

Termomodernizacja wraz z niezbędnymi robotami wewnętrznymi budynku Szkoły Podstawowej nr 56, ul. Karpacka 30 – poz. 2.1.1

I Inwentaryzacja i ocena stanu technicznego

Załącznik 1 Ocena stanu technicznego budynku (pdf)

Załącznik 2 Inwentaryzacja arch_bud (pdf)

Załącznik 3 I 01 RZUT PIWNICY (pdf)

Załącznik 4 I 02 RZUT PARTERU (pdf)

Załącznik 5 I 03 RZUT I PIĘTRA (pdf)

Załącznik 6 I 04 RZUT II PIĘTRA (pdf)

Załącznik 7 I 05 PRZEKRÓJ A-A (pdf)

Załącznik 8 I 06 PRZEKRÓJ B-B (pdf)

Załącznik 9 I 07 PRZEKRÓJ C-C (pdf)

Załącznik 10 I 08 ELEWACJA POŁUDNIOWA (pdf)

Załącznik 11 I ELEWACJA WSCHODNIA (pdf)

Załącznik 12 I 10 ELEWACJA PÓŁNOCNA (pdf)

Załącznik 13 I 11 ELEWACJA ZACHODNIA (pdf)

Załącznik 14 I 12 ELEWACJA POŁUDNIOWA SALI GIMNASTYCZNEJ (pdf)

Załącznik 15 I 13 ELEWACJA PÓŁNOCNA SALI GIM (pdf)

Załącznik 16 I 14 ZESTAWIENIE STOLARKI (pdf)

II Projekt Budowlany (PZT, PAB, ZAŁĄCZNIKI)

Załącznik 17 PB opis architektura_konstrukcja (pdf)

Załącznik 18 PZT-01 Rys (pdf)

Załącznik 19 A-01 ELEWACJA POŁUDNIOWA (pdf)

Załącznik 20 A-02 ELEWACJA WSCHODNIA (pdf)

Załącznik 21 A-03 ELEWACJA PÓŁNOCNA (pdf)

Załącznik 22 A-04 ELEWACJA ZACHODNIA (pdf)

Załącznik 23 A-05 ELEWACJA POŁUDNIOWA SALI GIM. (pdf)

Załącznik 24 A-06 ELEWACJA PÓŁNOCNA SALI GIM. (pdf)

Załącznik 25 A-07 RZUT PIWNICY (pdf)

Załącznik 26 A-08 RZUT PARTERU (pdf)

Załącznik 27 A-09 RZUT I PIĘTRA (pdf)

Załącznik 28 A-10 RZUT II PIĘTRA (pdf)

Załącznik 29 A-11 RZUT DACHU (pdf)

Załącznik 30 A-12 PRZEKRÓJ A-A (pdf)

Załącznik 31 A-13 PRZEKRÓJ B-B (pdf)

Załącznik 32 A-14 PRZEKRÓJ C-C (pdf)

Załącznik 33 A-15 ZESTAWIENIE STOLARKI (pdf)

Załącznik 34 K-01 RZUT PIWNICY SCHEMAT KONSTRUKCYJNY (pdf)

Załącznik 35 K-02 RZUT PARTERU SCHEMAT KONSTRUKCYJNY (pdf)

Załącznik 36 K-03 RZUT I PIĘTRA SCHEMAT KONSTRUKCYJNY (pdf)

Załącznik 37 K-04 RZUT II PIĘTRA SCHEMAT KONSTRUKCYJNY (pdf)

Załącznik 38 OPIS BR. ELEKTRYCZNA (pdf)

Załącznik 39 E-01 RZUT PIWNICY (pdf)

Załącznik 40 E-02 RZUT PARTERU (pdf)

Załącznik 41 E-03 RZUT I PIĘTRA (pdf)

Załącznik 42 E-04 RZUT II PIĘTRA (pdf)

Załącznik 43 E-05 RZUT DACHU (pdf)

Załącznik 44 E-06 SCHEMAT INSTALACJI SSP (pdf)

Załącznik 45 OPIS INSTALACJE SANITARNE (pdf)

Załącznik 46 S01 WOD-KAN RZUT PIWNICY (pdf)

Załącznik 47 S02 WOD-KAN RZUT PARTERU (pdf)

Załącznik 48 S03 WOD-KAN RZUT I PIĘTRA (pdf)

Załącznik 49 S04 WOD-KAN RZUT II PIĘTRA (pdf)

Załącznik 50 S05 WOD-KAN RZUT DACHU (pdf)

Załącznik 51 W01 WENTYLACJA RZUT PIWNICY (pdf)

Załącznik 52 W02 WENTYLACJA RZUT PARTERU (pdf)

Załącznik 53 W03 WENTYLACJA RZUT I PIĘTRA (pdf)

Załącznik 54 W04 WENTYLACJA RZUT II PIĘTRA (pdf)

Załącznik 55 W05 WENTYLACJA RZUT DACHU (pdf)

Załącznik 56 CO-1 RZUT PIWNICY (pdf)

Załącznik 57 CO-2 RZUT PARTERU (pdf)

Załącznik 58 CO-3 RZUT I PIĘTRA (pdf)

Załącznik 59 CO-4 RZUT II PIĘTRA (pdf)

Załącznik 60 PZT (pdf)

III Projekt techniczny / wykonawczy

Załącznik 61 Opis PTW architektura konstrukcja (pdf)

Załącznik 62 A-01 ELEWACJA POŁUDNIOWA (pdf)

Załącznik 63 A-02 ELEWACJA WSCHODNIA (pdf)

Załącznik 64 A-03 ELEWACJA PÓŁNOCNA (pdf)

Załącznik 65 A-04 ELEWACJA ZACHODNIA (pdf)

Załącznik 66 A-05 ELEWACJA POŁUDNIOWA SALI GIM. (pdf)

Załącznik 67 A-06 ELEWACJA PÓŁNOCNA SALI GIM. (pdf)

Załącznik 68 A-07 RZUT PIWNICY (pdf)

Załącznik 69 A-08 RZUT PARTERU (pdf)

Załącznik 70 A-09 RZUT I PIĘTRA (pdf)

Załącznik 71 A-10 RZUT II PIĘTRA (pdf)

Załącznik 72 A-11 RZUT DACHU (pdf)

Załącznik 73 A-12 PRZEKRÓJ A-A (pdf)

Załącznik 74 A-13 PRZEKRÓJ B-B (pdf)

Załącznik 75 A-14 PRZEKRÓJ C-C (pdf)

Załącznik 76 A-15 ZESTAWIENIE STOLARKI (pdf)

Załącznik 77 A-16 ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ (pdf)

Załącznik 78 A-17 ZESTAWIENIE WITRYN I STOLARKI DRZWIOWEJ (pdf)

Załącznik 79 A-18 OBRÓBKA RYNNY NAD BUDYNKIEM GŁÓWNYM (pdf)

Załącznik 80 A-19 OBRÓBKA RYNNY NAD SALĄ GIM. (pdf)

Załącznik 81 A-20 ATYKA NAD BUD GŁ (pdf)

Załącznik 82 A-21 ATTYKA NAD WIATROŁAPEM (pdf)

Załącznik 83 A-22 OCIEPLENIE DASZKU NAD WEJŚCIEM GŁ (pdf)

Załącznik 84 A-23 DOCIEPLENIE NADPROŻA (pdf)

Załącznik 85 A-24 DOCIEPLENIE MURU PODOKIENNEGO (pdf)

Załącznik 86 A-25 IZOLACJA ŚCIANY PRZY GRUNCIE (pdf)

Załącznik 87 A-26 PRZEKRÓJ POZIOMY PRZEZ OKNO (pdf)

Załącznik 88 A-27 ZBROJENIE W SYSTEMIE DOCIEPLEŃ (pdf)

Załącznik 89 K-01 RZUT PIWNICY (pdf)

Załącznik 90 K-02 RZUT PARTERU (pdf)

Załącznik 91 K-03 RZUT I PIĘTRA (pdf)

Załącznik 92 K-04 RZUT II PIĘTRA (pdf)

Załącznik 93 K-05 RZUT DACHU (pdf)

Załącznik 94 K-06 POCHYLNIA SCHODY (pdf)

Załącznik 95 K-07 POCHYLNIA SCHODY (pdf)

Załącznik 96 K-08 POCHYLNIA SCHODY (pdf)

Załącznik 97 K-09 WZMOCNIENIE POD WINDE GASTRONOMICZNĄ (pdf)

Załącznik 98 K-10 WZMOCNIENIE POD WINDE GASTRONOMICZNĄ (pdf)

Załącznik 99 K-11 RUSZT WSPORNICZY N1W1 (pdf)

Załącznik 100 K-12 RUSZT WSPORNICZY NW7 (pdf)

Załącznik 101 K-13 RUSZT WSPORNICZY NW4 (pdf)

Załącznik 102 K-14 RUSZT WSPORNICZY NW6 (pdf)

Załącznik 103 OPIS INSTALACJE SANITARNE ZEWN. (pdf)

Załącznik 104 SZ1 INSTALACJE ZEWNĘTRZNE (pdf)

Załącznik 105 SZ2-SZ3 INSTALACJE ZEWNĘTRZNE (pdf)

Załącznik 106 OPIS INSTALACJE WEWNĘTRZNE (pdf)

Załącznik 107 CO1-CO7 INSTALACJE (pdf)

Załącznik 108 KS1-KS7 INSTALACJE (pdf)

Załącznik 109 W1-W4 INSTALACJE (pdf)

Załącznik 110 W5 ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ (pdf)

Załącznik 111 WENTYLACJA MECHANICZNA SPECYFIKACJA (pdf)

Załącznik 112 WM1-WM7 INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ (pdf)

IV Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych

Załącznik 113 SPECYFIKACJA TECHNICZNA BRANŻY BUDOWLANEJ (pdf)

Załącznik 114 SPECYFIKACJA TECHNICZNA BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ (pdf)

Załącznik 115 SPECYFIKACJA TECHNICZNA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ (pdf)

V Inne dokumenty, w tym pozwolenia, uzgodnienia i opinie wymagane odrębnymi przepisami

Załącznik 116 AUDYT EKOLOGICZNY (pdf)

Załącznik 117 AUDYT ENERGETYCZNY (pdf)

Załącznik 118 AUDYT OŚWIETLENIOWY (pdf)

Załącznik 119 POSTANOWIENIE PSP NR 1 (pdf)

Załącznik 120 POSTANOWIENIE PSP NR 2 (pdf)

Załącznik 121 POSTANOWIENIE PSP NR 3 (pdf)

Załącznik 122 OPINIA ORNITOLOGICZNA I CHIROPTEROLOGICZNA (pdf)

Załącznik 123 ORZECZENIE MYKOLOGICZNO-BUDOWLANE (pdf)

Załącznik 124 WIZUALIZACJE (pdf)

Załącznik 125 Pozwolenie na budowę (pdf)