



TABELA 1.1 - ZESTAWIENIE PRZEGRÓD BUDOWLANYCH	
SW1 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO	
15 CM	STYROPIAN EPS, WSPÓŁCZYNNIK = 0,033 (W/mK)
-	ISTNIEJĄCA ŚCIANA WEWNĘTRZNA

D1 - SKOŚ PODDASZA OGRZEWANEGO	
2,5 CM	2 X PŁYTA GIPSOWA OGNIOOCHRONNA MONTOWANA DO KROKWI NA STELAŻU SYSTEMOWYM O ODPORNOŚCI EI30
-	PAROIZOLACJA
23 CM	WEŁNA MINERALNA, WSPÓŁCZYNNIK - 0,033 W/mK, MONTAŻ ZA POMOCĄ STELAŻU ZŁOŻONEGO Z WIESZAKÓW ES I PROFILICD (EI30)
20 CM	ISTNIEJĄCE OCIEPLENIE POMIĘDZY KROKWIAMI 20X10 CM
2 CM	ISTNIEJĄCA FOLIA DACHOWA NA DESKOWANIU
4 CM	ISTNIEJĄCE ŁATY
4 CM	ISTNIEJĄCE KONTRLATY
-	ISTNIEJĄCE POKRYCIE DACHOWE Z BLACHY TRAPEZOWEJ

UWAGA 1: NALEŻY ZDEMONTOWAĆ ISTNIEJĄCĄ PŁYTĘ OSB (6-8 OD STRONY WEWNĘTRZNEJ) W CELU ODŚLONIECIA ISTNIEJĄCEGO OCIEPLENIA. NASTĘPNIE WEZWAĆ PROJEKTANTA CELEM POTWIERDZENIA MOŻLIWOŚCI WYKONANIA USTALONEGO SPOSOBU MONTAŻU STELAŻU POD NOWE OCIEPLENIE PŁYT G-4.
UWAGA 2: KOLEJNO ZAMONTOWAĆ NOWE OCIEPLENIE Z WEŁNY MINERALNEJ NA NOWYM STELAŻU Z PROFILICD I WIESZAKÓW ES ORAZ PAROIZOLACJĘ PO WYKONANIU SZCZELNIKI POMIĘDZY PŁYTAMI G-4 ZASPOKONĄC I ZASZPACHŁOWAĆ. A NASTĘPNIE POŁOŻYĆ GŁADZĄ POMALOWAĆ FARBĄ WEWNĘTRZNĄ.

TABELA 1.1 - ZESTAWIENIE ELEMENTÓW BUDOWLANYCH	
F14 - DREWNIANE SZCZYTŁY	
ODMALOWANIE DREWNIANYCH SZCZYTŁÓW DACHOWYCH. PRZED MALOWANIEM NALEŻY PRZESZLIFOWAĆ DESKI DROBNOZIARNISTYM PAPIEREM ŚCIERNYM. A NASTĘPNIE DOKŁADNIE ODPYLIĆ. UBYTKI UZUPEŁNIĆ SZPACHŁÓWKĄ. NASTĘPNIE ZAGRUNTOWAĆ PODKŁADEM IMPREGUJĄCYM. PO WYSCHNIĘCIU MALOWAĆ DWUKROTNIE EMALIĄ DO DREWNA. KOLOR RAL 7016 LUB ZBLIŻONY.	
F15 - NIEDOCIEPLANE SZCZYTŁY I KOMINY	
ODMALOWANIE ELEWACJI SZCZYTŁÓW NIEDOCIEPLANYCH I KOMINÓW FARBĄ ELEWACYJNĄ, SYLIKONOWĄ KOLOR RAL 9016 LUB ZBLIŻONY. PRZED NAŁOŻENIEM FARBY NALEŻY ODCYSZCIĆ POWIERZCHNIĘ Z PYŁU. WSZYSTKIE SŁABO ZWIĄZANE I USZCZĄCZĄCE SIĘ STARE POWŁOKI FARB TRZEBA USUNĄĆ DO ODŚLONIECIA WŁAŚCIWEGO PODŁOŻA. POWIERZCHNIĘ POMALOWAĆ FARBAMI EMULSYJNYMI NALEŻY ODŁUSZCZIĆ POPRZECZ WYCIĘCIEM WODĄ Z DODATKIEM DETERGENTÓW. UBYTKI W POSTACI PEKNIĘĆ I RYSÓW NALEŻY WYPEŁNIĆ MASĄ SZPACHŁÓWKĄ. W PRZYPADKU OBECNOŚCI MIKROORGANIZMÓW ZASTOSOWAĆ ŚRODKI BIOBIOCYDOWE. PO DOKŁADNYM OCZYSZCZENIU (ORAZ WYSCHNIĘCIU) FASADY NALEŻY JĄ ZAGRUNTOWAĆ ODPOWIEDNIM PREPARATEM GRUNTUJĄCYM POD FARBĘ SYLIKONOWĄ.	

PROJEKTOWANE ELEMENTY

ELEMENTY PRZEZNACZONE DO WYBURZENIA LUB LIKWIDACJI

PROJEKTOWANY GRZEJNIK 1-PŁYTOWY

PROJEKTOWANY GRZEJNIK 2-PŁYTOWY

NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY W OKNIE

PRZESTRZEŃ NIEDOSTĘPNA LUB NIEOBJĘTA OPRACOWANIEM

ZNACZNIK PRZEGRODY BUDOWLANEJ OBJĘTEJ TERMOMODERNIZACJĄ - ODOŚNIK DO TABELI 1.1

ZNACZNIK NOWEGO LUB KONSERWOWANEGO ELEMENTU NIEKONSTRUKCYJNEGO - ODOŚNIK DO TABELI 1.2

LEGENDA:

UWAGI OGÓLNE:

- WSZYSTKIE WYMIARY I POZIOMY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE I DOSTOSOWAĆ DO NICH ELEMENTY TERMOMODERNIZACJI.
- KĄŻDY Z RYSUNKÓW ROZPATRYWAĆ JAKO CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZŁOŻONEJ W FORMIE PROJEKTU BUDOWLANEGO I PROJEKTU WYKONAWCZEGO, W SKŁAD KTÓRYCH WCHODZĄ OPRACOWANIA BRANŻOWE ORAZ OPIS PROJEKTU.
- WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE I WYKONCZENIOWE WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.
- O WSZYSTKICH ROZBIEŻNOŚCIACH POMIĘDZY DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ A SYTUACJĄ NA BUDOWIE NALEŻY NIEZWŁOŻNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH. NIE NALEŻY DOMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKÓW.
- WSZYSTKIE WYMIARY WEWNĘTRZNE POMIĘDZYŚCIEŃ PODANO W ŚWIETLEŚCIAN ISTNIEJĄCYCH.
- WYMIARY PROJEKTOWANEJ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ PODANO W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY.
- WSZELKIE USZCZELNIENIA PRZECIWPÓŻAROWE, USZCZELNIENIA DYMOWE, IZOLACJE, NALEŻY PRZEPROWADZIĆ PRZECZ PRZEGRODY O ODPOWIEDNIEJ KLASIE ODPORNOŚCI.
- PO WYKONANIU TERMOMODERNIZACJI WSZYSTKIE ZAINSTALOWANE ELEMENTY ELEKTRYCZNE W BUDYNKU I NA ELEWACJACH NALEŻY PONÓWNE ZAMONTOWAĆ ORAZ PODDAĆ PRÓBIE POPRAWNOŚCI ICH ZASILANIA PO URUCHOMIENIU.
- PO WYKONANIU PRAC WYKONCZENIOWYCH WSZYSTKIE ELEMENTY WODNO-KANALIZACYJNE I CIEPLNE W BUDYNKU NALEŻY PODDAĆ PRÓBIE POPRAWNOŚCI DZIAŁANIA.

B

A

Karol Bulanda

BULANDA Architekci

Ślupskie 859, 34-615 Ślupskie

NIP: 7372076061, REGON: 364054175

NAZWA OBIEKTU:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY	
TYTUŁ:	POZIOM PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARCH. KAROL BULANDA NR UPRAWNIEN: MPOIA/027/2017, MP - 2282	
OPRACOWANIE:	MGR INŻ. ARCH. MONIKA FRONCZAK	
SKALA: 1:100	DATA: MAJ 2022	NR RYS.:A.05