

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : OHZ Przerzeczyn

Obiekt : GILÓW

Adres : Gospodarstwo Gilów

Wymiana konstrukcji dachu magazynu nr 3

Inwestor : Ośrodek Hodowli Zarodowej "Przerzeczyn Zdrój" Sp. z o.o

Adres : Gilów 20A, 58-230 Niemcza

Inst. Architekt. Przerzecki
Spółdzielnia Inżynierska
Upr. na projektowanie i nadzór
\$71510 (ul. Lwowska 10, str 8 poz. 46
ul. Kołomyjska 3/1, 57-200 Zielonka-91

Wymiana konstrukcji dachu magazynu nr 3

Budowa : OHZ Przerzeczyn
 Obiekt : GILÓW
 Adres : Gospodarstwo Gilów

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. mi
1	KNR 401-0511-02-00 IGM Warszawa Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowocementowych: falistych, nadających się do użytku $60 * 8.0 * 2 =$	960,000 960,000 960,000	m2
	Razem =	960,000	m2
2	KNR 205-0102-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1986 r.z uwzgl.BI do 6/92] Analogia- Demontaż konstrukcji stalowej typu lekkiego : - wiązarów niescalanych $0.5 * 20 =$	10,000 10,000 10,000	t
	Razem =	10,000	t
3	kalkul. indywid Utylizacja płyty azbestowo-cementowych $960 * 14 * 0.001 =$	13,440 13,440	t
	Razem =	13,440	t
4	KNR 401-0347-09-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wyrównanie powierzchni ścian poprzez skucie nierówności na głębokość 4 cm, w ścianach z cegieł na zaprawie: cementowo-wapiennej $(60 + 15) * 2 * 0.25 =$	37,500 37,500	m2
	Razem =	37,500	m2
5	KNR 202-0262-02-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form wykonane wg wariantu II -przy użyciu pompy do betonu na sam. i żurawia wież., o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki: ponad 8 do 10 $(60 + 15) * 2 * 0.25 * 0.25 =$	9,375 9,375	m3
	Razem =	9,375	m3
6	KNR 202-0405-06-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Dachy z wiązarów deskowych z tarcicy iglastej wymiarowej, nasyczonej, o rozpiętości: 15,0 m $60 * 8.0 * 2 =$	960,000 960,000	m2
	Razem =	960,000	m2
7	KNR 401-0414-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wymiana łączenia dachu pod pokrycie płytami azbestowo-cementowymi, przy odstępach łat: ponad 20 cm	960,000	m2
8	KNR 202-0505-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Analogia - Pokrycie dachów płytami włuknisto-cementowymi (EUROFALA), z wykonaniem i osadzeniem ław kominiarskich, pokryciem naroży i kalenic gąsiorami, - krycie płytami: falistymi 1250x1097 mm na łatach drewnianych	960,000	m2
9	KNR 401-0524-05-00 IGM Warszawa Uzupełnienie rynien wiszących półokrągłych z blachy ocynkowanej, w odcinkach o długości ponad 1 m, przy średnicy rynien: 15 cm $60 * 2 =$	120,000 120,000	m
	Razem =	120,000	m
10	KNR 401-0527-06-00 IGM Warszawa Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach o długości ponad 1,0 m z blachy ocynkowanej, i średnicy: 12 cm	12,000	m

Wymiana konstrukcji dachu magazynu nr 3

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miar
		4 * 3 = 12,000	
		12,000	
		Razem = 12,000	m
11	KNR 222-0702-01-00 MRiGŻ Ułożenie gąsiorów zawiasowo-falistych o fali: wysokiej - gąsiory EUROFALA	60,000	m
12	KNR 406-0118-01-00 POLCEN Warszawa [Wydanie - Warszawa 1996 r.] Analogia - Rozebranie konstrukcji stalowej słupów	2,400	t
		0.4 * 6 = 2,400	
		2,400	
		Razem = 2,400	t
13	KNR 401-0212-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie - ręczne rozbicie elementów konstrukcji betonowych: niezbrojonych o grub. ponad 15 cm	1,500	m3
		0.5 * 0.5 * 1.0 * 6 = 1,500	
		1,500	
		Razem = 1,500	m3

--- Koniec wydruku ---