 0613-03 ST.15.00.00	Izolacje cieplne i przeciwdzwi kowe z wełny mineralnej gr. 10 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 4.66*5.5*2*2-7,7	m2 m2	 94,820	94,820
1.2.4.2.8	KNR 2-02 0613-03 ST.15.00.00	Izolacje cieplne i przeciwdzwi kowe z wełny mineralnej gr. 5 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa \$1.2.4.2.7	m2 m2	 94,820	94,820
1.2.4.2.9	KNR K-05 0103-01 ST.15.00.00	Mocowanie folii dachowej na krokwiach - folia paroizolacyjna \$1.2.4.2.1	m2 m2	 675,042	675,042
1.2.4.2.10	KNR-W 2-02 0522-03 ST.08.00.00	Rynny dachowe prostok tne w rozwini ciu 40 cm - monta z gotowych elementów z blachy stalowej malowanej proszkowo - wg PW [34,5+37,5]*2	m m	 144,000	144,000
1.2.4.2.11	KNR-W 2-02 0529-03 ST.08.00.00	Rury spustowe prostok tne w rozwini ciu 30 cm - monta z gotowych elementów z blachy stalowej malowanej proszkowo - wg PW 4,0*10	m m	 40,000	40,000



Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1.2.4.2.1 2	KNR-W 2-02 0517-02 ST.08.00.00	Obróbki przy szeroko ci w rozwini ciu ponad 25 cm - monta z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej malowanej proszkowo - wg PW  \$1.2.4.2.10*0,4*2	m2  m2	  115,200	115,200
1.2.4.2.1 3	KNR-W 2-02 0519-08 ST.08.00.00	Wpust odwodnienia daszku - wg PW  2	szt.  szt.	  2,000	2,000
1.2.4.2.1 4	KNR AT-09 0104-06 ST.08.00.00	Akcesoria do pokry dachowych - płotek przeciw niegowy  10,41+2,61*2+7,41+34,5+37,5	m  m	  95,040	95,040
1.2.4.2.1 5	KNR 4-01 0414-11 ST.08.00.00	Monta deski czołowej ze sklejki wodoodpornej gr. 10 mm  \$1.2.4.2.10	m  m	  144,000	144,000
1.2.4.3	6476	Dach kryty pap - D3			
1.2.4.3.1	KNR-W 2-02 0504-02 ST.08.00.00	Pokrycie dachów pap termozgrzewaln dwuwarstwowe  25,21*2,46  Wynik cz stkowy 25,21*[2,46+0,71*2]  Wynik cz stkowy	m2  m2  m2  m2	  62,017  62,017  97,815  97,815	159,832
1.2.4.3.2	KNR 2-02 0609-01 ST.15.00.00	Izolacje cieplne i przeciwd wi kowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku - styropian spadkowy - gr. 1-15 cm 0	m2		
1.2.4.3.3	KNR 2-02 0609-01 ST.15.00.00	Izolacje cieplne i przeciwd wi kowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku 0	m2		
1.2.4.3.4	KNR-W 2-02 0504-01 ST.08.00.00	Pokrycie dachów pap termozgrzewaln jednowarstwowe  \$1.2.4.3.1	m2  m2	  159,832	159,832
1.2.4.3.5	KNR 2-02 0613-06 ST.15.00.00	Izolacje cieplne i przeciwd wi kowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho 0	m2		
1.2.4.3.6	KNR 0-33 0123-01 ST.15.00.00	Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do dachu  \$1.2.4.3.1*5	szt.  szt.	  799,160	799,160
1.2.4.3.7	KNR-W 2-02 0517-02 ST.08.00.00	Obróbki przy szeroko ci w rozwini ciu ponad 25 cm - monta z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej malowanej proszkowo - wg PW  1,84*0,7*2	m2  m2	  2,576	2,576
1.2.4.3.8	KNR 0-21 4004-07 ST.08.00.00	Wyko czenie attyki sklejk - wg PW  1,84*0,55*2	m2  m2	  2,024	2,024
1.2.4.3.9	KNR-W 2-02 0519-08 ST.08.00.00	Przelew awaryjny systemowy - wg PW  2	szt.  szt.	  2,000	2,000
1.2.4.3.1 0	KNR 2-15/GEBERIT 0405-01 ST.08.00.00	Wpust dachowy d56 pojedynczy+podgrzewacz wpustu d56 (230V)+kołnierz - wg PW  2	kpl.  kpl.	  2,000	2,000
1.2.4.4	15862	Dach kryty pap - daszek nad wej ciem			
1.2.4.4.1	KNR-W 2-02 0504-01 ST.08.00.00	Pokrycie dachów pap termozgrzewaln jednowarstwowe  {zadaszenie}1,7*1,9*2	m2  m2	  6,460	6,460
1.2.4.4.2	KNR 2-02 1102-02 ST.08.00.00	Warstwy spadkowe grubo ci 20 mm - wg PW  \$1.2.4.4.1	m2  m2	  6,460	6,460
1.2.5	6872	Stolarka okienna i drzwiowa - ZEWN TRZNA			







Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1.2.6.4	KNR-W 2-02 0919-03 z.sz. 5.7. 9911-12 ST.16.00.00	Licowanie płytkami elewacyjnymi ci tymi z oryginalnej cegły o wymiarach 25x12 cm o cie y - powierzchnia do 1 m2  {O3} 4,0*4 {DZ3} 0,9*2  Wynik cz stkowy #pa*0,25	m2  m2 m2  m2	  16,000 1,800  17,800	17,800
1.2.6.5	ST.16.00.00	Zamocowanie elewacji z klinkieru o wym. 250x120x65 mm systemowymi elementami ze stali nierdzewnej - wg PW 1	kpl  kpl	  1,000	1,000
1.2.6.6	KNR 0-21 4004-02 ST.16.00.00	Elewacja z deski z modrzewiu syberyjskiego, na zawiesiach systemowych typ III.2, deska elewacyjna o wymiarach 90x20mm, odst py pomi dzy kolejn desk 5mm - wg PW [[[3,13+0,27]*2+2,1]*1,62+3,13*2,13-1,2*2,1]*2	m2  m2	  37,130	37,130
1.2.6.7	KNR-W 2-02 1036-01 ST.16.00.00	Ruszt drewniany na cianach pod desk elewacyjn z modrzewiu syberyjskiego 60x30 cm  \$1.2.6.6	m2  m2	  37,130	37,130
1.2.6.8	ZKNR C-2 0616-04 ST.16.00.00	Zabezpieczenie olejem desek elewacyjnych - wg PW  \$1.2.6.6	m2  m2	  37,130	37,130
1.2.6.9	KNR 2-02 0923-04 ST.16.00.00	Spadki pod obrobki blacharskie z zaprawy  {O1} 4,0 {O2} 1,2*12 {O3} 4,0*4  Wynik cz stkowy 0*0.25+0,38	m2  m2 m2 m2 m2	  4,000 14,400 16,000  34,400 0,380	34,780
1.2.6.10	KNR 0-23 2612-02 ST.16.00.00	Spadki pod parapety z płyt styropianowych  \$1.2.6.9	m2  m2	  34,780	34,780
1.2.6.11	KNR-W 2-02 0517-02 ST.16.00.00	Obróbki przy szeroko ci w rozwini ciu ponad 25 cm - monta z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej malowanej proszkowo - wg PW  13.3+0,52	m2  m2	  13,820	13,820
1.2.6.12	ST.16.00.00	Napis dekoracyjny - wg PW  1	kpl.  kpl.	  1,000	1,000
1.3	6047	STAN WYKO CZENIOWY WEWN TRZNY			
1.3.1	1499	Tynki i elementy z płyt GK, okładziny - CIANY			
1.3.1.1	KNR AT-32 0501-06 ST.09.00.00	Obrzutka grubo ci 4 mm z zaprawy cementowej do obróbki wst pnej podło y tynkarskich dla pó niejszego poło enia tynków wła ciwych; w pełni kryj ca na 100 % powierzchni pionowej, wykonywana maszynowo 949,12-186,14+162,64	m2  m2	  925,620	925,620
1.3.1.2	KNR AT-32 0102-02 ST.09.00.00	Wyprawy tynkarskie wykonywane na cianach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubo ci 15 mm 941,08+162,64-186,14	m2  m2	  917,580	917,580
1.3.1.3	KNR 4-01 0708-01 ST.09.00.00	Wykonanie tynków zwykłych wewn trznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na o cie ach szeroko ci do 15 cm {O1} 4,0+2*2,2 {O4} [4,0+2*2,2]*4 {DZ1} [1,4+2*2,2]*2	m  m m m	  8,400 33,600 11,600	53,600
1.3.1.4	KNR 2-02 2009-02 ST.09.00.00	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn trzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane r cznie na cianach na podło u z tynku 949,12-186,14+162,64	m2  m2	  925,620	925,620
1.3.1.5	KNR-W 2-02 2003-06 ST.09.00.00	cianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 100-02  {0.2} 2,46*3,0+2,51*1,94/2+12,0*5,57 {0.3} 6,66*3,0 {0.5} 4,0*3,0*2 {0.7} 4,0*3,0*2	m2  m2 m2 m2 m2	  76,655 19,980 24,000 24,000	163,580



Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
		Wynik cz stkowy {Dw1} 0,9*2,0*5 {Dw5} 1,2*2,0*2 {W1} 2,51*2,05  Wynik cz stkowy #pa-#pb	m2 m2 m2 m2  m2	144,635 9,000 4,800 5,145  18,945	
1.3.1.6	KNR-W 2-02 2003-06 ST.09.00.00	cianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 100-02  {0.9} 4,0*3,0 {0.10} 4,5*3,0 {0.11} 6,0*5,57 {0.12} 6,66*3,6+6,66*2,55/2 {0.14} 2,51*3,0 {0.15} 1,64*3,0 {0.16} 2,51*3,0  Wynik cz stkowy {Dw1} 0,9*2,0*3 {Dw3} 0,8*2,0 {Dw6} 0,9*2,0  Wynik cz stkowy #pA-#pB+30,67	m2  m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2  m2 m2 m2 m2 m2	12,000 13,500 33,420 32,468 7,530 4,920 7,530  111,368 5,400 1,600 1,800  8,800 30,670	150,838
1.3.1.7	KNR AT-43 0110-04 ST.09.00.00	cianki instalacyjne z płyt gipsowo-kartonowych na podwójnej metalowej konstrukcji no nej grubo ci 50 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym (system 3.41.041) {0.8} 4,0*3,2	m2  m2	12,800  12,800	12,800
1.3.1.8	KNR AT-43 0110-04 ST.09.00.00	cianki instalacyjne z płyt gipsowo-kartonowych na podwójnej metalowej konstrukcji no nej grubo ci 50 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym (system 3.41.041) {1.1; 1.2}1,1*1,1*2	m2  m2	2,420  2,420	2,420
1.3.1.9	KNR-W 2-02 2003-12 ST.09.00.00	cianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowo 100-02  {0.16} [1,12+0,38]*3,0 {0.18} 4,56*2,6 {0.21} 4,56*2,6 {0.24} 2,4*2,8	m2 m2 m2 m2	4,500 11,856 11,856 6,720	34,932
1.3.1.10	KNR-W 2-02 2003-09 ST.09.00.00	cianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo 100-01  {0.12} 6,66*3,6+6,66*2,55/2 {0.17} 6,66*3,6+6,66*2,55/2 {0.20} 6,66*3,6+6,66*2,55/2 {1.1; 1.2}0,5*4,56*2+6,6*0,5*2*2+6,6*3,34/2*2*2	m2  m2 m2 m2	32,468 32,468 32,468 61,848	159,252
1.3.1.11	KNR 2-02 0815-01 ST.09.00.00	Wewn trzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na cianach z płyt gipsowych 681,14-61,34+122,68	m2  m2	742,480  742,480	742,480
1.3.1.12	KNR 0-39 0114-02 ST.09.00.00	Gruntowanie podł a pod powłoki hydroizolacyjne 126,26+27,63	m2  m2	153,890  153,890	153,890
1.3.1.13	KNR 0-39 0115-03 ST.09.00.00	Uszczelnienie pomieszcze mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładzin ceramiczn płynn foli uszczelniaj c ; powierzchnie pionowe, bez wkładki z włókniny \$1.3.1.12	m2  m2	153,890  153,890	153,890
1.3.1.14	KNR 0-29 0639-01 ST.09.00.00	Izolacja pionowych szczelin ta mami - wg PW 2,0*4*4+32	m  m	64,000  64,000	64,000
1.3.1.15	NNRNKB 202 2802-06 ST.09.00.00	(z.VI) Licowanie cian o pow.do 10 m2 płytkami GRES o wym. 60x30 cm - wg PW na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm - SANITARIATY 126.26+27.63-111,34	m2  m2	42,550  42,550	42,550



Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1.3.1.16	KNR AT-22 0208-01 ST.09.00.00	Okładziny cian z mozaiki redniej (płytki o wymiarach do 5 x 5 cm) na zaprawie klejowej cienkowarstwowej metod montażu (siatka pozostaje zatopiona w kleju); płytki kwadratowe lub prostokątne, zaprawa klejowa nakładana wyłaznie na podłogę 3.14+1,19	m2 m2	 4,330	 4,330
1.3.1.17	NNRNKB 202 2802-06 ST.09.00.00	(z.VI) Licowanie cian o pow.do 10 m2 płytkami GRES o wym. 60x30 cm - wg PW na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm 242.59+53.93	m2 m2	 296,520	 296,520
1.3.1.18	ST.09.00.00	Lustro wklejane - wg PW 6.27+2,38	m2 m2	 8,650	 8,650
1.3.2	6700	Tynki i elementy z płyt GK, okładziny - SUFITY			
1.3.2.1	KNR AT-43 0210-08 ST.09.00.00	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji krzyżowej dwupoziomowej z profili CD 60 ; pokrycie dwuwarstwowe, (system 4.05.24) {0.10} 8,79 {0.11} 8,03 {0.15} 3,65 {0.16} 4,77 {0.18} 14,01 {0.21} 14,01	m2 m2 m2 m2 m2 m2	 8,790 8,030 3,650 4,770 14,010 14,010	 53,260
1.3.2.2	KNR AT-43 0210-08 ST.09.00.00	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji krzyżowej dwupoziomowej z profili CD 60 ; pokrycie dwuwarstwowe, (system 4.05.24) 106.7+7,84	m2 m2	 114,540	 114,540
1.3.2.3	KNR 2-02 0804-02 ST.09.00.00	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach 41.04-28,49+17,25	m2 m2	 29,800	 29,800
1.3.2.4	KNR AT-43 0211-02 ST.09.00.00	Sufit podwieszany monolityczny perforowany z płyt perforowanych o wysokim współczynniku pochłaniania dźwięku, na konstrukcji krzyżowej dwupoziomowej z profili CD 60 (system 4.07.21) 352.34+92,16-90,24	m2 m2	 354,260	 354,260
1.3.2.5	KNR AT-43 0203-02 ST.09.00.00	Zabudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych na profilach CD 60 i wieszakach mocowanych do więźby dachowej ; pokrycie dwuwarstwowe (systemy 4.70.03-4.70.06) 352.34+92,16-90,24	m2 m2	 354,260	 354,260
1.3.2.6	KNR AT-43 0203-02 ST.09.00.00	Zabudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych na profilach CD 60 i wieszakach mocowanych do więźby dachowej ; pokrycie dwuwarstwowe (systemy 4.70.03-4.70.06) WENTYLATORNIA 4.1*4.56*2*2-5	m2 m2	 69,784	 69,784
1.3.2.7	KNR AT-43 0310-03 ST.09.00.00	Montaż klapy rewizyjnej w suficie podwieszonym - wg PW 8	szt. szt.	 8,000	 8,000
1.3.2.8	KNR 2-02 2009-04 ST.09.00.00	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane wyłaznie na stropach na podłogę z tynku 41.04-28,49+17,25	m2 m2	 29,800	 29,800
1.3.2.9	KNR 2-02 0815-01 ST.09.00.00	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z płyt gipsowych sufity 234,74-5+7,84	m2 m2	 237,580	 237,580
1.3.3	1051	Roboty malarskie			
1.3.3.1	NNRNKB 202 1134-01 ST.14.00.00	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami wg PW- powierzchnie poziome 275,78-33,49+25,09	m2 m2	 267,380	 267,380
1.3.3.2	NNRNKB 202 1134-02 ST.14.00.00	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami wg PW - powierzchnie pionowe 1008,33-175,59+212,07	m2 m2	 1 044,810	 1 044,810
1.3.3.3	KNR-W 2-02 1510-01 ST.14.00.00	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi białymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - SUFITY SUFITY 275,78+25,09-33,49	m2 m2	 267,380	 267,380



Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1.3.3.4	KNR-W 2-02 1510-01 ST.14.00.00	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi - powierzchni wewn trznych - tynków gładkich bez gruntowania - CIANY  1008,33-175,49+212,07	m2  m2	  1 044,910	1 044,910
1.3.4	6888	Stolarka drzwiowa - WEWN TRZNA			
1.3.4.1	KNNR 2 1104-02 ST.11.00.00	Monta o cie nic MDF  46+3,6	m2  m2	  49,600	49,600
1.3.4.2	KNNR 2 1103-01 ST.11.00.00	Monta skrzydeł drzwiowych wewn trznych pełnych - Dw1 - wg PW  28.8+1,8	m2  m2	  30,600	30,600
1.3.4.3	KNNR 2 1103-02 ST.11.00.00	Monta skrzydeł drzwiowych wewn trznych oszklonych szkłem weneckim - Dw1-pom. 0.12 - wg PW {Dw1-pom. 0.12} 0,9*2,0	m2  m2	  1,800	1,800
1.3.4.4	KNNR 2 1103-01 ST.11.00.00	Monta skrzydeł drzwiowych wewn trznych pełnych z otworami o sumarycznym przekroju nie mniejszym ni 0,022 m2 dla dopływu powietrza - Dw2, Dw3 - wg PW 10.6+1,8	m2  m2	  12,400	12,400
1.3.4.5	KNR-W 2-02 1029-01 ST.11.00.00	cianki z drzwiami, wewn trzne, do kabin sanitarnych, wykonane z laminatu HPL gr. 10mm, wysoko ci 150 cm, z prze witem nad posadzk wys. 15cm - wg PW 26,25+4,86	m2  m2	  31,110	31,110
1.3.4.6	KNNR 2 1103-02 ST.11.00.00	Monta skrzydeł drzwiowych wewn trznych oszklonych szkłem weneckim - Dw5 - wg PW {Dw5} 1,2*2,0*2	m2  m2	  4,800	4,800
1.3.4.7	KNNR 2 1103-01 ST.11.00.00	Monta skrzydeł drzwiowych wewn trznych pełnych z okienkiem podawczym - Dw6 - wg PW {Dw6} 0,9*2,0	m2  m2	  1,800	1,800
1.3.4.8	KNNR 2 1103-02 ST.11.00.00	Monta witryny drewnianej przeszkłonej - W1 - wg PW  {W1} 2,51*2,05	m2  m2	  5,145	5,145
1.3.4.9	KNR AL-01 0304-06 ST.11.00.00	Monta elektromechanicznych elementów blokuj cych - samozamykacz do drzwi wewn trznych  5	szt  szt	  5,000	5,000
1.3.5	5721	Podło a i posadzki			
1.3.5.1	10563	Izolacje przeciw wilgociowe, cieplne, p-d w.			
1.3.5.1.1	KNR 9-15 0101-01 ST.15.00.00	Jednokrotne gruntowanie powierzchni poziomych betonowych preparatem - wg PW 163,53+27,6-36,96	m2  m2	  154,170	154,170
1.3.5.1.2	KNR 2-02 0607-01 ST.15.00.00	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 262.7+55,2-68,3	m2  m2	  249,600	249,600
1.3.5.1.3	KNR 2-02 0609-03 ST.15.00.00	Izolacje cieplne i przeciwd wi kowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 90,16+25,09-28,49	m2  m2	  86,760	86,760
1.3.5.1.4	KNR 2-02 0609-03 ST.15.00.00	Izolacje cieplne i przeciwd wi kowe z płyt styropianowych do izolacji akustycznej poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - wg PW 58,5-5,11	m2  m2	  53,390	53,390
1.3.5.1.5	KNR 2-02 0609-03 ST.15.00.00	Izolacje cieplne i przeciwd wi kowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa \$1.3.5.2.5+\$1.3.5.2.6	m2  m2	  377,770	377,770
1.3.5.2	12824	Podło a			
1.3.5.2.1	KNR 2-22 1003-02 ST.10.00.00	Posadzki betonowe grubo ci 5 cm zatarte na gładko  148.66+25,09-33,6	m2  m2	  140,150	140,150
1.3.5.2.2	KNR 2-22 1003-03 ST.10.00.00	Posadzki betonowe - dodatek za pogrubienie o 1 cm  {0.10} 8,79 {0.11} 8,03 {0.14} 4,27 {0.23} 6,04 {0.24} 5,6	m2  m2 m2 m2 m2	  8,790 8,030 4,270 6,040 5,600	32,730
1.3.5.2.3	KNR 2-22 1003-03 ST.10.00.00	Posadzki betonowe - dodatek za pogrubienie o 1 cm  57.43+25,09-28,49	m2  m2	  54,030	54,030



Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1.3.5.2.4	KNR 2-22 1003-03 ST.10.00.00	Posadzki betonowe - dodatek za pogrubienie o 1 cm 58.5-2,88	m2 m2	 55,620	55,620
1.3.5.2.5	NNRNKB 202 1132-01 + NNRNKB 202 1132-02 ST.10.00.00	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o grubości 4 cm  {0.15} 3,65 {0.16} 4,77 {0.18} 14,01 {0.21} 14,01	m2  m2 m2 m2	  3,650 4,770 14,010 14,010	36,440
1.3.5.2.6	NNRNKB 202 1132-01 1132-02 ST.10.00.00	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o grubości 5.2 cm  {0.2} 48,83 {0.3} 18,44 {0.4} 21,42 {0.5} 11,34 {0.6} 11,14 {0.7} 11,34 {0.8} 10,98 {0.12} 49,6 {0.17} 79,12 {0.20} 79,12	m2  m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	  48,830 18,440 21,420 11,340 11,140 11,340 10,980 49,600 79,120 79,120	341,330
1.3.5.3	12663	Wykładziny typ VI.1.1.			
1.3.5.3.1	KNR 2-02 1112-05 ST.10.00.00	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe - PCW - wg PW 455.88+77,35-69,44	m2 m2	 463,790	463,790
1.3.5.3.2	KNR 2-02 1112-09 ST.10.00.00	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych §1.3.5.3.1	m2 m2	 463,790	463,790
1.3.5.3.3	KNR 2-02 1113-06 ST.10.00.00	Listwy cokołowe, z rdzeniem z drzew iglastych (hdf), otoczonym płaszczem polipropylenu, uszczelnieniem w dolnej części i zapewniającym szczelność przy posadzce, wysokość listwy cokołowej 4cm, kolor biały - wg PW 281.61+63,54	m m	 345,150	345,150
1.3.5.4	16086	Wykładziny typ VI.1.2.			
1.3.5.4.1	KNR 2-02 1112-05 ST.10.00.00	Wykładzina obiektowa antyelektrostatyczna - wg PW 62.8-33,55+17,25	m2 m2	 46,500	46,500
1.3.5.4.2	KNR 2-02 1112-09 ST.10.00.00	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych §1.3.5.4.1	m2 m2	 46,500	46,500
1.3.5.4.3	KNR 2-02 1113-06 ST.10.00.00	Listwy cokołowe, z rdzeniem z drzew iglastych (hdf), otoczonym płaszczem polipropylenu, uszczelnieniem w dolnej części i zapewniającym szczelność przy posadzce, wysokość listwy cokołowej 4cm, kolor biały - wg PW 44.88-22,44	m m	 22,440	22,440
1.3.5.5	12536	Posadzki - Płytki Gres typ VI.3.1 - SANITARIATY			
1.3.5.5.1	KNR 0-39 0114-02 ST.15.00.00	Grunтовanie podłoga pod powłoki hydroizolacyjne - wg PW 36,44+7,84	m2 m2	 44,280	44,280
1.3.5.5.2	KNR 0-39 0115-01 ST.15.00.00	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładzin ceramiczną płynną folią uszczelniającą; powierzchnie poziome, bez wkładki z włókniny - wg PW §1.3.5.5.1	m2 m2	 44,280	44,280
1.3.5.5.3	KNR 0-29 0638-01 ST.15.00.00	Izolacja poziomych szczelin taśmami - wg PW 58,3+12,54	m m	 70,840	70,840
1.3.5.5.4	NNRNKB 202 2807-05 ST.10.00.00	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm 36.44+7,84	m2 m2	 44,280	44,280
1.3.5.6	16115	Posadzki - Płytki Gres typ VI.3.2			
1.3.5.6.1	KNR 0-39 0114-02 ST.15.00.00	Grunтовanie podłoga pod powłoki hydroizolacyjne - wg PW 0	m2		



Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1.3.5.6.2	KNR 0-39 0115-01 ST.15.00.00	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie, pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładzin ceramiczną płynną folią uszczelniającą; powierzchnie poziome, bez wkładki z włókna - wg PW \$1.3.5.6.1	m2		
1.3.5.6.3	KNR 0-29 0638-01 ST.15.00.00	Izolacja poziomych szczelin taśmami - wg PW \$1.3.5.6.1*1,6	m		
1.3.5.6.4	NNRNKB 202 2807-05 ST.10.00.00	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm  {0.10} 8,79 {0.11} 8,03 {0.24} 5,6  Wynik cząstkowy {0.14} 4,27 {0.23} 6,04	m2  m2 m2 m2 m2 m2 m2	  8,790 8,030 5,600  22,420 4,270 6,040	32,730
1.3.6	1048	Elementy kowalsko-łusarskie			
1.3.6.1	KNR-W 2-02 1219-03 ST.17.00.00	Wycieraczka zewnętrzna wg PW  3,06*2+2,25	m2  m2	  8,370	8,370
1.3.6.2	KNR-W 2-02 1219-03 ST.17.00.00	Wycieraczka wewnętrzna wg PW  7,57	m2  m2	  7,570	7,570
1.3.6.3	ST.17.00.00	ścianka mobilna - wg PW  1	kpl.  kpl.	  1,000	1,000
1.3.6.4	ST.17.00.00	Schody/wybieg na przestrzeń techniczną - wg PW  2	kpl.  kpl.	  2,000	2,000
1.3.7	14406	WYPOSAŻENIE WEWNĘTRZNE			
1.3.7.1	ST.17.00.00	Siedzisko - wg PW  5,13	m  m	  5,130	5,130
1.3.7.2	ST.17.00.00	Blat pod umywalki wpuszczane/ zlewy wpuszczane/ nabołtowane - wg PW  14,6+1,53	m  m	  16,130	16,130
1.3.7.3	ST.17.00.00	Wypośażenie - wg PW  13+13+3+9+2+1*3+2+8	szt.  szt.	  53,000	53,000
1.3.7.4	KNR 5-08 0504-02	Montaż podłogi cieniowej na gotowym podłożu z oprawami oświetleniowymi dekoracyjnymi TYP IX.7.1 - wg PW 50	szt.  szt.	  50,000	50,000