



TABELA 1.1 - ZESTAWIENIE
ELEMENTÓW BUDOWLANYCH

F1 - WPUSTY DACHOWE I TULEJE	F15 - NIEDOCIEPLANE SZCZYTŁY I KOMINY
DEMONTAŻ ISTNIEJĄCYCH I MONTAŻ NOWYCH WPUSTÓW DACHOWYCH Z BLACHY POWLEKANEJ Ø150MM WYPOSAŻONYCH W CZYSZCZAKI ORAZ TULEI OCHRONNYCH PVC DO INSTALACJI KANALIZACYJNEJ Ø160 MM, KOLOR ELEMENTÓW: RAL 7013 LUB ZBLIZONY	ODMALOWANIE ELEWACJI SZCZYTÓW NIEDOCIEPLANYCH I KOMINÓW FARBĄ ELEWACYJNĄ SILIKONOWĄ KOLOR RAL 9016 LUB ZBLIZONY. PRZED NAŁOŻENIEM FARBY NALEŻY ODCZYŚCIĆ POWIERZCHNIĘ Z PYŁU, WSZYSTKIE SŁABO ZWIĄZANE I USZCZĄDZĄCIE SIĘ STARE POWŁOKI FARBY TRZEBA USUNĄĆ DO ODSŁONIĘCIA WŁAŚCIWEGO PODŁOŻA. POWIERZCHNIĘ POMALOWANE FARBAMI EMULSYJNYMI NALEŻY ODTŁUSZCZĄC POPRZECZ UMYSŁNĄ WODĄ Z DODATKIEM DETERGENTÓW. UBYTKI W POSTACI PEKNIĘĆ I RYSY NALEŻY WYPEŁNIĆ MASĄ SZPACHLOWĄ, W PRZYPADKU OBEODNOŚCI MIKROORGANIZMÓW ZASTOSOWAĆ ŚRODKI BIOBÓJCZĄCE. PO DOKŁADNYM ODCZYŚCZENIU (ORAZ WYSCHNIĘCIU) FASADY NALEŻY JĄ ZAGRUNTOWAĆ ODPOWIEDNIM PREPARATEM GRUNTUJĄCYM POD FARBĘ SYLIKONOWĄ.
F1.1 - WPUSTY DACHOWE	F17 - MALOWANIE DACHU
DEMONTAŻ ISTNIEJĄCYCH I MONTAŻ NOWYCH RUR, LEJÓW I KOLANEK SPUSTOWYCH Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ Ø180 MM, KOLOR ELEMENTÓW: RAL 7013 LUB ZBLIZONY	ODMALOWANIE ISTNIEJĄCEGO POKRYCIA DACHU ORAZ WSZYSTKICH OBRÓBEK BLACHARSKICH (WIATROWNIC, BARIER ŚNIEGOWYCH, KALENIC, PASÓW NAD- I PODRYNNYCH, OBRÓBEK PRZYSIENNYCH). PRZED MALOWANIEM ODCZYŚĆ DO 3 STOPNIA CZYSTOŚCI POPRZECZ SZCZOTKOWANIE RĘCZNE ORAZ ODTŁUSZCZĄC POWIERZCHNIĘ. NASTĘPNIE MALOWAĆ JEDNOKROTNIE FARBĄ POLIWINYLOWĄ PODKLADOWĄ ORAZ DWUKROTNIE FARBĄ POLIWINYLOWĄ NAWIERZCHNIOWĄ.
F4 - RYNNY	F18 - MALOWANIE PODBITKI I WYSTAJĄCYCH KROKWI
DEMONTAŻ ISTNIEJĄCYCH I MONTAŻ NOWYCH RYNN DACHOWYCH Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ Ø120 MM, KOLOR ELEMENTÓW: RAL 7013 LUB ZBLIZONY	DEMONTAŻ, ODNOWIENIE EMALII DO DREWNA ORAZ PONÓWNY MONTAŻ PODBITKI DACHOWEJ. PO DOSTOSOWANIU JEJ DO STYKU Z OCIEPLENIEM ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH: ODNOWIENIE WYSTAJĄCYCH KROKWI EMALIA DO DREWNA. PRZED MALOWANIEM NALEŻY PRZESZLIFOWAĆ DESKI PODBITKI DACHOWEJ ORAZ KROKWI DROBNOZIARNISTYM PAPIEREM ŚCIERNYM W CELU WYRÓWNIANIA ORAZ ZWATOWANIA POWIERZCHNI. UBYTKI UZUPEŁNIĆ SZPACHLOWĄ DO DREWNA, A NASTĘPNIE DOKŁADNIE ODPYLIC I ZAGRANTOWAĆ PODŁOŻEM WPRĘGNĄCYM. PO WYSCHNIĘCIU MALOWAĆ DWUKROTNIE EMALIA DO DREWNA, KOLOR RAL 7016 LUB ZBLIZONY. POWIERZCHNIĘ WCZEŚNIEJ MALOWANE: NALEŻY OCENIĆ PRZYCZEPNOŚĆ STAREJ FARBY DO PODŁOŻA, MAŁO SPÓJNE ELEMENTY ZESKROBAĆ.
F4.1 - RYNNY	
DEMONTAŻ STARYCH ISTNIEJĄCYCH I MONTAŻ NOWYCH RYNN DESZCZOWYCH Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ Ø120 MM, KOLOR ELEMENTÓW: RAL 7013 LUB ZBLIZONY	

LEGENDA:

	PROJEKTOWANE ELEMENTY		NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY W OKNIE
	ELEMENTY PRZEZNACZONE DO WYBURZENIA LUB LIKWIDACJI		PRZESTRZEŃ NIEDOSTĘPNA LUB NIEOBJĘTA OPRACOWANIEM
	PROJEKTOWANY GRZEJNIK 1-PLYTOWY		ZNACZNIK PRZEGRODY BUDOWLANEJ OBJĘTEJ TERMOMODERNIZACJĄ - ODOŚNIK DO TABELI 1.1
	PROJEKTOWANY GRZEJNIK 2-PLYTOWY		ZNACZNIK NOWEGO LUB KONSERWOWANEGO ELEMENTU NIEKONSTRUKCYJNEGO - ODOŚNIK DO TABELI 1.2

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 NIEZWŁOCZNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH. NIE NALEŻY DOMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKÓW.
- WSZYSTKIE WYMIARY WEWNĘTRZNE POMIESZCZEŃ 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.



Karol Bulanda
BULANDA Architekci
Słupnice 859, 34-615 Słupnice
NIP: 7372076061, REGON: 364054175

NAZWA OBIEKTU:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY	
TYTUŁ:	WIDOK DACHU	
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.06