

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Budowlana

Inwestycja Rozbudowa remizy OSP na potrzeby świetlicy wiejskiej - Etap I

Adres: Olszewo-Borki, ul. S. Wyspiańskiego 2A

Kody CPV:

Inwestor: Olszewo-Borki, ul. W. Broniewskiego13

Wykonawca:

Sporządził:
Sprawdził:
Data opracowania: luty 2023

Inwestor

Wykonawca

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Liczba / ilość
1	2	3	4	5	6
1	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 5 km grunt.kat. III 9,5*2,0*1,3*0,5	m3 m3		12,35 12,35
2	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów piaskiem z odkładu i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III 369,12+38,54	m3 m3		407,66 407,66
3	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 369,12+38,54	m3 m3		407,66 407,66
4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym B10 0,1*1,0*(15,0*4+15,37+32,5+2,0+3,6+3,6+2,4+5,7+4,3)+2,5*2,5*0,1*4+9,5*1,0*0 ,1	m3 m3		16,40 16,40
5	KNR 2-02 0204-03	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 2,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu 2,5*2,5*0,4*2	m3 m3		5,00 5,00
6	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie 0,042	t t		0,04 0,04
7	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 0,200	t t		0,20 0,20
8	KNR-W 2-02 0107-0100	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych M6 o wysokości do 4,5 m i grubości 25 cm 105,617	m2 m2		105,62 105,62
9	KNR-W 2-02 0208-0100	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m 0,24*0,24*0,76*12	m3 m3		0,53 0,53
10	KNR-W 2-02 0208-0100	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m (pod stropy monolityczne budynków i budowli),stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 0,3*0,3*0,8*6	m3 m3		0,43 0,43
11	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej 0,76*(15,0*2+15,37+32,5+4,0*2*2,0)+0,76*(11,92*2+14,7)	m2 m2		100,63 100,63
12	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt ze styroduru gr 15 cm pionowe 0,76*(15,0*2+15,37+32,5+4,0*2*2,0)+0,76*(11,92*2+14,7)	m2 m2		100,63 100,63
13	KNR-W 2-02 0609-08	Izolacje p.wilgociowe z folii kubełkowej 1,06*(15,0*2+15,37+32,5+4,0*2*2,0)+1,06*(11,92*2+14,7)	m2 m2		140,35 140,35
14	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów pospółką i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III 0,3*366,42	m3 m3		109,93 109,93
15	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 0,3*366,42	m3 m3		109,93 109,93
16	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym B10 0,1*366,42	m3 m3		36,64 36,64
17	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 366,42	m2 m2		366,42 366,42
18	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa EPS 100 gr 10 cm 366,42	m2 m2		366,42 366,42
19	KNR-W 2-02 0608-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następną warstwa EPS 100 gr 5 cm 366,42	m2 m2		366,42 366,42
20	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe 366,42	m2 m2		366,42 366,42
21	KNR 2-02 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na ostro 366,42	m2 m2		366,42 366,42
22	KNR-W 2-15 0203-0900	Rurociąg z PVC kanalizacyjny o średnicy 160 mm o połączeniach klejonych w gotowych wykopach,wewnątrz budynków 31,00	m m		31,00 31,00
23	KNR-W 2-15 0112-0302	Rurociągi z rur polibutylenowych o połączeniach zgrzewanych,średnicy zewnętrznej 32 mm,na ścianach w budynkach niemieszkalnych 15,00	m m		15,00 15,00