

ETAP I i II  
WG ODBREBNEG  
OPRACOWANIA

Odgrom:

- demontaż
- montaż nowego odgromu wraz z bednarką

ISTNIEJĄCE RYNNY WYMIENIĆ NA NOWE Z BLACHY  
CYNKOWE TYTANOWEJ Ø180mm  
ISTNIEJĄCE RURY SPUSTOWE WYMIENIĆ NA RURY  
TYTANOWE CYNKOWE Ø160mm  
W POZIOMIE 110CM NAD ZIEMIĄ WYKONAĆ  
REWIZJĘ I CZYSTKĘ Z SITKIEM, Z ŻELIWA  
PRZYKANALIKI Z RUR PCV

### ZAKRES PROJEKTOWANYCH PRAC:

[illegible]

PROJEKTUJE SIĘ WYMIANĘ CAŁEGO POKRYCIA DACHOWEGO  
Z DACHÓWKI KARPIÓWKI UKŁADANEJ W PODWÓJNĄ  
KORONKĘ

WYMIENIENIOMU ZAIMPREGOWNIOWANIE LACZENIU  
ELEMENTY KONSTRUKCYJNE DACHU SĄSIADUJĄCE  
RZĘDZONYCH, KONTAKTOWYCH WYŁAZEM  
NALEŻY WYMIEŃC NA DŁUGIE W PŁ. KONSTRUKCJI  
PROJEKTUJE SIĘ MONTAŻ ŁAZ KUMINARIKACH, STOPNI  
KUMINARIKACH, WYŁAZŁO KUMINARIKACH NA DACH  
NA DACHU PRZY KUMINACH NALEŻY UKSZTAŁTACZĄC  
PRZECIWPADKI W RYS. TYTUŁU DRAŻ PRZY DOKACH  
WYŁAZŁO WYŁAZŁO WYŁAZŁO WYŁAZŁO  
NALEŻY PRZEWIDZIEĆ W PŁOZBU KALENICI WŁOZY  
PODPIETRZA Z ZASTOSOWANIEM SZKATŁKI CERAMICZNEJ  
BELKI KONSTRUKCYJNE NALEŻY ZAIMPREGOWAĆ DO  
GRZYBODOPRÓCNOŚCI WYB. INSTRUKCJI ITB  
WYSZKIDZIC ELEMENTY DREWNIANE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ  
PRZECI KOROZJĄ BIOLOGICZNĄ  
DROGIZYBNIENIE BELKI TYLKO PREPARATAMI SODNYMI  
PŁOZBU SIĘ WYMIENIENIU WYŁAZŁO WYŁAZŁO  
IZOLACJA TERMICZNA WYŁAZŁO WYŁAZŁO  
MEMBRANA DACHOWA 200g/m<sup>2</sup>

+	8,52
	DACH

+ 3,42  
I PIETRI

±0,00

PARTE

-0,40  
GRUN

Zakres prac projektowych wszystkich stron elewacji

- tugiowanie pozostałości farby,
- zblicie pozostałości tynków,
- osuszenie ścian,
- naprawa spęknięć i zerwarów ścian,
- termozalacja styropianem, gr. 15n
- wykonanie nowych tynków elewacji,
- CC Nutria 16 (R228 G213 B197)
- wymiana instalacji ogrzewanej pianowej
- wymiana bednarki
- wymiana konników i kratki wentylacji jnych
- montaż osłonięcia zewnętrznego LED
- montaż monitoringu zewnętrznego
- otworzenie cokołów z cegły ceramicznej

Parapety:  
Wymiana parapetu na parapet z blachy  
tytan-cynk w kolorze naturalnym

Rozbiórka:

- Istniejących murków,
- Schałd i komunikacji,

Clagi pieszce

- Warstwa scieralna z kostki betonowej w kolorze grafitowym o gr. 60cm, 350 MPa
- Podspoko cementowo - piaskowa 0-20mm, 14 (Rm = 15,0MPa), gr. 50cm,  $\lambda=0,08$
- Podbudowa z kruszywa łamanego o ciagłym uziarnieniu stabilizowanym mechanicznie 0-31mm, gr. 50cm,  $\lambda=0,08$
- Podbudowa z kruszywa łamanego o ciagłym uziarnieniu stabilizowanym mechanicznie 315-630mm, gr. 150cm,  $\lambda=0,08$
- Wykonana betonowy obrzeżen chodnikowy.

Drobne elementy zewnętrzne  
(Kamery, kable, mocowania flag, itp.)

- elementy stalowe należy zdemontować zabezpieczyć antykorozyjnie pomalować RAL 6008
- elementy elektroniczne zdemontować ponownie zamontować, uszkodzone wymienić na nowe

Zakres prac projektowych - cokołt:


- osuszenie ściany,
- naprawa spekań i zarysowań ścian,
- uzupełnienie i naprawa istniejących tynków elewacji,
- płytki klinkierowe,

wymiana rur spustowych  
na wysokości cokołu na tytan-cyr-  
wykonanie nowych przykanalików i  
szt. na wszystko - 3

Zakres prac projektowych wszystkich stron elewacji  
- ługowanie pozostałości farby

- ogólnie pozbawiać rury,
- zbierze pozostałości tynków,
- osuszenie ścian,
- naprawa spekań i zarysowań ścian,
- termozalacja styropianem, gr. 14n
- wykonanie nowych tynków elewacji,
- CC Nutria 16 (R228 G213 B197)
- wymiana instalacji odgrzewowej pionowej
- wymiana bednarki
- wymiana kominków i kratki wentylacyjnych
- montaż osłonięcia zewnętrznego LED
- montaż monitoringu zewnętrznego
- odizolowanie cokołów z cegły ceramicznej

KOLORYSTYKA:

-  - RAL 1013 - elewacja z detalami architektonicznymi
-  - płytki klinkierowe - czerwona - cokół

UWAGI:

1. OPRACOWANIE JEST WYKONYWANE ZGODNIE Z OBDWIĄZUJĄCYMI NORMAMI.
2. PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM.
3. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
4. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W MIEJSCU WYBUDOWANIA PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT.
5. ZAKRES WYKONANIA I OBDWIĄZKI PRZY ROBÓTACH BUDOWLANYCH – ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ (WARUNKI TECHNICZNE, KOSZTY I ODBÓR ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH).
6. WSZELKIE PRZEBIECIA I PRZESŁACIA INSTALACJI POMIĘDZY WYDZIELNYMI STREFAMI POŻAROWYMI MUSZĄ POSIADAĆ ODPowiednie ZABEZPIECZENIE PPdZ. WG WYTYCZNYCH PPdZ.
7. INTEGRALNA CZĘŚCIA NINIEJSZEGO OPRACOWANIA JEST CZĘŚĆ OPISOWA DRAZ SPECYFIKACJE TECHNICZNE.
8. WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE, WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY NINIEJSZYM PROJEKTEM I PODSTAŁYMI OPRACOWANIAMi BRANŻOWYMI A STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKNTANTEM I PROJEKTANTAMI BRANŻOWYMI.
9. INTEGRALNA CZĘŚCIA NINIEJSZEGO OPRACOWANIA JEST CZĘŚĆ OPISOWA DRAZ SPECYFIKACJE TECHNICZNE.
10. TEREN BUDOWY POWINIEN BYĆ PRZYGOTOWANY PRZEWYDZIENIE, UPOZDROKNIENIA I ZABEZPIECZENIE PDD WZGLĘDEM BHP I PPdZ. WG PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA I TECHNOLOGII BUDOWY (W TYM BIODZ) PRZYGOTOWANEGO PRZEZ WYKONAWCĘ, I ZATWIERDZONEGO PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO (INWESTORA), W CZASIE WYKONYWANIA ROBÓT MONTAŻOWYCH NALEŻY ŚCIŚLE PRZESTRZEGAĆ ODNOSNIE OBDWIĄZUJĄCE W TYM ZAKRESIE PRZEPISY, WSZCZĄCY PRACOWNICY ZAŁOŻENI PRZY WYKONYWANIU ROBÓT NA BUDOWIE MUSZĄ BYĆ PRZESKOLENI I ZNAĆ PRZEPISY BHP I PPdZ.
11. NINIEJSZE "OPRACOWANIE JEST INTEGRALNA CZĘŚCIA SKŁADOWA WIELOBranżOWEGO PROJEKTU WYKONAWCZEGO, WSZYSTKIE PROJEKTY INSTALACJI, WYPOSAŻENIA, MONTAŻU URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH NIĘ OBJĘTE ZAKRESEM PROJEKTU WYKONAWANEGO PRZEZ PRACOWNIĘ, WYMAGAJĄ UZGODNIENIA Z PROJEKTANTAMI I GŁÓWNYM PROJEKTANTEM LUB JEDNOSTKĄ PROJEKTOWĄ.
12. WYM. OTWÓRÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH PRZED MONTAŻEM STOLARKI I SLUSARKI DRAZ MODUŁY BALUSTRAD PRZED ZAMOWIENIEM SPR. NA BUDOWIE.
13. PARAPETY OTWÓRÓW OKIENNYCH OCIEPLIĆ DŁ SPODU USZCZELNIENIEM Z PIANKI.
14. PARAPET ZEWNĘTRZNY, NIEZALÉŻNIE DŁ MATERIAŁU Z KtÓREGO JEST WYKONANY, POWINIEN WYSTAWAĆ OKDŁO 30-40 MM POZA KRAWĘDZ ŚCIANY (OCZ. NIŻ. MNIEJ I NIŻ 20 MM).

<b>TYTUŁ PROJEKTU</b>					
<b>BUDOWA ŚWIETLIK WIEJSKIEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ WRAZ Z CZEŚCIOWĄ ROZBIÓRKĄ SZKOŁY PODSTAWOWEJ DLA ZADANIA PN." BUDOWA WRAZ Z WYPOSAŻENIEM MULTIMEDIALNEJ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W BIERNIEJ" - ETAP III</b>					
<b>AUTORSTWO</b>	<b>WÓJT Gminy Sulików</b>	<b>Nr zjazdu</b> Inicjatora ewidencyjny Ogólny ewidencyjny <b>ul. Dworcowa 5</b> <b>59-875 Sulików</b>	<b>3795</b> <b>2.0001 Bierna</b> <b>022505_2_Sulików</b> <b>dofinansujące/zgłaszające/Bierna 57</b>	<b>H2 ARCHITEKT</b> Magdalena Wynek ul. W. Kościelska 9/3, 159-700 Bolesławiec	<b>PRACOWNIA</b>
<b>AUTORYZACJA</b>	<b>mgr inż. Paweł Wynek</b>	06/05/21 w szczególności konstrukcyjno - budowlanej dla projektowania bez ograniczeń	06/07/2024 w szczególności architektonicznej dla projektowania bez ograniczeń	06/07/2024 w szczególności instal. elektrycznej w zakresie instalacji elektrycznych dla proj. bez ograniczeń	<b>tel. : +48 721-721-4441</b> <b>mail : wynek.m@intercom.pl</b>
<b>PROJEKTANT</b>	<b>mgr inż. Przemysław Zagórski</b>				<b>BRANZA</b> <b>ARCHYTEKTONICZNA</b>
<b>PROJEKTANT</b>	<b>mgr inż. Alina Knól</b>				<b>STADIUM</b> <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>
<b>PROJEKTANT</b>					<b>DATA</b> <b>2020.10.30</b>
<b>PROJEKTANT</b>					<b>NAZWA PRZECINKU</b> <b>ELEWACJA PÓŁNOCNA</b>
<b>PROJEKTANT</b>					<b>SKALA</b> <b>1:100</b>
<b>PROJEKTANT</b>					<b>NR STR.</b> <b>AK-FW-03</b>
<b>PROJEKTANT</b>					<b>NR STRON</b>