

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Roboty przygotowawcze.					
1	KNR 4-01 d.10354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 1 m2. Wykucie ościeżnic okiennych.	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2	KNR 4-01 d.10354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
		0,60*2*2	m	2.400	
				RAZEM	2.400
3	KNR 4-01 d.10329-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie ce- mentowej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
		0,50*0,30*0,25*2	m ³	0.075	
				RAZEM	0.075
4	KNR 4-01 d.10318-04	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o pow.otworu do 1.0 m2 w ścianach ze- wnętrznych z cegieł Ponowny montaż okienek.	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
5	KNR 4-01 d.10304-04	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie ce- mentowej cegłami	m ³		
		0,25*0,50*0,25*2	m ³	0.063	
				RAZEM	0.063
6	KNR 4-01 d.10320-04	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z cegieł	gniazd.		
		4*2	gniazd.	8.000	
				RAZEM	8.000
7	KNR 4-01 d.10321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 w ścianach z cegieł	szt.		
		2*2	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
8	KNR 4-01 d.10706-06	Wykon.tynku zwyk.kat.III z zaprawy cement. w miejscach po zamurowa- nych przebiciach o pow. 1 miejsca do 0.25 m2 na ścianach	szt.		
		2*2	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
9	KNR 4-01 d.11204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		1,0*2	m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
10	KNR 4-04 d.10504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych. Rozebranie opaski betonowej.	m ²		
		0,50*(4,50+2,0+3,10+2,10)	m ²	5.850	
				RAZEM	5.850
11	KNR 4-01 d.10529-09	Naprawa przez wycięcie i wstawienie nowych odcinków o dług.do 1.0 m z blachy ocynkowanej. Przerobienie rury spustowej.	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
12	KNR 4-01 d.10529-10	Wymiana uchwytów do rur spustowych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
13	KSNR 9 d.11001-01	Wymiana słupów oświetleniowych o masie do 100 kg. Przeniesienie masztu dla flagi poza obręb zadania.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
Roboty fundamentowe.					
14	KNR 2-01 d.20126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomo- cą spycharek	m ²		
		6,30*5,80+3,20*3,80+1,70*2,70-0,50*(4,50+2,5+3,10+2,60)	m ²	46.940	
				RAZEM	46.940
15	KNR 2-01 d.20206-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		0,55*(1,60+2,35+8,60+7,4+0,85+6,0+5,40+3,77*2+2,30+2,60+3,10+6,0+ 0,95+7,40)*1,15	m ³	39.272	
				RAZEM	39.272
16	KNR 2-02 d.21101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym Podsypka żwirowo - piaskowa pod ławy fundamentowe.	m ³		
		0,55*(1,60+2,35+8,60+7,4+0,85+6,0+5,40+3,77*2+2,30+2,60+3,10+6,0+ 0,95+7,40)*0,20	m ³	6.830	
				RAZEM	6.830
17	KNR 2-02 d.20281-03	Fundamenty pod maszyny - podłoże betonowe o gr.10cm i pow.ponad 10m2	m ²		
		0,55*(1,60+2,35+8,60+7,4+0,85+6,0+5,40+3,77*2+2,30+2,60+3,10+6,0+ 0,95+7,40)	m ²	34.150	
				RAZEM	34.150

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-02 d.2.0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m $0,35*0,30*(1,60+2,35+0,90+0,35+7,02+0,35+2,15+0,35+3,12+0,85+0,35+5,77+0,35+0,90+0,95+0,35+5,77+0,35+0,90+0,88+0,35+0,64+0,35+3,77+2+0,63+0,35+0,95+0,35+0,85+0,35+2,35)+0,30*0,30*(0,35+1,02+0,35+3,77+0,30+0,88+0,35+0,64+0,35+0,27+3,10)$	m ³	6.308	
				RAZEM	6.308
19	KNR 2-02 d.2.0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty gładkie 55,5/1000	t	0.056	
				RAZEM	0.056
20	KNR 2-02 d.2.0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebro- wane 266,4/1000	t	0.266	
				RAZEM	0.266
21	KNR 2-02 d.2.0603-09	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roz- tworu asfalt.- pierwsza warstwa $0,30*(1,60+0,35+2,35+7,02+0,35+0,35+2,15+0,35+3,12+0,30+0,35+2,35+0,35+0,85+0,90*2+2,35*2+0,85*2+7,02*2+0,85+0,35+0,35+5,77+0,95+5,77+0,35+0,90+2,15+0,90+0,95+0,35+0,95+0,63+3,10+0,27+3,77+0,35+0,35+0,64+0,35+0,88+1,02+3,12+0,90+0,35+5,77+0,35+0,64*2+0,88*2+3,77*4)$	m ²	31.497	
				RAZEM	31.497
22	KNR 2-02 d.2.0603-10	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roz- tworu asfalt.- druga i nast.warstwa $0,30*(1,60+0,35+2,35+7,02+0,35+0,35+2,15+0,35+3,12+0,30+0,35+2,35+0,35+0,85+0,90*2+2,35*2+0,85*2+7,02*2+0,85+0,35+0,35+5,77+0,95+5,77+0,35+0,90+2,15+0,90+0,95+0,35+0,95+0,63+3,10+0,27+3,77+0,35+0,35+0,64+0,35+0,88+1,02+3,12+0,90+0,35+5,77+0,35+0,64*2+0,88*2+3,77*4)$	m ²	31.497	
				RAZEM	31.497
23	KNR 2-02 d.2.0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament betonowych $0,33*(1,60+2,35+0,90+0,35+7,02+0,35+2,15+0,35+3,12+0,85+0,35+5,77+0,35+0,90+0,95+0,35+5,77+0,35+0,90+0,88+0,35+0,64+0,35+3,77*2+0,63+0,35+0,95+0,35+0,85+0,35+2,35+0,35+1,02+0,35+3,77+0,30+0,88+0,35+0,64+0,35+0,27+3,10)$	m ²	20.361	
				RAZEM	20.361
Konstrukcja podjazdu.					
24	NNRNKB d.3.202 0137-02	Ściany bud.jednokondygn., o wys. do 4,5 m i grubości 25 cm na zaprawie cementowej $1,50*0,55+(0,55+0,715)*0,5*2,45*2+1,09*0,715+1,0*0,715+(0,715+1,065)*0,5*6,12+1,50*0,5*6,12+1,50*1,065+0,95*1,06+2,25*1,065+(1,415+1,065)*0,5*6,12+(1,415+1,526)*1,415*2+2,28*1,415+1,05*1,415+(1,415+1,765)*0,5*6,12+(1,415+1,50*0,5*1,65+1,50*1,765+1,0*1,765+(1,765+1,84)*0,5*1,24+1,0*1,84+1,50*1,84+0,98*1,84+(2,10+1,84)*0,5*4,26+0,98*2,10+3,87*1,95*2+1,24*1,95*2$	m ²	87.999	
				RAZEM	87.999
25	NNRNKB d.3.202 0136-02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej. Ściana gr. 14 cm z bloczka betonowego przy kwietniku. $(4,37*0,85*2+0,96*0,85*2)*0,14$	m ³	1.269	
				RAZEM	1.269
26	KNR 2-01 d.3.0314-05	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie z przemieszcze- niem spycharkami lub zgarniarkami (kat.gr.III-IV). Zasyпка fundamentów do wysokości gruntu z gruntu rodzimego. 39,272-(6,83+3,415+6,308+11,529)	m ³	11.190	
				RAZEM	11.190
27	KNR 2-02 d.3.0901-01	Tynki zewn.zwykłe kat.II na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i log- gie) wyk.ręczn. $1,50*0,70+1,0*0,55+(0,77+0,935)*0,50*2,70*2+(0,55+0,715)*0,5*2,45*2+1,09*0,935+0,95*0,715+1,0*0,715*2+(0,935+1,285)*0,5*5,87+(0,715+1,065)*0,5*6,12+1,50*1,285+1,0*1,065+0,95*1,065+1,25*1,065+2,50*1,285+2,25*1,065+(1,285+1,635)*0,5*6,12+(1,415+1,065)*0,5*6,12+(1,415*3+2,03*1,415+1,05*1,415+1,30*1,415+(1,635+1,985)*0,5*6,12+(1,415+1,765)*0,5*6,12+(1,415+1,526)*0,5*1,65+1,25*1,765+1,25*1,985+1,0*1,765+1,25*1,985+(1,985+2,06)*0,5*1,24+(1,765+1,84)*0,5*1,24+1,25*2,06+1,0*1,84+1,12*1,84+0,98*1,84*2+(2,10+1,84)*0,5*4,26+0,98*2,10+3,87*(1,95+0,85)*4+1,24*(1,95+0,85)*4+0,25*(3,87*2+1,24*2)$	m ²	180.596	
				RAZEM	180.596
28	KNR 2-02 d.3.0603-01	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1,50*0,70+1,0*0,55+0,75*2,70*2+(0,55+0,715)*0,5*2,45*2+1,09*0,75+0,95*0,715+1,0*0,715*2+0,75*5,87+(0,715+1,065)*0,5*6,12+1,50*0,75+1,0*1,065+0,95*1,065+1,25*1,065+2,50*0,75+2,25*1,065+(0,715+1,065)*0,5*6,12+(1,415+1,065)*0,5*6,12+1,25*1,415*2+1,25*0,715+2,03*1,415+1,05*1,415+1,30*1,415+(1,415+1,065)*0,5*6,12+(1,415+1,765)*0,5*6,12+(1,415+1,526)*0,5*1,65+1,25*1,065+1,25*1,765+1,0*1,765+1,25*0,75+0,75*1,24+(1,765+1,84)*0,5*1,24+1,25*0,75+1,0*1,84+1,12*1,84+0,98*1,84*2+(2,10+1,84)*0,5*4,26+0,98*2,10+3,87*(1,526+1,765)*0,5+3,87*(1,84+2,10)*0,5+1,24*1,84+3,87*(1,95+0,80)*2+0,74*(1,95+0,85)*2+0,10*(3,87*2+0,94*2)	m ²	144.705	
		RAZEM			144.705
29	KNR 2-02 d.3.0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt. - druga i nast.warstwa	m ²	144.705	
		1,50*0,70+1,0*0,55+0,75*2,70*2+(0,55+0,715)*0,5*2,45*2+1,09*0,75+0,95*0,715+1,0*0,715*2+0,75*5,87+(0,715+1,065)*0,5*6,12+1,50*0,75+1,0*1,065+0,95*1,065+1,25*1,065+2,50*0,75+2,25*1,065+(0,715+1,065)*0,5*6,12+(1,415+1,065)*0,5*6,12+1,25*1,415*2+1,25*0,715+2,03*1,415+1,05*1,415+1,30*1,415+(1,415+1,065)*0,5*6,12+(1,415+1,765)*0,5*6,12+(1,415+1,526)*0,5*1,65+1,25*1,065+1,25*1,765+1,0*1,765+1,25*0,75+0,75*1,24+(1,765+1,84)*0,5*1,24+1,25*0,75+1,0*1,84+1,12*1,84+0,98*1,84*2+(2,10+1,84)*0,5*4,26+0,98*2,10+3,87*(1,526+1,765)*0,5+3,87*(1,84+2,10)*0,5+1,24*1,84+3,87*(1,95+0,80)*2+0,74*(1,95+0,85)*2+0,10*(3,87*2+0,94*2)	m ²		
		RAZEM			144.705
30	kalkulacja d.3.własna	Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami skrzyniowymi z otwieranymi tyłami (kat.gr.I-II)	m ³	31.214	
		(0,165*2,45*0,5*1,0)+1,25*0,95*0,165+(0,165+0,515)*0,5*5,87*0,95+1,0*2,25*0,515+(0,515+0,865)*0,5*6,12*1,05+1,0*2,03*0,865+(0,865+1,215)*0,5*6,12*1,0-0,17*2,10*0,865+1,12*1,0*1,215+(1,215+1,29)*0,5*1,24*1,12+1,0*1,12*1,29+(1,29+1,55)*0,5*3,87*0,98+0,74*3,87*1,95	m ³		
		RAZEM			31.214
31	KNR 2-01 d.3.0236-03	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³	31.214	
		(0,165*2,45*0,5*1,0)+1,25*0,95*0,165+(0,165+0,515)*0,5*5,87*0,95+1,0*2,25*0,515+(0,515+0,865)*0,5*6,12*1,05+1,0*2,03*0,865+(0,865+1,215)*0,5*6,12*1,0-0,17*2,10*0,865+1,12*1,0*1,215+(1,215+1,29)*0,5*1,24*1,12+1,0*1,12*1,29+(1,29+1,55)*0,5*3,87*0,98+0,74*3,87*1,95	m ³		
		RAZEM			31.214
32	KNR 2-02 d.3.1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr.25mm	m ²	46.514	
		1,50*2,75*1,002+1,25*1,50+1,25*5,87*1,002+2,50*1,50+1,25*5,87*1,002+2,50*1,50+1,25*5,87*1,002+1,25*1,50+1,50*1,24*1,002+1,25*1,50+4,26*1,25*1,002	m ²		
		RAZEM			46.514
33	KNR 2-02 d.3.1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm	m ²	581.427	
		(1,50*2,75*1,002+1,25*1,50+1,25*5,87*1,002+2,50*1,50+1,25*5,87*1,002+2,50*1,50+1,25*5,87*1,002+1,25*1,50+1,50*1,24*1,002+1,25*1,50+4,26*1,25*1,002)*12,5	m ²		
		RAZEM			581.427
34	KNR 2-02 d.3.1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²	46.514	
		1,50*2,75*1,002+1,25*1,50+1,25*5,87*1,002+2,50*1,50+1,25*5,87*1,002+2,50*1,50+1,25*5,87*1,002+1,25*1,50+1,50*1,24*1,002+1,25*1,50+4,26*1,25*1,002	m ²		
		RAZEM			46.514
35	KNR 2-01 d.3.0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm . Uzupełnienie kwietnika humusem bez siania trawy.	m ²	3.926	
		4,09*0,96	m ²		
		RAZEM			3.926
36	KNR 2-01 d.3.0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każde nast.5 cm humusu	m ²	62.822	
		4,09*0,96*16	m ²		
		RAZEM			62.822
Roboty wykończeniowe.					
37	NNRNB d.4.202 2806-06	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²	44.762	
		(1,50-0,10)*2,75*1,002+1,25*(1,50-0,05)+(1,25-0,05)*5,87*1,002+(2,50-0,05)*(1,50-0,05)+(1,25-0,05)*5,87*1,002+(2,50-0,05)*1,50+(1,25-0,05)*5,87*1,002+(1,25-0,05)*(1,50-0,05)+(1,50-0,10)*1,24*1,002+1,25*1,50+4,26*1,25*1,002	m ²		
		RAZEM			44.762
38	KNR 2-02 d.4.0921-02	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6cm ścian	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(0,07+0,14+0,235+0,14)*0,50*2,70*2+(0,235+0,14+0,585+0,14)*0,5*5,87+ 1,50*(0,585+0,14)+2,50*(0,585+0,14)+(0,07+0,14+0,77+0,14)*0,5*5,87+ 1,50*(0,77+0,14)+1,25*(0,235+0,14)+2,50*0,14+1,75*0,94*0,5+(0,07+0,14+ 0,77+0,14)*0,5*6,12+1,25*(1,285+0,14)+(1,285+0,14+1,36+0,14)*0,5*1,24+ 1,25*(1,36+0,14)+(4,26+1,50)*0,14	m ²	23.705	
				RAZEM	23.705
39	NNRNKB d.4.202 0933-01	Wyprawy szlachetne gładzone na gotowym podkładzie wykonywane ręcznie m ² na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony, loggie) 1,24*(0,55+0,14+0,10)+(0,55+0,14+0,10+0,81+0,14+0,10)*0,5*4,37+(0,81+ 0,14+0,10+0,885+0,14+0,10)*0,5*1,24+(0,885+0,14+0,10+1,447+0,14+ 0,10)*0,5*4,37	m ²	12.493	
				RAZEM	12.493
40	KNR 0-23 d.4.2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczy- szczenie mechaniczne i zmycie. Roboty dla naprawy tynku mozaikowego na ścianach w obrębie budowane- go podjazdu. 1,40*0,70*0,5+3,20*0,70+(4,26+1,50)*0,20	m ²	3.882	
				RAZEM	3.882
41	KNR 0-23 d.4.2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jed- nokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT. Roboty dla naprawy tynku mozaikowego na ścianach w obrębie budowane- go podjazdu. 1,40*0,70*0,5+3,20*0,70+(4,26+1,50)*0,20	m ²	3.882	
				RAZEM	3.882
42	NNRNKB d.4.202 0933-01	Wyprawy szlachetne gładzone na gotowym podkładzie wykonywane ręcznie m ² na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony, loggie). Roboty dla naprawy tynku mozaikowego na ścianach w obrębie budowane- go podjazdu. 1,40*0,70*0,5+3,20*0,70+(4,26+1,50)*0,20	m ²	3.882	
				RAZEM	3.882
Balustrady oraz inne roboty ślusarskie.					
43	KNR 2-02 d.5.1207-03	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 14 kg 3,10*1,002+6,0*1,002+1,50+2,50+1,50+6,30*1,002+6,30*1,002+1,50+1,25+ 1,24*1,002+1,25+1,50+4,60+3,10*1,002+1,25+1,50+6,10*1,002+6,10* 1,002+1,50+2,50+1,50+6,0*1,002+1,50*1,002+4,70*1,002	m	74.391	
				RAZEM	74.391
44	KNR 4-04 d.5.0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji. Demontaż przeszła ogrodzenia dla montażu furtki. 3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
45	KNR 4-04 d.5.0303-04	Rozebranie ścian betonowych o grub.do 20 cm. Rozebranie cokołu. 1,70*0,40*0,20	m ³	0.136	
				RAZEM	0.136
46	KNR 2-02 d.5.1802-01	Ogrodzenie z siatki wys.1 m w ramach na słupkach stal.z rur o śr.60 mm o rozst.3 m obsadz.w gniazdach cokołów Uzupełnienie przestrzeni pomiędzy furtkami siatką ogrodzeniową w ramach. 0,50+1,50	m	2.000	
				RAZEM	2.000
47	KNR-W 2-02 d.5.1203-01	Drzwi stalowe pełne o pow. do 2 m ² Montaż furtki z zamkiem zwykłym. Furtka w górnej części złożona z siatki w ramce i w dolnej z pasa blachy szer. około 25 cm. 1,50*1,50	m ²	2.250	
				RAZEM	2.250

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Podjazd dla osób niepełnosprawnych ma na celu umożliwienie swobodnego wstępu na obiekt budynku Gminnego Ośrodka Kultury bez potrzeby pomocy osób trzecich. Całość wykonana jest w sposób tradycyjny z drobnowymiarowych elementów prefabrykowanych. Podjazd jest posadowiony bezpośrednio na gruncie za pośrednictwem ław fundamentowych.