

OPIS ROBÓT BUDOWLANYCH OBJĘTYCH NADZOREM W ZAKRESIE ZADANIA 2. PEŁNIENIE NADZORU INWESTORSKIEGO BRANŻY KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ, SANITARNEJ I ELEKTRYCZNEJ PRZY REALIZACJI INWESTYCJI PN. „TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE GMINY WODZISŁAW”:

Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie gminy Wodzisław obejmuje wykonanie termomodernizacji czterech budynków szkół podstawowych w miejscowościach : Mierzawa, Niegosławice, Lubcza, Brzeście na terenie gminy Wodzisław.

Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Mierzawie

zakres robót :

- wymiana stolarki okiennej w piwnicach - 3 szt.
- ocieplenie ścian zewnętrznych przyziemia - 141,48 m²
- ocieplenie ścian zewnętrznych powyżej poziomu terenu - 536,74 m²
- ocieplenie ościeży okien i drzwi – 69,84 m²,
- ocieplenie stropodachu niewentylowanego i pokrycie dachu papą termozgrzewalną trzywarstwowo – 370,81 m²,
- wymiana rynien i rur spustowych,
- obróbki blacharskie dachu,
- przemurowanie kominów,
- ocieplenie stropu nad kotłownią i składem opału i pomieszczeniach piwnic – 78,65 m²,
- wymiana instalacji odgromowej,
- budowa i rozbiórka rusztowań -738,29 m²,
- roboty porządkowe,
- przebudowa systemu grzewczego i uzupełnienie instalacji c.w.u.,
- demontaże, roboty malarskie i odtworzeniowe po demontażu istniejących grzejników, instalacja c.o. – orurowanie i montaż grzejników stalowych płytowych, uzbrojenie obiegów mieszkalnego i przedszkolnego, próba szczelności, rozruch instalacji c.o. instalacja c.w.u. – uzupełnienie instalacji cyrkulacji o rurę cyrkulacyjną obiegu wody

Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Niegosławicach

zakres robót :

- wymiana stolarki okiennej w piwnicach – 20 szt i drzwi zewnętrznych - 2 szt,
- wymiana rynien i rur spustowych,
- przemurowanie kominów,
- obróbki blacharskie dachu,
- ocieplenie stropodachu wentylowanego granulatem wełny mineralnej - 768,0 m²
- pokrycie dachu papą termozgrzewalną trzywarstwowo – 780,84 m²,
- ocieplenie ścian zewnętrznych poniżej poziomu terenu - 295,77 m²,
- ocieplenie ścian zewnętrznych powyżej poziomu terenu - 524,58m²,
- ocieplenie ościeży okien i drzwi – 146,348 m²,
- ocieplenie stropu nad kotłownią i składem opału – 80,00 m²,
- wymiana instalacji odgromowej,
- budowa i rozbiórka rusztowań – 1.246,30 m²,
- roboty porządkowe,

- przebudowa systemu grzewczego; demontaże, roboty malarskie i odtworzeniowe po demontażu istniejących grzejników, instalacja c.o. – orurowanie i montaż grzejników, uzbrojenie obiegów mieszkaniowych w liczniki ciepła, próba szczelności, rozruch instalacji c.o.

Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Lubczy

zakres robót :

- roboty budowlano remontowe odbicie tynków,
- wymiana stolarki i ślusarki drzwiowej – 3 szt,
- przemurowanie kominów,
- ocieplenie ścian zewnętrznych przyziemia – 167,48 m²,
- ocieplenie ścian zewnętrznych powyżej poziomu terenu – 804,43 m²,
- ocieplenie ościeży okien i drzwi – 138,48 m²,
- ocieplenie stropodachu niewentylowanego styropianem i pokrycie dachu papą termozgrzewalną trzywarstwowo – 552,66 m²,
- wymiana rynien i rur spustowych,
- obróbki blacharskie dachu,
- ocieplenie stropu nad kotłownią i składem opału – 90,71 m²,
- wymiana instalacji odgromowej,
- budowa i rozbiórka rusztowań – 1130,40 m²,
- roboty porządkowe,
- przebudowa systemu grzewczego; demontaże, roboty malarskie i odtworzeniowe po demontażu istniejących grzejników, instalacja c.o. - orurowanie i montaż grzejników, uzbrojenie obiegów mieszkaniowych, próba szczelności, rozruch instalacji c.o.

Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Brześciu

zakres robót:

- ocieplenie ścian zewnętrznych poniżej terenu i piwnic – 44,72, m²,
- ocieplenie ścian zewnętrznych przylegających do gruntu cokół – 55,00 m²,
- ocieplenie ścian zewnętrznych powyżej poziomu terenu – 435,65 m²,
- ocieplenie ościeży okien i drzwi – 49,818 m²,
- wymiana parapetów, podokienników zewnętrznych – 19,142 m²,
- budowa i rozbiórka rusztowań – 554,60 m²,
- roboty porządkowe,
- przebudowa systemu grzewczego; demontaże, roboty malarskie i odtworzeniowe po demontażu istniejących grzejników, instalacja c.o. – orurowanie i grzejniki, próba szczelności, rozruch instalacji c.o.