

WFB M.R. "BUDOREMONT", 42-201 CZĘSTOCHOWA
ul. Gwarkowska 5, tel. 0-34 362 88 95 fax./tel. 362 02 26
Częstochowa 41, Poleskiego 2/21 tel. 0-34 324 70 70, www.wfb.pl
Pracownia Projektowa, p.m. 2/21 tel. 0-34 362 46 96

PRACE TERMOMODERNIZACYJNE:

Elewacja - styropian grafitowy EPS 031 - gr. 15cm
współczynnik przenikania - 0,031W/mK

Ściany fundamentowe - styrodur XPS - gr. 12cm
współczynnik przenikania - 0,032W/mK

Ściany piwnic - styrodur XPS - gr. 12cm
współczynnik przenikania - 0,032W/mK

Dach - styropapa EPS 100/038 Dach - gr. 20cm
współczynnik przenikania - 0,035W/mK

UWAGI:

Docieplenie wykonac w bezspoinowym systemie
ociepleń ETICS

Rysunki rozpatrywać łącznie z opisem
technicznym wszystkie wymiary sprawdzić z
wymiarami na budowie

UZGODNIENIA, UWAGI, LEGENDA

Wszystkie wymiary podane na rysunkach, należy sprawdzić z
wymiarami na placu budowy.
Przed przystąpieniem do robót należy szczegółowo
zapoznać się z opisem technicznym.

PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Projekt budowlano-wykonawczy termomodernizacji
budynku Szkoły Podstawowej nr 42
im. Jana Brzechwy w Częstochowie
ADRES
42-215 Częstochowa Aleja Armii Krajowej 68a
dz. nr ewid. 143 obręb 28B

INWESTOR

Gmina Miasta Częstochowa
42-217 Częstochowa ul. Słaska 11/13

PROJEKTANT cz. arch.
Inż. inż. arch. Eugeniusz Bagliński
upr nr SL-050023/75Kt

ASISTENT PROJEKTANTA
OPRACOWAŁA
Inż. inż. arch. Paweł Orzeł

TYTUŁ RYSUNKU

Elewacja zachodnia - zakres prac

DATA
grudzień 2019

SKALA
1:100

NR RYSUNKU
A1.

wymiana rynien i rur spustowych
150mm z blachy ocynkowanej
lub powlekanej w kolorze elewacji

podwyższenie atyki o 22 cm
cegła ceramiczna pełna

wykonanie nowej obróbki
blacharskiej atyki

Podwyższenie istniejących
kominów o 22cm +
hyfowanie i malowanie,
wykonanie nowych obróbek
kominów

wnęki okienne i drzwiowe
ocieplić styropianem gr. 2cm

wykonać nową instalację
odgromioną wraz ze zwodami
wykonanie nowego pasa
nadrymowego

podwyższenie atyki o 22 cm
cegła ceramiczna pełna

wykonanie nowej obróbki
blacharskiej atyki

wymienić wszystkie parapety

demontaż istniejących słupków
stalowych oraz montaż nowych
słupków wykonanych z nierdzewki

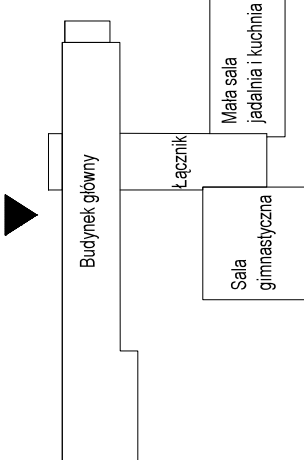
likwidacja wszystkich krat w
oknach

ocieplenie ścian piwnicy
od górnego poziomu okien do
poziomu fundamentów Styrodurem gr.
12cm, podwójna siatka zbrojąca

ocieplenie ścian zewnętrznych
styropianem gr. 15cm

rozebranie istniejącej opaski z
płyt betonowych wykonanie
nowej opaski szer. 50cm z koski
betonowej

ORIENTACJA



Elewacja zachodnia