

# OŚRODEK ZDROWIA

## PRZEDMIAR

1. Taras		
1	KNR 4-01 0212-03-060 Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	3,314 m <sup>3</sup>
1. (0,12+0,16)*0,5*(5,05*3,87+2,95*1,40)		3,314
2	KNR 4-01 0535-08-050 Rozębranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	3,917 m <sup>2</sup>
1. 0,33*(3,87+5,05+2,95)		3,917
3	AW-040 Wykonanie belek z krawędziaków nasyconych o przekroju 17 × 8 cm jako ruszt pod nawierzchnię z płyt OSB ze jednokierunkowym spadem na zewnątrz w rozstawie osiowym 62,5 cm mocowanych na kolki rozporowe	47,50 m
1. 4,00*10+1,50*5		47,50
4	KNR 2-02 0609-03-050 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe na sucho z płyt styropianowych gr. 10 cm. Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji. Pierwsza warstwa	23,674 m <sup>2</sup>
1. 5,05*3,87+2,95*1,40		23,674
5	KNR 2-02 0609-04-050 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe na sucho z płyt styropianowych gr. 5 cm. Poziome na wierzchu konstrukcji. Druga warstwa. Mijankowo	23,673 m <sup>2</sup>
6	KNR 00-15 0517-01-050 Ułożenie izolacji z folii paroprzepuszczalnej	23,673 m <sup>2</sup>
7	KNR 00-21 4007-03-050 Wykonanie deskowania z płyt wiórowych płasko prasowanych OSB o grubości 20 mm	27,445 m <sup>2</sup>
1. powierzchnia		
2. 5,15*4,00+2,95*1,50		25,025
3. pod obróbkę czołową		
4. 0,20*(4,00+5,15+2,95)		2,42
5.		-----
6. Przeniesienie +		27,445
8	KNR 2-02U 0541-01-050 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25 cm	3,025 m <sup>2</sup>
1. 0,25*(4,00+5,15+2,95)		3,025
9	AW-040 Obróbka krawędziowa okapu blachą systemową	12,10 m
1. 4,00+5,15+2,95		12,10
10	AW-040 Obróbka ścian membraną FDT Rhenofol CV 1,5 mm na wysokość 50 cm	10,50 m
1. 5,05+2,50+2,95		10,50
11	AW-050 Pokrycie połaci tarasu membraną FDT Rhenofol CV 1,5 mm na płycie OSB	25,025 m <sup>2</sup>
1. 5,15*4,00+2,95*1,50		25,025
12	AW-040 Montaż rynien dachowych z PCV śr. 75 mm	12,10 m
1. 4,00+5,15+2,95		12,10
13	AW-040 Montaż rur spustowych z PCV o śr. 63 mm	1,00 m
14	AW-090 Przebudowa rury spustowej w narożu tarasu z podłączeniem odpływu z nowych rynien tarasu	1,00 kpl
15	AW-020 Wykonanie, dostawa i montaż przesła zamykającego wejście na taras o długości 140 cm dostosowanego do wyglądu istniejącej balustrady	1,00 szt

## OŚRODEK ZDROWIA

16	<i>KNR 4-01 0701-02-050 Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach</i>	10,00 m2
17	<i>Orgbud 921 0201-03-902 Osuszanie pomieszczeń przy użyciu osuszacza kondensacyjnego, o kubaturze: ponad 45 do 80 m3 (osuszacz o wyd. do 240 m3/h)</i>	1,00 pomieszczenie
18	<i>Orgbud 921 0401-05-050 Odrzybianie metodą natrysku ścian murowanych, tynków, powłok malarskich, okładzin ceramicznych i kamiennych, o powierzchni ponad 50 m2: dwukrotne</i>	50,18 m2
1. 2,60*(3,45+6,20)*2		50,18
19	<i>Orgbud 921 0402-05-050 Odrzybianie metodą natrysku od spodu stropów ceramicznych i żelbetowych surowych, tynków, powłok malarskich, o powierzchni ponad 10 m2: dwukrotne</i>	17,96 m2
1. 3,45*6,20-2,45*1,40		17,96
20	<i>KNR 4-01 0711-0201-050 Uzupełnienie tynków wewn. kat. III, zaprawa cem-wap. na ścianach płaskich, słupach, podłoże z cegły, pustaków, powierzchnia jednego miejsca do 2 m2</i>	10,00 m2
21	<i>KNR 4-01 0333-11-020 Przebicie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości do 2 cegieł</i>	4,00 szt
22	<i>KNR 4-01 0322-02-020 Obsadzenie kratek wentylacyjnych w ścianach z cegieł</i>	8,00 szt
23	<i>KNR 4-01 0108-09-060 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km</i>	3,614 m3
1. 3,314		3,314
2. 10,0*0,03		0,30
3. -----		
4. Przeniesienie +		3,614
24	<i>KNR 4-01 0108-10-060 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km - krotność 5</i>	3,614 m3
25	<i>AW-060 Opłata za przyjęcie gruzu na wysypisku</i>	3,614 m3

## OŚRODEK ZDROWIA

2. Schody		
26	KNR 4-01 0811-07-050 Rozebranie posadzki z płytek	22,187 m <sup>2</sup>
1. $0,17*1,75+3,40*3,20+1,65*(0,15*8+0,33*7)+1,45*(0,15*5+0,33*5)+0,22*(2,30+1,65)*2$		22,187
27	KNR 4-01 0804-06-050 Usunięcie luźnych części konstrukcji betonowej	22,187 m <sup>2</sup>
28	SEK 2-03 0101-01-050 Czyszczenie powierzchni betonowych ręczne	22,187 m <sup>2</sup>
29	SEK 2-03 0102-06-050 Przygotowanie podłoża - uzupełnienie ubytków dodatkowe wykonanie warstwy szpempnej	22,457 m <sup>2</sup>
1. $0,17*1,75+3,40*3,20+1,65*(0,15*8+0,33*7)+1,45*(0,15*5+0,33*5)+0,22*(2,30+1,65)*2$		22,187
2. $0,15*(1,15+0,65)$		0,27
3. -----		
4. Przeniesienie +		22,457
30	SEK 2-03 0102-01-050 Przygotowanie podłoża - uzupełnienie ubytków wygładzenie powierzchni warstwą grub. 2 mm	22,457 m <sup>2</sup>
31	SEK 2-03 0102-02-050 Przygotowanie podłoża - uzupełnienie ubytków wygładzenie powierzchni zmiana grub. o 1 mm - krotność 2	22,457 m <sup>2</sup>
32	SEK 2-03 0205-05-050 Wykonanie hydroizolacji z żywicy poliuretanowej	22,457 m <sup>2</sup>
33	SEK 2-03 0205-06-050 Wykonanie hydroizolacji, dodatek za wkładkę zbrojącą	22,457 m <sup>2</sup>
34	SEK 2-03 0304-02-050 Powłoka grubowarstwowa antypoślizgowa o grub. 3 mm, poliuretanowa Charakterystyka robót: dołączona pozycja S203-0304-03-050 (SEK 2-03) x 4	22,457 m <sup>2</sup>
35	AW-040 Montaż dylatacji	10,00 m
1. $3,40*2+3,20$		10,00
36	KNR 4-01 0728-04-050 Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III ścian, loggii, balkonów, podłogę z betonów żwirowych, bloczków, powierzchnia w jednym miejscu do 1 m <sup>2</sup>	6,00 m <sup>2</sup>
37	KNR 4-01 0108-09-060 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	0,887 m <sup>3</sup>
1. $22,187*(0,03+0,01)$		0,887
38	KNR 4-01 0108-10-060 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km - krotność 5	0,887 m <sup>3</sup>
39	AW-060 Opłata za przyjęcie gruzu na wysypisku	0,887 m <sup>3</sup>

# OŚRODEK ZDROWIA

3. Pochylnia dla niepełnosprawnych		
40	KNR 4-01 0811-07-050 Rozebranie posadzki z płytek	26,979 m <sup>2</sup>
1. $9,00*(0,45+0,28+0,23+1,14+0,23+0,28+0,35)+0,45$ $*0,25+0,35*0,28+0,23*0,28*2$		26,979
41	KNR 4-01 0804-06-050 Usunięcie luźnych części konstrukcji betonowej	26,979 m <sup>2</sup>
42	SEK 2-03 0101-01-050 Czyszczenie powierzchni betonowych ręczne	26,979 m <sup>2</sup>
43	SEK 2-03 0102-06-050 Przygotowanie podłoża - uzupełnienie ubytków dodatkowe wykonanie warstwy szepnej	26,979 m <sup>2</sup>
44	SEK 2-03 0102-01-050 Przygotowanie podłoża - uzupełnienie ubytków wygładzenie powierzchni warstwą grub. 2 mm	26,979 m <sup>2</sup>
45	SEK 2-03 0102-02-050 Przygotowanie podłoża - uzupełnienie ubytków wygładzenie powierzchni zmiana grub. o 1 mm - krotność 2	26,979 m <sup>2</sup>
46	SEK 2-03 0205-05-050 Wykonanie hydroizolacji z żywicy poliuretanowej	26,979 m <sup>2</sup>
47	SEK 2-03 0205-06-050 Wykonanie hydroizolacji, dodatek za wkładkę zbrojącą	26,979 m <sup>2</sup>
48	SEK 2-03 0304-02-050 Powłoka grubowarstwowa antypoślizgowa o grub. 3 mm, poliuretanowa Charakterystyka robót: dołączona pozycja S203-0304-03-050 (SEK 2-03) x 4	26,979 m <sup>2</sup>
49	AW-090 Sprawdzenie drożności odprowadzenia wody opadowej z rury spustowej	1,00 kpl
50	AW-040 Ocieplenie otuliną z wełny mineralnej śr. 159/50 mm odcinka poziomego rury odprowadzającej wody opadowej	8,00 m
51	AW-090 Roboty niezbędne dla montażu odwodnienia liniowego - rozbiórka kostki, wykop, docięcia istniejącej kostki itp.	1,00 kpl
52	Orgbud 926 0101-01-040 Odwodnienia liniowe o szerokości w świetle 100 mm i wysokości do 100 mm, przy klasie obciążenia A15	2,00 m
53	AW-090 Podłączenie odwodnienia liniowego do odpływu wody opadowej z rury spustowej	1,00 kpl
54	KNR 4-01 0108-09-060 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	1,079 m <sup>3</sup>
1. $26,979*(0,03+0,01)$		1,079
55	KNR 4-01 0108-10-060 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km - krotność 5	1,079 m <sup>3</sup>
56	AW-060 Opłata za przyjęcie gruzu na wysypisku	1,079 m <sup>3</sup>