

Remont pokrycia dachowego Szkoły Podstawowej w Stęszewie

PRZEDMIAR ROBÓT

Nr poz.	Kod pozycji / nr STWIORB	Nazwa i opis pozycji przedmiaru / obliczenie liczby jednostek lub ilości	Liczba / ilość	J.m.
1	KNR-W 4-01 0545-04	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku Katalog: wyd.III 2000, Wyliczenie ilości: rynna: $12 + 12 + 6 + 6 + 12.80 + 12.80 + 58.80 + 58.80 + 7.30 + 20.20 + 14.90 + 7 + 21.80 + 14.30 = 264.700$ m Razem ilość: 264.700 m	264.700	m
2	KNR-W 4-01 0545-08	Rozbiórka obróbek z blachy nie nadającej się do użytku Katalog: wyd.III 2000, Wyliczenie ilości: obróbka do rynny: $(12 + 12 + 6 + 6 + 12.80 + 12.80 + 58.80 + 58.80 + 7.30 + 20.20 + 14.90 + 7 + 21.80 + 14.30) * 0.25 = 66.175$ m2 pas podrynnowy: $(12 + 12.80 + 12.80 + 58.80 + 58.80) * 0.5 = 77.600$ m2 listwy dociskowe: $(2.2 + 3.8 + 3.8 + 3.8 + 6.76 + 7.44 + 6.58 + 5.86 + 5.36 + 5.36 + 2.5 + 4.44 + 2.7 + 2.5 + 3.54 + 3 + 2.5 + 2.5 + 2.5 + 2.5 + 2 + 2 + 2 + 2 + 6.5 + 2.8) * 0.12 = 11.933$ m2 czapy murków ogniowych: $(10 + 10 + 5.20 + 5.20 + 5.20 + 6.60 + 18.70 + 18.70) * 0.80 = 63.680$ m2 Razem ilość: 219.388 m2	219.388	m2
3	KNR-W 4-01 0545-06	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku Katalog: wyd.III 2000, Wyliczenie ilości: rury spustowe: $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 64.000$ m Razem ilość: 64.000 m	64.000	m
4	KNR-W 2-02 0522-02	Montaż z gotowych elementów rynien dachowych półokrągłych o średnicy od 15cm z blachy stalowej ocynkowanej Katalog: wyd.VI 2017, Wyliczenie ilości: Rynny: $12 + 12 + 6 + 6 + 12.80 + 12.80 + 58.80 + 58.80 + 7.30 + 20.20 + 14.90 + 7 + 21.80 + 14.30 = 264.700$ m Razem ilość: 264.700 m	264.700	m
5	KNR-W 2-02 0526-03	Rury spustowe okrągłe o średnicy 12cm z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm Katalog: wyd.VI 2017, Wyliczenie ilości: $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 64.000$ m Razem ilość: 64.000 m	64.000	m
6	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej grubości 0,50mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm Katalog: wyd.VI 2017, Wyliczenie ilości: obróbka do rynny: $(12 + 12 + 6 + 6 + 12.80 + 12.80 + 58.80 + 58.80 + 7.30 + 20.20 + 14.90 + 7 + 21.80 + 14.30) * 0.25 = 66.175$ m2 obróbka podrynnowa: $(12 + 12.80 + 12.80 + 58.80 + 58.80) * 0.5 = 77.600$ m2 czapy murków ogniowych: $(10 + 10 + 5.20 + 5.20 + 5.20 + 6.60 + 18.70 + 18.70 + 2.3) * 0.80 = 65.520$ m2 wylazy dachowe: $0.96 * 0.96 = 0.922$ m2 $(0.8 * 0.7) * 4 = 2.240$ m2 Razem ilość: 212.457 m2	212.457	m2
7	KNR-W 4-03 0702-04	Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachach płaskich krytych papą na betonie Katalog: wyd.I 1997, Wyliczenie ilości: $23 + 12 + 247 + 15 + 75 + 10 + 55 = 437.000$ szt Razem ilość: 437.000 szt	437.000	szt
8	KNR-W 4-01 0518-01	Drobne naprawy pokrycia polegające na umocowaniu pokrycia Katalog: wyd.III 2000, Wyliczenie ilości: $1685.46 * 0.20 = 337.092$ m2 Razem ilość: 337.092 m2	337.092	m2

Nr poz.	Kod pozycji / nr STWiORB	Nazwa i opis pozycji przedmiaru / obliczenie liczby jednostek lub ilości	Liczba / ilość	J.m.
9	KNR-W 4-01 0519-01	Jednokrotne pokrycie papą podkładową (przyklejenie na pas do rynny) 3mm Katalog: wyd.III 2000, Wyliczenie ilości: papa podkładowa na pas rynnę: $(12 + 12 + 6 + 6 + 12.80 + 12.80 + 58.80 + 58.80 + 7.30 + 20.20 + 14.90 + 7 + 21.80 + 14.30) * 0.5 = 132.350 \text{ m}^2$ Razem ilość: 132.350 m2	132.350	m2
10	KNR-W 4-01 0519-01	Jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia grubości 5,2mm Katalog: wyd.III 2000, Wyliczenie ilości: $120.96 + 63.54 + 757.62 + 40.61 + 279.82 + 406.53 + 16.38 = 1\,685.460 \text{ m}^2$ Razem ilość: 1 685.460 m2	1 685.460	m2
11	KNR-W 4-01 0519-04	Obróbki z papy wierzchniego krycia grubości 5,2mm Katalog: wyd.III 2000, Wyliczenie ilości: oklejenie kominów: $(2.2 + 3.8 + 3.8 + 3.8 + 6.76 + 7.44 + 6.58 + 5.86 + 5.36 + 5.36 + 2.5 + 4.44 + 2.7 + 2.5 + 3.54 + 3 + 2.5 + 2.5 + 2.5 + 2.5 + 2 + 2 + 2 + 2 + 6.5 + 2.8) * 0.45 = 44.748 \text{ m}^2$ oklejenie murków ogniowych: $(10 + 10) * 1.3 = 26.000 \text{ m}^2$ $(10.6 + 10.6 + 9 + 2.3) * 0.33 = 10.725 \text{ m}^2$ $(5.5 + 5.5 + 6.6) * 1 = 17.600 \text{ m}^2$ $5.2 * 0.7 = 3.640 \text{ m}^2$ $15.70 * 0.5 = 7.850 \text{ m}^2$ $18.7 * 1.4 = 26.180 \text{ m}^2$ oklejenie papą czap kominowych: $0.5 * 0.6 = 0.300 \text{ m}^2$ $(0.5 * 1.4) * 4 = 2.800 \text{ m}^2$ $0.5 * 3 = 1.500 \text{ m}^2$ $0.5 * 3.34 = 1.670 \text{ m}^2$ $0.5 * 2.9 = 1.450 \text{ m}^2$ $0.5 * 2.5 = 1.250 \text{ m}^2$ $(0.5 * 2.3) * 2 = 2.300 \text{ m}^2$ $(0.5 * 0.7) * 5 = 1.750 \text{ m}^2$ $(0.5 * 0.85) * 3 = 1.275 \text{ m}^2$ $0.5 * 1 = 0.500 \text{ m}^2$ $0.5 * 1.85 = 0.925 \text{ m}^2$ Razem ilość: 152.463 m2	152.463	m2
12	KNR-W 4-01 0519-05	Obróbki z papy (kołnierze) elementów metalowych grubości 5,2mm Katalog: wyd.III 2000, Wyliczenie ilości: $5 = 5.000 \text{ m}^2$ Razem ilość: 5.000 m2	5.000	m2
13	KNR 0-21 4007-03	Montaż płyty OSB3 na murkach ogniowych Katalog: wyd.I 1998, Wyliczenie ilości: OSB3 na murkach ogniowych: $(10 + 10 + 18.70) * 0.7 = 27.090 \text{ m}^2$ $(6.6 + 5.5 + 5.5 + 2.3) * 0.6 = 11.940 \text{ m}^2$ $(18.7 + 5.2) * 0.5 = 11.950 \text{ m}^2$ Razem ilość: 50.980 m2	50.980	m2
14	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej grubości 0,50mm przy szerokości w rozwinięciu do 25cm Katalog: wyd.VI 2017, Wyliczenie ilości: Obróbki czap kominowych: $(2.2 + 3.8 + 3.8 + 3.8 + 7 + 7.68 + 6.8 + 6 + 5.56 + 5.56 + 2.72 + 4.68 + 3 + 2.72 + 3.76 + 2.72 + 2.8) * 0.2 = 14.920 \text{ m}^2$ Listwa dociskowa na kominach: $(2.2 + 3.8 + 3.8 + 3.8 + 6.76 + 7.44 + 6.58 + 5.86 + 5.36 + 5.36 + 2.5 + 4.44 + 2.7 + 2.5 + 3.54 + 3 + 2.5 + 2.5 + 2.5 + 2.5 + 2 + 2 + 2 + 2 + 6.5 + 2.8 + 7) * 0.12 = 12.773 \text{ m}^2$ Razem ilość: 27.693 m2	27.693	m2

- Koniec zestawienia -