

Przedmiar robot
remont dachu wraz z wymianą pokrycia dachowego budynku
przy ul. Henryka Sienkiewicza 38, 73-140 Ińsko

Lp.	Opis	Obmiar
1.	Roboty przygotowawcze	
1.1	Rusztowania przyścienne RR 1/30 wys. Do 10 m.	108,2 m2
1.2	Zadaszenia z przenosnych elementów stalowych - budowa	3 m2
1.3	Zadaszenia z przenosnych elementów stalowych - rozebranie	3 m2
2.	Roboty rozbiórkowe	
2.1	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	36 m
2.2	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	30 m
2.3	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów, itp. z blachy nadającej się do użytku nad i pod rynnowe, dachu z budynkiem przyległym i obróbek kominów	23,85 m2
2.4	Rozebranie kominów ponad dachem. Rozebranie ścian filarów i kolumn na z cegieł na zaprawie cementowo - wapiennej	2,184 m3
2.5	Rozbiórka pokrycia z dachówki	215 m2
2.6	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu	216 m2
3.	Roboty remontowe	
3.1	Wzmocnienie krokwi przez nabicie jednostronne desek grub. 32 mm	30 m
3.2	Membrama dachowa przymocowana kontrłatami jak folie wstępnego krycia układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,0 m	216 m
3.3	Ołacenie połaci dachowych łatami 35 x 50 mm, o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej	216 m
3.4	Pokrycie dachów o pow. ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85% blachą powlekaną dachówkową na latach	216 m2
3.5	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0,5 m3	2,175 m3
3.6	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu do 25 cm	23,70 m2
3.7	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - gąsior - wyrób	9,0 m2
3.8	Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 170 mm łączone na klej - montaż rynien	36 m
3.9	Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 170 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych	4 szt.
3.10	Rynny spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 100 mm	30,00 m

Uwaga - gruz i odpady z rozbiórki odebrane zostaną przez zamawiającego.