

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1.	Obiekt: Modernizacja i wyposażenie świetlicy w Brzuzem wraz z zaadaptowaniem terenu		
1.1.	Element: Budynek świetlicy		
1.1.1.	KNR 04-01-0348-0100	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej (0.56+1.60)*2.82	6.091
	Jm. m2	Razem:	6.09
1.1.2.	TZKNBK 19-01-0729-0100	Przewożenie taczkami tłucznią ceglanego w poziomie na odległość do 30 m. 6.091*0.16	0.975
	Jm. m3	Razem:	0.97
1.1.3.	KNR 04-01-0708-0100	Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer.do 15 cm - wariant 1 2.82*2+0.56	6.200
	Jm. m	Razem:	6.20
1.1.4.	KNR 04-01-1202-0900	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 462.639	462.639
	Jm. m2	Razem:	462.64
1.1.5.	KNR 04-01-0713-0100	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeskrob.farby (4.50+0.25+1.17)*2*1.6+(7.88*2-1.60-0.8*5)*1.6	35.200
	Jm. m2	Razem:	35.20
1.1.6.	KNR 04-01-0701-0300	Odbicie tynków - tynk żywiczny grammaplast (4.50+0.25+1.17)*2*1.6+(7.88*2-1.60-0.8*5)*1.6	35.200
	Jm. m2	Razem:	35.20
1.1.7.	NNRNKB 02-02-1134-0100	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 17.47+12.93+13.66+87.93+3.55+5.93+5.14+5.65+7.92	160.180
	Jm. m2	Razem:	160.18
1.1.8.	NNRNKB 02-02-1134-0200	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (12.04*2+7.30*2+4.50*3+3.06*2+2.89*2+5.60*4+1.39*2+2.36*2+1.39+1.50+ 4.50*2+0.25*2+1.17*2+7.88*2)*2.82	351.005
		-1*(2.11*1.71*3+1.09*1.75*8+1.8*1.75+1.39*2.59+1.19*2.35+0.9*2.05*5+0.9 *2.05*2)	-48.546
	Jm. m2	Razem:	302.46
1.1.9.	KNR 04-01-1215-0100	Mycie po robotach malarskich drzwi balkonowych zespolonych (2.11*1.71*3+1.09*1.75*8+1.8*1.75+1.39*2.59+1.19*2.35+0.9*2.05*5+0.9*2. 05*2)	48.546
	Jm. m2	Razem:	48.55
1.1.10.	KNR 04-01-1215-0700	Mycie po robotach malarskich podłóg drewnianych malowanych 160.180	160.180
	Jm. m2	Razem:	160.18
1.1.11.	KNR 02-02-1505-0100	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania w kolorach pełnych 160.180+302.459	462.639
	Jm. m2	Razem:	462.64
1.1.12.	KNR 02-02-1505-0200	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dod.za każde dalsze malowanie 462.639	462.639
	Jm. m2	Razem:	462.64

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1. 1.13.	KNR 02-02-0815-0400	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach z elem.pref.i bet.wylewanych (4.50+0.25+1.17)*2*1.6+(7.88*2-1.60-0.8*5)*1.6	35.200
		Jm. m2 Razem:	35.20
1. 1.14.	NNRNKB 02-02-2018-0300	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ościeżach o szer. do 15 cm na podłożu z betonu (1.75*2*3+1.75*8*2+2.18*3+1.10*8+1.75*2+2.57*2+2.05*2+2.05*2*6+2.57*2+0.9*7+1.39+1.52+1.19)*0.2	21.344
		Jm. m2 Razem:	21.34
1. 1.15.	KNR 00-23-2612-0800	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (1.75*2*3+1.75*8*2+2.18*3+1.10*8+1.75*2+2.57*2+2.05*2+2.05*2*6+2.57*2+0.9*7+1.39+1.52+1.19)	106.720
		Jm. m Razem:	106.72
1. 2.	Element: Zagospodarowanie terenu		
1. 2. 1.	KNR 02-31-0813-0600	Rozebranie krawężników kamiennych 20x35 cm na podsypce cem.piskowej 27.29	27.290
		Jm. m Razem:	27.29
1. 2. 2.	KNR 02-31-0807-0100	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wyp.spoín piaskiem 27.29*1.5+5.87*1.8	51.501
		Jm. m2 Razem:	51.50
1. 2. 3.	KNR 02-31-0102-0100	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat.II-IV - 10 cm głębok.koryta 28.80*12.30-3.14*6.15*6.15	235.477
		Jm. m2 Razem:	235.48
1. 2. 4.	KNR 02-31-0102-0200	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat.II-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.koryta 235.477	235.477
		Jm. m2 Razem:	235.48
1. 2. 5.	KNR 02-31-0103-0200	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV 235.477	235.477
		Jm. m2 Razem:	235.48
1. 2. 6.	KNR 02-31-0104-0100	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm 235.477	235.477
		Jm. m2 Razem:	235.48
1. 2. 7.	KNR 02-31-0104-0200	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. 235.477*5	1177.385
		Jm. m2 Razem:	1177.39
1. 2. 8.	KNR 02-31-0109-0100	Podbudowa betonowa z dylatacją - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm 235.477	235.477
		Jm. m2 Razem:	235.48
1. 2. 9.	KNR 02-31-0107-0500	Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanka betonowa z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz.do 10 cm 966.37*0.1	96.637
		Jm. m3 Razem:	96.64
1. 2.10.	KNR 02-31-0401-0800	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 40x40 cm w gruncie kat.III-IV 221.31	221.310

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis		Suma
		Jm. m	Razem:	221.31
1. 2.11.	KNR 02-31-0402-0400	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 221.310*0.2*0.25		11.066
		Jm. m3	Razem:	11.07
1. 2.12.	KNR 02-31-0403-0100	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce piaskowej 221.310		221.310
		Jm. m	Razem:	221.31
1. 2.13.	KNR 02-31-0407-0100	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 5.50		5.500
		Jm. m	Razem:	5.50
1. 2.14.	KNR 02-31-0511-0301	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 966.37		966.370
		Jm. m2	Razem:	966.37