

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA**OPIS TECHNICZNY**

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych w zakres których wchodzi: rozebranie pokrycia dachu z płyt azbestowo-cementowych (653,820 m²), wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępie łąt ponad 16 cm (653,820 m²), ocieplenie płytami styropianowymi o gr 10 cm na ścianach (35 m²), pokrycie dachu blachodachówką z blachy powlekanej (653,820 m²), obróbka blacharska muru ogniowego do 60 cm (10,80 m²), obróbki blacharskie kominów i wyłazów do 40 cm (4 m²), rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm – montaż gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej (114,400 m), rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm – z blachy stalowej powlekanej (34 m), wymiana rynien z blachy na rynny półokrągłe z tworzyw sztucznych z zastosowaniem łączników z zaciskami – deska czołowa okapu do mocowania uchwytów rynien (114,140 m), obróbki blacharskie deski czołowej okapu do 20 cm – z blachy stalowej powlekanej (22,80 m²), podbitki okapów z listew perforowanych (68,50 m²), ułożenie gąsiorów na dachu krytym blachodachówką (75,60 m), sufity podwieszane – demontaż (134,564 m²), sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm (134,564 m²), izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho – jedna warstwa – 20 cm (134,560 m²), obróbka mieczy (20,960 m²), układanie pionowych paneli winylowych typu „Siding” bez docieplania na gotowym ruszcie na słupach (20,96 m²), montaż elementów wykończeniowych typu „Siding” – narożniki (104,800 m), demontaż opraw oświetleniowych żarowych (16 szt.), oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych – oprawy LED (16 szt.), schody strychowe – wykonanie konstrukcji nośnej (3 m), osadzenie schodów strychowych (1 szt.), wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m² (5,256 m²), montaż drzwi aluminiowych oszklonych (5,256 m²), skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe wraz z ościeżnicą (1,890 m²), przewody instalacji odgromowej nienaprężne poziome mocowane na wspornikach obsadzanych (75,60 m), wykucie bruzd dla rur RKL18, RS22 (36 m), rury windurowe o śr. Do 20 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie (36 m), pręty stalowe ocynkowane 8 mm w rurach (36 m), ręczne wykonanie ślepych otworów i wnęk w betonie (6 szt.), skrzynki i rozdzielnie skrzynkowe wraz z konstrukcją – skrzynka złącza kontrolnego (6 szt.), złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych – połączenie pręt-płaskownik (6 szt.), uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4,5 m (6 szt.)