

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0101-03	Zerwanie nawierzchni z płyt chodnikowych 3.60*5.4	m ² m ²	19.440	19.440
				RAZEM	19.440
2	KNNR 6 0806-08	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej 5.4	m m	5.400	5.400
				RAZEM	5.400
3	KNR 2-31 0105-01 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 3.6*1.0+6.15*1.5	m ² m ²	12.825	12.825
				RAZEM	12.825
4	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 0.8+0.6+6.15+1.20	m m	8.750	8.750
				RAZEM	8.750
5	KNR 2-31 0502-06	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 5.4*1.0+6.15*1.5	m ² m ²	14.625	14.625
				RAZEM	14.625
6	KNR 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III (7.20*4+1.6+3.0)*0.7*1.1	m ³ m ³	25.718	25.718
				RAZEM	25.718
7	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 25.17-7.75-2.1-1.15	m ³ m ³	14.170	14.170
				RAZEM	14.170
8	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe gr. 10cm (6.7+1.20+5.3*2+6.95+3.30)*0.1*0.40	m ³ m ³	1.150	1.150
				RAZEM	1.150
9	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe (6.7+1.20+5.3*2+6.95+3.30)*0.3*0.38	m ³ m ³	3.278	3.278
				RAZEM	3.278
10	KNR-W 2-02 0101-06 analogia	Ściany z bloczków betonowych na zaprawie cementowej (6.55+1.20+3.64+1.50+2.52+6.87)*0.24*1.45	m ³ m ³	7.753	7.753
				RAZEM	7.753
11	KNR 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa (6.7+1.20+5.3*2+6.95+3.30)*0.38	m ² m ²	10.925	10.925
				RAZEM	10.925
12	KNR 0-41 0107-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPER-FLEX-10 - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu (6.55+1.2+3.64+1.5+2.52+2.24+0.123+5.13+6.87+0.12*2)*2*0.7	m ² m ²	42.018	42.018
				RAZEM	42.018
13	KNR 9-15 0301-03	Izolacje powierzchni pionowych z papy Fundament Szybki Profil SBS - pierwsza warstwa 42.018	m ² m ²	42.018	42.018
				RAZEM	42.018
14	KNR-W 2-02 0901-01 analogia	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie (6.55+1.20+3.64+1.50+2.52+6.87)*2*0.65	m ² m ²	28.964	28.964
				RAZEM	28.964
15	KNR 0-23 0931-01 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej (6.55+1.20+3.64+1.50+2.52+6.87)*2*0.65	m ² m ²	28.964	28.964
				RAZEM	28.964
16	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z podsypki na podłożu gruntowym 6.87*(2.52+1.20)*0.6	m ³ m ³	15.334	15.334
				RAZEM	15.334
17	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe gr. 10cm (2.52*1.5*2+1.2*(5.06+3.64+5.13))*0.1	m ³ m ³	2.416	2.416
				RAZEM	2.416
18	KNR 2-31 0502-03	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm z warstwą mineralizowaną na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 2.52*1.5*2+1.2*(5.06+3.64+5.13)	m ² m ²	24.156	24.156
				RAZEM	24.156

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 2-02 1209-01	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym z dostawą balustrady pręt fi 45 5.06*2+2.52*2+3.64*2+1.50*4+5.13*2	m m	 38.700	
				RAZEM	38.700