

Inwestor:

Gmina Rzaśnia
98-332 Rzaśnia

Przedmiar robót

Nazwa budowy: Konstrukcja wsporcza

Adres budowy: ul. 1 Maja 16 a, 98-332 Rzaśnia

Obiekt: Świetlica środowiskowa

Rodzaj robót: Wykonanie konstrukcji wsporczej

Charakterystyka robót: Wykonanie stalowej konstrukcji wsporczej na stopie żelbetowej stropu biblioteki

Data oprac.: 2012-11-07

Podstawa opracowania: KNR 4-01, KNR 4-04, KNR 2 02I, KNR 4-01I, KNR 2-05, KNR 7-12, NC-02

Sporządził:

Dariusz Wawrzak

UAN.V.8388/97/90

Sprawdził:

Przedmiar robót

Wykonanie konstrukcji stalowej wsporczej w budynku świetlicy środowiskowej
(nazwa obiektu, rodzaju robót)

Lokalizacja 98-332, Rząśnia ul.1 Maja 16 a

(kod - miejscowość)

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
1	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010346- 03-020	Wykucie gniazd o głębokości 1 cegły dla belek stalowych w ścianach na zaprawie cementowo- wapiennej krotność= 1,00	szt	2,00
2	wg nakładów rzeczowych KNR 4- 0110702-09-040	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej, pasami o szerokości do 30 cm - skucie tynku pod belką stalową krotność= 1,00	m	9,80
3	wg nakładów rzeczowych KNR 4-040504- 03-050	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych krotność= 1,00	m2	1,44
4	wg nakładów rzeczowych KNR 4-040301- 02-060	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm krotność= 1,00	m3	1,44
5	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010103- 02-060	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2,25 m2 i głębokości do 1,5 m w gruncie kategorii III wykop pod stopę fundamentową krotność= 1,00	m3	1,44
6	wg nakładów rzeczowych KNR 4- 0110105-05-060	Odwiezienie lub dowiezienie ziemi taczkami na odległość do 10 m w gruncie kategorii III krotność= 1,00	m3	1,44
7	wg nakładów rzeczowych KNR 2 0211101-01-060	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego krotność= 1,00	m3	0,14

8	wg nakładów rzeczowych KNR 2 02I0602-01-050	<i>Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome z emulsji asfaltowej izolacyjnej - wykonywane na zimno. Pierwsza warstwa</i> <i>krotność= 1,00</i>	<i>m2</i>	<i>1,44</i>
9	wg nakładów rzeczowych KNR 2 02I0602-02-050	<i>Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome z emulsji asfaltowej izolacyjnej - wykonywane na zimno. Każda następna warstwa</i> <i>krotność= 1,00</i>	<i>m2</i>	<i>1,44</i>
10	wg nakładów rzeczowych KNR 4- 01I0202-01-033	<i>Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich o średnicy do 6 mm</i> <i>krotność= 1,00</i>	<i>kg</i>	<i>2,00</i>
11	wg nakładów rzeczowych KNR 4- 01I0202-0301-033	<i>Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów żebrowanych o średnicy 8 do 12 mm</i> <i>krotność= 1,00</i>	<i>kg</i>	<i>10,00</i>
12	wg nakładów rzeczowych KNR 2 02I0204-08-060	<i>Stopy fundamentowe żelbetowe schodkowe o objętości do 2,5 m3</i> <i>krotność= 1,00</i>	<i>m3</i>	<i>0,53</i>
13	wg nakładów rzeczowych KNR 2 02I0603-01-050	<i>Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe stopy fundamentowej z emulsji asfaltowej - wykonywane na zimno. Pierwsza warstwa</i> <i>krotność= 1,00</i>	<i>m2</i>	<i>3,51</i>
14	wg nakładów rzeczowych KNR 2 02I0603-02-050	<i>Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe stopy fundamentowej z emulsji asfaltowej - wykonywane na zimno. Każda następna warstwa</i> <i>krotność= 1,00</i>	<i>m2</i>	<i>3,51</i>
15	wg nakładów rzeczowych KNR 4- 01I0105-05-060	<i>Odwiezienie lub dowiezienie ziemi taczkami na odległość do 10 m w gruncie kategorii III</i> <i>krotność= 1,00</i>	<i>m3</i>	<i>0,81</i>
16	wg nakładów rzeczowych KNR 4- 01I0105-02-060	<i>Zasypanie wykopów z ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kategorii III</i> <i>krotność= 1,00</i>	<i>m3</i>	<i>0,81</i>

17	wg nakładów rzeczowych KNR 2 0211101-01-060	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego krotność= 1,00	m3	0,14
18	wg nakładów rzeczowych KNR 2 0210602-01-050	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome z emulsji asfaltowej izolacyjnej - wykonywane na zimno. Pierwsza warstwa krotność= 1,00	m2	1,44
19	wg nakładów rzeczowych KNR 2 0210604-0504-050	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy asfaltowej na tekturze na lepiku na zimno. Pierwsza warstwa. Emulsja asfaltowa izolacyjna krotność= 1,00	m2	1,44
20	wg nakładów rzeczowych KNR 2 0210609-03-050	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe na sucho z płyt styropianowych. Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji. Jedna warstwa krotność= 1,00	m2	1,44
21	wg nakładów rzeczowych KNR 2 0211102-01-050	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatartej na ostro krotność= 1,00	m2	1,44
22	wg nakładów rzeczowych KNR 4- 0110809-04-050	Uzupełnienie posadzki o powierzchni do 5,0 m2 w jednym miejscu na zaprawie cementowej z płytek krotność= 1,00	m2	1,44
23	wg nakładów rzeczowych KNR 2-050101-01-034	Dostawa i montaż konstrukcji stalowej belki i słupa o masie do 1,0 t - analogia krotność= 1,00	t	0,77
24	wg nakładów rzeczowych NC-020702-08-020	Montaż elementów konstrukcyjnych z wypełnieniem otworów montażowych o objętości wypełnienia do 30 dm3 krotność= 1,00	szt	2,00
25	wg nakładów rzeczowych KNR 7-120213-01-050	Malowanie pędzlem konstrukcji pełnościennej emalią chlorokauczkową, ogólnego stosowania krotność= 1,00	m2	18,23

26	wg nakładów rzeczowych KNR 2 02I2004-03-050	Obudowa elementów konstrukcji słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych. Obudowa dwuwarstwowa 55-02 krotność= 1,00	m2	3,36
27	wg nakładów rzeczowych KNR 2 02I2004-07-050	Obudowa elementów konstrukcji belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych. Obudowa dwuwarstwowa 55-02 krotność= 1,00	m2	11,76

