


PRZEKRÓJ B-B
skala 1:50

UWAGI

- WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA RÓŻNIC, PROJEKTOWANY UKŁAD NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO STANU ISTNIEJĄCEGO PRZY KONSULTACJI Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM, ZACHOWUJĄC ZASADY ZAWARTE W PROJEKCIE
- NALEŻY PRZEWIDZIEĆ DYLATACJE TECHNICZNE I TECHNOLOGICZNE DLA ELEMENTÓW FUNDAMENTÓW, POSADZEK, OKŁADZIN, IZOLACJI, SUFITÓW PODWIESZANYCH ZGODNIE Z WYTYCZNYMI DOSTAWCÓW ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH I SZTUKĄ BUDOWLANĄ
- WSZYSTKIE MATERIAŁY PRZYTOCZONE Z NAZWY FIRMY SĄ PODANE JAKO PRZYKŁADOWE I STANOWIĄ WYTYCZNĄ STANDARDU ROZWIĄZAŃ
- WSZYSTKIE ZASTOSOWANE W PROJEKCIE MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA BĘDĄ ODPOWIADAŁY NORMOM BEZPIECZEŃSTWA P. POŻ. I BHP (POSIADAJĄ ODPOWIEDNIE ATESTY I APROBATY)
- PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ WYMIARY OTWORÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- ELEMENTY ZDOBIENIA ELEWACJI WYKONANE JAKO IMPREGNOWANE DETALE Z DREWNA LUB KSZTAŁTKI WYROBIONE W STYROPIANIE
- OTWORY STOLARKI KIENNEJ I DRZWIOWEJ DOSTOSOWAĆ DO MOŻLIWOŚCI TECHNICZNYCH
- ZEWNĘTRZNE SCHODY WYKONAĆ Z PŁYTEK MOROZOODPORNYCH, ANTYPOŚLIZGOWYCH
- WYKONAĆ NOWE PARAPETY PRZED WEJŚCIEM BUDYNKU Z PŁYT GRANITOWYCH
- PARAPETY OKIENNE ZEWNĘTRZNE WYKONAĆ JAKO PARAPET Z BLACHY POWLEKANEJ OSADZONY NA ISTNIEJĄCYM PARAPECIE BETONOWYM
- KANAŁY WENTYLACYJNE ZE STALI OCYNKOWANEJ Ø150 mm PROWADZIĆ PRZEZ WYKONANE WCZEŚNIEJ OTWORY W STROPIE I OBUDOWAĆ PŁYTAMI GKBI
- POKRYCIE DACHOWE ISTNIEJĄCE Z BLACHY TRAPEZOWEJ, PROJEKTOWANĄ POŁAĆ DACHU GŁÓWNEGO WYKONAĆ POPRZECZ PRZEDŁUŻENIE ŁAT / PROFILI STAŁOWYCH I WYKONANIU POKRYCIA PODOBNEGO DO ISTNIEJĄCEGO. OD SPODU WYKONAĆ PODBITKĘ JAK W PRZYPADKU POZOSTAŁEJ CZĘŚCI BUDYNKU
- NAD WEJŚCIEM GŁÓWNYM NALEŻY WYKONAĆ NOWE POKRYCIE NA DASZKĘ WRAZ Z ILOZACJĄ TERMICZNĄ- WSZYSTKIE WYMAGANE OBRÓBKĘ BLACHARSKIE WOKÓŁ DACHU
- WEJŚCIE DO PIWNICY WYKONAĆ Z BLACHY TRAPEZOWEJ JAK DLA DACHU GŁÓWNEGO
- WYONAĆ NOWĄ OKŁADZINĘ SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH Z PŁYTEK CERAMICZNYCH MOROZO I WODOODPORNYCH, ANTYPOŚLIZGOWYCH. MOŻLIWA KONIECZNA ROZBIÓRKA (W RZYPADKU STWIERDZENIA ZŁEGO STANU) SCHODÓW I WYKONANIE NOWYCH JAKO SCHODY ŻELBETOWE MONOLITYCZNE
- PROJEKTOWANA POCHYLNIA DLA OSÓB NIEPEŁENOSPRAWNYCH

| | | | |
|---|--------------------------------------|---|---|
| A | Blacha trapezowa T-60 | B | Płytki gresowe - szlifowanie + uzup. ubytki |
| | Platwie stalowe RK60x60 | | Istniejący strop |
| | Wiązar stalowy | | Tynk cementowo-wapienny |
| | Wełna mineralna, gr. 2 x 15 cm | | |
| | Folia paroprzepuszczalna | | |
| C | Ruszt wsporczy wg systemu producenta | D | Tynk cienkowarstwowy mineralny |
| | Sufit podwieszany z płyt GKF (EI60) | | Wełna skalna, gr. 20 cm |
| | | | Istniejąca ściana murowana |
| | | | Tynk cementowo-wapienny |
| | | | wykończony gładzią gipsową |
| E | Membrana PVC mocowana mech. | F | Folia kubelkowa |
| | Przekładka z welon szklanego | | Polistyren XPS, gr. 20 cm |
| | Wełna min. twarda 036, gr. 8-12 cm | | Izolacja przeciwwilgociowa |
| | Istniejąca płyta betonowa | | Ściana fundamentowa |
| | Wełna min. twarda 036, gr. 8 cm | | |
| F | Zaprawa klejowa z siatką | | |
| | Tynk cienkowarstwowy mineralny | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (Dz.U.94.24.83) STANOWI WŁASNOŚĆ INTELKTUALNĄ FIRMY "USŁUGI BUDOWLANE Z ZAKRESU PROJEKTOWANIA I NADZOROWANIA"

| | | |
|--|--|-------------------|
| Inwestor: GMINA WALCE, UL. MICKIEWICZA 18, 47-344 WALCE | | |
| Jednostka Projektowa :  USŁUGI BUDOWLANE Z ZAKRESU PROJEKTOWANIA I NADZOROWANIA ADAM NOSSOL 47-344 WALCE, ul. LIPOWA 4 tel: 0 77 466 28 60 kom: 0 502 221 118 e-mail: nossolm@o2.pl | | |
| Konstrukcja mgr inż. Adam Nossol | specjalność konstrukcyjno-budowlana OPL/0095/POOK/04 | Podpis : |
| Sprawdzający konstrukcję inż. Jozef Nossol | specjalność konstrukcyjno-budowlana 183/93/OP | Podpis : |
| Obiekt : ZMIANA POZWOLENIA NA BUDOWĘ PRZEBUDOWY Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU OSP W STRADUNI - "TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OSP W STRADUNI" | | |
| Lokalizacja: 47-341 STRADUNIA, DZIAŁKA NR 694, 696/2 K.M.8 OBREB: STRADUNIA: -0007 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: WALCE: 160504_2 | | |
| Branża : Konstrukcja | Stadium : Projekt techniczny | |
| PRZEKRÓJ B-B | | |
| Podziałka : 1:50 | Data : 20.01.2026 | Nr rysunku : 7 |