

PRZEDMIAR

1. Wejście boczne		
1	AW-040 Demontaż balustrady	10,00 m
1. schodowa		
2. 1,95+2,25+1,50		5,70
3. murka		
4. 4,30		4,30
5. -----		
6. Przeniesienie +		10,00
2	KNR 2-31 0007-01-040 Cięcie mechaniczne nawierzchni asfaltowo-betonowej przecinarką. Głębokość cięcia do 10 cm	4,50 m
1. na górną płytę spocznika schodów do piwnicy		
2. 1,50*3		4,50
3	KNR 2-31 0803-01-050 Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	2,25 m2
1. na górną płytę spocznika schodów do piwnicy		
2. 1,50*1,50		2,25
4	KNR 2-31 0803-02-050 Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych. Dodatek za każdy dalszy 1 cm krotność= 7,00	2,25 m2
5	KNR 4-01 0702-04-040 Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej, pasami o szerokości do 15 cm Charakterystyka robót: ościeża	5,60 m
1. 2,80*2		5,60
6	KNR 4-01 0702-05-040 Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej, pasami o szerokości do 20 cm Charakterystyka robót: ościeża	5,00 m
1. 2,05*2+0,90		5,00
7	KNR 4-01 0702-06-040 Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej, pasami o szerokości do 30 cm Charakterystyka robót: ościeża	1,80 m
8	KNR 4-01 0354-09-020 Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni do 2 m2 Charakterystyka robót: drzwi do piwnicy	1,00 szt
9	KNR 4-01 0354-10-050 Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych ponad 2 m2 Charakterystyka robót: drzwi na parter	5,04 m2
1. 2,80*1,80		5,04
10	KNR 4-01 0811-07-050 Rozebranie posadzki z płytek	10,128 m2
1. 0,12*1,92+2,05*2,30+1,75*(0,30+0,155)*6+0,27*1,50		10,128
11	KNR 4-01 0804-06-050 Usunięcie luźnych części konstrukcji betonowej Charakterystyka robót: schody do piwnicy	7,277 m2
1. schody do piwnicy		
2. (0,17+0,30)*1,27*9+1,27*1,50		7,277
12	SEK 2-03 0101-01-050 Czyszczenie powierzchni betonowych ręczne	7,277 m2

KAPLICA – WEJŚCIE BOCZNE

13	KNR 4-01 0212-01-060 Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm Charakterystyka robót: podłoże płytek	1,241 m ³
	1. 0,15*(2,05*2,30+1,75*1,80+0,27*1,50)	1,241
14	KNR 4-01 0212-02-060 Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm Charakterystyka robót: ściany schodów	1,383 m ³
	1. 0,28*(0,90*(2,05+2,50)+(0,90+0,35)*0,5*1,35)	1,383
15	KNR 4-01 0104-02-060 Wykopy o głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruncie kategorii III	4,905 m ³
	1. schody na parter	
	2. 0,75*1,75*2,05+0,75*1,50*0,5*1,75	3,675
	3. 1,00*0,30*2,05*2	1,23
	4. -----	
	5. Przeniesienie +	4,905
16	KNR 2-02 1101-01-060 Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego	0,123 m ³
	1. 0,10*0,30*2,05*2	0,123
17	AW-020 Mocowanie starterów zbrojenia w istniejącej ścianie za pomocą kotew chemicznych	18,00 szt
18	KNR 2-02 0207-03-050 Ściany żelbetowe fundamentowe proste o grubości 12 cm	6,765 m ²
	1. 0,70*2,05	1,435
	2. 1,60*2,05	3,28
	3. 1,00*2,05	2,05
	4. -----	
	5. Przeniesienie +	6,765
19	KNR 2-02 0207-07-050 Dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian żelbetowych - krotność 13 do 25 cm	6,765 m ²
20	KNR 2-02 0603-09-050 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z roztworu asfaltowego. Gruntowanie Dysperbit	11,965 m ²
	1. 1,10*(0,25+2,05)*2*2+0,30*2,05*3	11,965
21	KNR 2-02 0603-05-050 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z past emulsyjnych gęstych. Pierwsza warstwa	11,965 m ²
22	KNR 2-02 0603-06-050 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z past emulsyjnych asfaltowych, gęstych. Druga warstwa	11,965 m ²
23	KNR 4-01 0105-01-060 Zasypanie wykopów z przetrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kategorii I-II	1,087 m ³
	1. 1,00*2,05*0,05*2	0,205
	2. 0,10*2,05*4,30	0,882
	3. -----	
	4. Przeniesienie +	1,087
24	KNR 2-02 0218-02-050 Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm.	8,405 m ²
	1. 2,05*(2,30+1,80)	8,405
25	KNR 2-02 0218-01-060 Schody żelbetowe, stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu	0,338 m ³
	1. 0,15*1,50*1,50	0,338
26	KNR 2-02 0290-0201-034 Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi fi od 8-14 mm.	0,211 t

KAPLICA – WEJŚCIE BOCZNE

	1. $(5,30+0,70+2,20+1,00)*18$	165,60
	2. $2,00*(3+7+4+22)$	72,00
	3.	-----
	4. Suma	237,60
	5. Przeniesienie pomnożone	
	6. $0,888*0,001$	0,211
27	SEK 2-03 0102-06-050 Przygotowanie podłoża - wykonanie warstwy szpęgnej	24,837 m2
	1. schody	
	2. $1,95*0,12$	0,234
	3. $2,05*(2,30+(0,15+0,35)*6)$	10,865
	4. $0,20*2,35$	0,47
	5. schody do piwnicy	
	6. $(0,17+0,30)*1,27*9+1,27*1,58$	7,379
	7. $0,20*(4,70*2+1,27+0,10*2-0,90)$	1,994
	8. $0,28*4,30$	1,204
	9. $1,50*1,50+0,17*1,27+0,05*1,50*3$	2,691
	10.	-----
	11. Przeniesienie +	24,837
28	SEK 2-03 0102-01-050 Przygotowanie podłoża - wygładzenie powierzchni warstwą grub. 2 mm	24,837 m2
29	SEK 2-03 0102-02-050 Przygotowanie podłoża - wygładzenie powierzchni zmiana grub. o 1 mm - krotność 2	24,837 m2
30	SEK 2-03 0205-05-050 Wykonanie hydroizolacji z żywicy poliuretanowej	24,837 m2
31	SEK 2-03 0205-06-050 Wykonanie hydroizolacji, dodatek za wkładkę zbrojącą	24,837 m2
32	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	24,837 m2
33	AW-040 Montaż dylatacji	2,30 m
34	KNR 2-02W 1040-02-050 Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe	5,04 m2
	1. $2,80*1,80$	5,04
35	AW-090 Dostawa i montaż stalowych drzwi "80" do piwnicy	1,00 kpl
36	KNR 4-01 0708-0101-040 Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cem-wap. na podłożu z cegieł, pustaków, betonów, na ościeżach szerokości do 15 cm	5,60 m
37	KNR 4-01 0708-0201-040 Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cem-wap. na podłożu z cegieł, pustaków, betonów, na ościeżach szerokości do 25 cm	6,80 m
	1. $2,05*2+0,90$	5,00
	2. 1,80	1,80
	3.	-----
	4. Przeniesienie +	6,80
38	AW-040 Montaż balustrady stalowej malowanej nawiązującej do wyglądu balustrady przy wejściu głównym	10,15 m
	1. schodowa	
	2. $1,95+4,00$	5,95
	3. murka	
	4. 4,20	4,20
	5.	-----
	6. Przeniesienie +	10,15

KAPLICA – WEJŚCIE BOCZNE

39	AW-090 Wykonanie konstrukcji wsporczej zadaszenia wejść do kaplicy wg zestawienia stali projektu	1,00 kpl
40	AW-050 Wykonanie pokrycia blachą trapezową ocynkowaną, malowaną proszkowo TR60/235 gr. 1 mm	17,698 m ²
	1. 4,16*2,37	9,859
	2. 4,26*1,84	7,838
	3. -----	
	4. Przeniesienie +	17,698
41	KNR 2-02U 0541-01-050 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25 cm	1,69 m ²
	1. 0,20*4,25	0,85
	2. 0,20*4,20	0,84
	3. -----	
	4. Przeniesienie +	1,69
42	KNR 4-01 0728-06-050 Tynki zewnętrzne cementowe kat. III ścian, loggii, balkonów, podłóże z betonów żwirowych, bloczków	11,764 m ²
	1. 0,80*2,05*3+0,25*(0,80*2+2,30+2,00+2,05)	6,908
	2. (2,35*(1,5*2+1,25)+0,90*2,70+1,55*2,70-2,08*0,97)*0,333	4,857
	3. -----	
	4. Przeniesienie +	11,764
43	KNR 00-33 0128-01-050 Malowanie elewacji farbą dyspersyjną	21,492 m ²
	1. 0,80*2,05*3+0,25*(0,80*2+2,30+2,00+2,05)	6,908
	2. 2,35*(1,5*2+1,25)+0,90*2,70+1,55*2,70-2,08*0,97	14,585
	3. -----	
	4. Przeniesienie +	21,492
44	KNR 4-01 0108-09-060 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	2,999 m ³
	1. 5,60*0,15*0,03	0,025
	2. 5,00*0,20*0,03	0,03
	3. 1,80*0,30*0,03	0,016
	4. 10,128*0,03	0,304
	5. 1,241	1,241
	6. 1,383	1,383
	7. -----	
	8. Przeniesienie +	2,999
45	KNR 4-01 0108-10-060 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km - krotność 5	2,999 m ³
46	AW-060 Opłata za przyjęcie gruzu na wysypisku	2,999 m ³
47	KNR 4-01 0108-06-060 Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km. Kategoria gruntu III	3,818 m ³
	1. 4,905	4,905
	2. -1,087	-1,087
	3. -----	
	4. Przeniesienie +	3,818
48	KNR 4-01 0108-08-060 Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km - krotność 5	3,818 m ³