

ELEMENTY KONSTRUKCJI WIĘŻBY DACHOWEJ I POKRYCIA OBJETE REMONTEM

		Stan instniejący	Stan po remoncie (kolor czerwony)
	Powierzchnia połaci dachowych:	$S = 449,32 \text{ m}^2 + 433,09 \text{ m}^2 = 882,41 \text{ m}^2$	$S = 449,32 \text{ m}^2 + 433,09 \text{ m}^2 = 882,41 \text{ m}^2$
1	Pokrycie dachu	blacha stalowa ocynkowana do demontazu	blacha trapezowa T-35; RAL 3009 lub 3011
	Deskowanie ażurowe	do demontażu na całej pow. S	–
2	Membrana dachowa	–	o wysokiej paroprzepuszczalności
3	Deskowanie okapu poza obrysem ścian strugane jednostronnie	–	montaz na krokwiach
4	Obróbki blacharskie - ofasowanie kominów, pas nadrynnowy, pas podrynnowy, rynny wiszące	blacha stalowa ocynkowana do demontazu	blacha powlekana płaska w kolorze pokrycia
5	Rury spustowe - wysokość do okapu 8,20 m	do demontazu	PCV
6	Łaty	–	7x3 cm; L= 36,09 m 64 szt. rozstaw ok. 40 cm
7	Kontrłaty	–	5x2,5 cm; L= 12,45 m 78 szt.
8	Tramy	do wymiany	18x18 cm; L= 2,90 m 2 szt.
9	Kleszcze	do wymiany	8x18 cm; L= 4,80 m 4 szt.
10	Słupki	do wymiany	18x18 cm; H= 2,26 m 3 szt.
11	Płatew	do wymiany	18x18 cm; L= 6,90 m 1 szt.
12	Ławy kominiarskie	–	13x 40x200 cm
13	Stopnie kominiarskie	–	24x 36x60 cm
14	Zapory śniegowe rurowe	–	2x 33,5 m 2x 36,0 m