

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Przedmiar robót budowlanych</b>		
1	Element	<b>Budynek OSP</b>		
1.1	KNR 201/215/2	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład, koparka 0,15-m <sup>3</sup> , grunt kategorii III	m <sup>3</sup>	49,873
1.2	KNR 231/105/1	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie ręczne grubość warstwy po zagęszczeniu 3-cm	m <sup>2</sup>	44,231
1.3	KNR 231/105/2	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie ręczne dodatek za każdy następny 1-cm grubości warstwy Krotność=7	m <sup>2</sup>	44,231
1.4	KNR 202/201/1 (2)	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne, szerokość do 0.6-m, beton podawany pompą	m <sup>3</sup>	5,850
1.5	KNR 202/201/1 (1)	Ściany - fundament betonowy	m <sup>3</sup>	8,410
1.6	KNR 202/290/2 (2)	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe zebrowane, Fi 8-14-mm	t	0,148
1.7	KNR 202/290/1 (1)	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi do 7-mm - strzemiona zbrojenia	t	0,042
1.8	KNR 201/202/2	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1-km, koparka 0,40-m <sup>3</sup> , grunt kategorii III	m <sup>3</sup>	76,435
1.9	KNR 202/603/1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1-warstwa - dysterbit	m <sup>2</sup>	123,289
1.10	KNR 202/603/2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, dodatek za drugą warstwę	m <sup>2</sup>	123,289
1.11	KNR 231/105/5	Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo- żwirowo - piaskowa, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 3-cm	m <sup>2</sup>	40,148
1.12	KNR 231/105/6	Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo- żwirowo - piaskowa, zagęszczenie ręczne, dodatek za każdy następny 1-cm grubości warstwy Krotność = 17	m <sup>2</sup>	40,148
1.13	KNRW 202/103/1 (2)	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m, z cegieł budowlanych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, grubość 1-ej cegły, cegła pełna lub dziurawka	m <sup>2</sup>	4,219
1.14	KNR 202/1101/1 (1)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>	4,015
1.15	KNRW 202/115/5	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z pustaków ściennych, wysokość do 4.5-m, pustak U/220, grubość 24-cm	m <sup>2</sup>	57,600
1.16	KNRW 202/119/1	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych, grubości 12-cm, z bloków wapienno-piaskowych drażonych typu "NFD", wysokości do 4.5-m,	m <sup>2</sup>	34,089
1.17	KNRW 202/128/7	Kanały z pustaków wentylacyjne,	m	44,000
1.18	KNR 202/210/1 (1)	Belki i podciągi żelbetowe, obwód/przekrój belki: do 8m/m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,616
1.19	KNR 202/212/12	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30-cm	m <sup>3</sup>	1,080
1.20	KNR 202/290/2 (2)	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe zebrowane, Fi 8-14-mm	t	0,077
1.21	KNR 202/290/1 (1)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi do 7-mm - strzemiona zbrojenia	t	0,022
1.22	KNR 202/405/2	Dachy z wiązarów deskowych z tarcicy nasyconej, rozpiętość 9.50-m	m <sup>2</sup>	70,170
1.23	KNR 202/607/1	Izolacje z folii polietylenowej paroprzepuszczalnej dachu	m <sup>2</sup>	70,717
1.24	KNR 202/410/2	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50-mm w rozstawie do 16-cm z tarcicy nasyconej	m <sup>2</sup>	70,717
1.25	KNR 202/410/2	Ołacenie połaci dachowych łątami 25x50-mm z tarcicy nasyconej - kontrłaty	m <sup>2</sup>	70,717
1.26	KNR 15/519/2 (1)	Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w arkuszach, blacha pokryta akrylem lub plastisolem	m <sup>2</sup>	70,717
1.27	KNR 202/1905/1	Nakrywy attyk, scian i kominów	m <sup>2</sup>	0,800
1.28	KNR 23/2612/1	Ocieplenie ścian komina w przestrzeni strychowej i ponad dachem płytami z wełny mineralnej gr. 6 cm.	m <sup>2</sup>	11,480
1.29	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekaniej, szerokość w rozwinięciu ponad 25-cm, komin ponad dachem	m <sup>2</sup>	3,350
1.30	NNRNKB 202/1025/2 (1)	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PVC o pow. do 1.0-m <sup>2</sup> ,	m <sup>2</sup>	4,500
1.31	KNRW 202/1027/3 (1)	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne, 1-skrzydłowe, z zaświatłem, ponad 1,5-m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	7,380
1.32	KNRW 202/1025/1	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu malowane 2-krotnie na budowie, FD1	szt	7,000
1.33	KNRW 202/514/1 (1)	Obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu do 25-cm	m <sup>2</sup>	24,000
1.34	KNRW 202/519/4 (1)	Rynny dachowe z PCV , półokrągłe, Fi-15-cm	m	13,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.35	KNRW 202/526/4 (1)	Rury spustowe z PCV, okrągłe o średnicy 10 cm	m	5,800