

ZAKRES OPRACOWANIA

POZA ZAKRESEM

KOMIN:
OKŁADZINA CEGŁA
OBROBKA BLACHARSKA KOLOR
SZARY

DACH:
DACHÓWKA CERAMICZNA KOLOR
CEGLANY

OKNA POŁACOWE:
KOLOR CIEMNY BRĄZOWY

STOLARKA OKIENNA:
PVC KOLOR BIAŁY

BAŁUSTRADA ZEWN.
h=120cm

COKÓŁ:
OKŁADZINA CEGŁA

ELEWACJA ZACHODNIA

KOMIN:
OKŁADZINA CEGŁA
OBROBKA BLACHARSKA KOLOR
SZARY

DACH:
DACHÓWKA CERAMICZNA KOLOR
CEGLANY

STOLARKA OKIENNA:
PVC KOLOR BIAŁY

BAŁUSTRADA ZEWN.
h=120cm

COKÓŁ:
OKŁADZINA CEGŁA

ELEWACJA POŁUDNIOWA

- UWAGI:**
- Pozdomy podane są wg. stanu wykończonego ±0,00.
 - Rysunki i opisy opracowań wszystkich branż stanowią całość projektu i należy je rozpatrywać łącznie.
 - Wszelkie doszarżone błędy w opracowaniach projektowych należy niezwłocznie zgłaszać do zespołu projektowego ARCHLINE
 - Okna powinny być zaopatrzone w nawiewniki o regulowanym stopniu przepływu powietrza, co zapewni właściwy współczynnik infiltracji pomieszczeń.
 - Ocieplenie styropian gr. 10÷20 cm.
 - Uwagi ogólne:
 - Przed przystąpieniem do robót kierownik budowy powinien sprawdzić wszystkie projektowane elementy konstrukcyjne budynku. Wszelkie wątpliwości należy wyjaśnić z Projektantem.
 - Fundamenty i elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z rysunkami konstrukcyjnymi. Kominy i przewody wentylacyjne ocieplić wełną mineralną w przestrzeni dachowej i ponad dachem.
 - Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem budowlanym, którego jest integralną częścią.
 - Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wyników rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
 - Należy wykonać prace zgodnie z normami i wytycznymi, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwym regulacją prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
 - Wszystkie prace przygotowawcze, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzane zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.

DOKUMENTACJĘ NALEŻY ROZPATRYWAĆ KOMPLEKSOWO WRAZ Z POZOSTAŁYMI BRANŻAMI.

| | | | |
|-----------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <div>ARCHLINE</div> <div>Pracownia Projektowa</div> | | <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA arch. Zbigniew Mickiewicz</div> <div>Ubocze 300, 59-620 Gryfów Śląski</div> <div>tel. +48 757813134, e-mail:biuro@arch-line.pl, www.arch-line.pl</div> | |
| Tytuł rysunku: | | ELEWACJA ZACHODNIA; ELEWACJA POŁUDNIOWA | |
| Temat: | | TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW OSIATOWYCH NA TERENIE GMINY LUBAŃ – SZKOŁA PODSTAWOWA RADOSTÓW ŚREDNI | |
| Inwestor: | | GMINA LUBAŃ UL. DĄBROWSKIEGO 18 59-800 LUBAŃ | Branża: Architektura |
| Obiekty/adres: | | BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ DZIAŁKA NR 132/1 OBRĘB 0012 RADOSTÓW ŚREDNI GMINA LUBAŃ - GMINA WIEJSKA RADOSTÓW ŚREDNI 54 | Stadium: Pb |
| Projektant: | | mgr inż. arch. Zbigniew Mickiewicz (spec. architektoniczna) (spec. konstrukcyjno - budowlana) | Uprawnienia: nr upr. 26/DOSOKK/2017 DOA.DS-1850 nr upr. 11/DOS/12 DOI/B.DOS/BO/0366/12 |
| Asystent: | | inż. arch. Monika Kubieniec | Data: 2002/2023 Format: A3+ Nr rys.: A2 |