











323- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - TYNK	
-	TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWY NA SIATCE WŁÓKNA SZKLANEJ, BARWIONY W MASIE, KOLOR ZGODNY Z RYS. ELEWACJI
8 CM	STYROPIAN EPS, WSPÓŁCZYNNIK $\lambda = 0,033$ (W/mK)
-	ISTNIEJĄCE OCIEPLENIE ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ
40 CM	ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
-	TYNK WENETRZNY

UWAGA 1: PRZED WYKONANIEM CIENKOWARSTWY NA SIATCE WŁÓKNA SZKLANEJ DĄSZKÓW OKAPOWYCH ORAZ PODBITKI POD OKAPEM, NASTĘPIE ZAMONTOWANE OCIEPLENIE POMIĘDZY KROKWIAMI LUB DO WYSOKOŚCI WIERZCHU ŚCIANY KOLANKOWEJ. PO WYKONANIU ZATYNKOWAĆ NALEŻY ZAMONTOWAC 1. DOSTOSOWANE POKRYCIE DACHOWE POPRZECZ OCIEPLENIE I WYKONAĆ NOWE OBROBKI KRAWIEŻNIE W OBRĘBIE STYŻY Z DOPIECIENIEM ŚCIANY ZATYNKOWAĆ NALEŻY TAKŻE ZAMONTOWAĆ ODPOWIEDNIE PODBITKĘ DACHOWĄ ORAZ ODNOŚNIC BLOKOWE FARBĄ DO DREWNA I KOLORZĄCZĄCĄCĄ.

UWAGA 2: PODWIERZCHIE ZAGRUNTOVAĆ ODPOWIEDNIMI PREPARATAMI ZWIEKSZAJĄCYMI PRZYPĘCNOŚĆ KLEJU MONTAŻOWEGO DO PŁYT STYROPYANOWYCH, PRZYSTĘPIENIU DO WYKONYWANIA OCIEPLENIA NALEŻY PRZEWODZIĆ PROBY NA WYRYTANIE ZASTOSOWANYCH KŁÓDZKÓW MOCUJĄCYCH ORAZ PRZEWODZIĆ PROBY PRZYPĘCNOŚCI NA KŁÓDZKI PŁYT STYROPYANOWYCH. NALEŻY TAKŻE SPRAWDZIĆ FUNKCJONALNOŚĆ JEJENYCH ŚCIANIE GRUBOŚĆ OCIEPLENIA ISTNIEJĄCEGO CELEM DOBORU DŁUGOŚCI KŁÓDZKÓW MOCUJĄCYCH.

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

- | TABELA 1.1 - ZESTAWIENIE
ELEMENTÓW BUDOWLANYCH | |
|--|--|
| F1- WPUSZTY DACHOWE I TULEJE | |
| DEMONTAZ (ISTNIEJĄCYCH) I MONTAZ NOWYCH WPUSZTY DACHOWYCH Z BLACHY POWLEKANEJ O ŚREDNIE WYPOSAŻONYCH W CZYSZCZENIE O TULEI OCHRONNYCH PVC DO NIEZASTĄPIJ KANAŁIZACYJNEJ Ø160 MM. KOLOR ELEMENTÓW:RAL 7013 LUB ZŁOTY | |
| F1.1- WPUSZTY DACHOWE | |
| DEMONTAZ (ISTNIEJĄCYCH) I MONTAZ NOWYCH RUR, LEJÓW I KOLANEK SPUSZCZONYCH Z BLACHY POWLEKANEJ, Ø90 MM. KOLOR ELEMENTÓW:RAL 7013 LUB ZŁOTY | |
| F2- OSŁONY NA GRZEŃNIKI | |
| DEMONTAZ (ISTNIEJĄCYCH) I MONTAZ NOWYCH OSŁON NA GRZEŃNIKI DOSTOSOWANYCH WYKONANYCH DO WYMIARÓW GRZEŃNIKÓW OK. ZODPOW. Z PROJEKTU (INSTALACJI CIEPŁEJ) | |
| F3- PARAPETY | |
| DEMONTAZ (ISTNIEJĄCYCH)I MONTAZ NOWYCH PARAPETÓW ZEWNĘTRZNYCH Z BLACHY STALOWEJ, POWLEKANEJ, W SPADKU OKŁO 5%, KOLOR PARAPETÓW:RAL 7013 LUB ZŁOTY | |
| DEMONTAZ (ISTNIEJĄCYCH)I MONTAZ NOWYCH PARAPETÓW ZEWNĘTRZNYCH Z PVC, A W POWIECZNIENIACH WYKONYCH Z KONSOLIDATU W SPADKU OK. 1% KOLOR PARAPETÓW:RAL 7013 LUB ZŁOTY | |
| F4- RYNNY | |
| DEMONTAZ STARYCH (ISTNIEJĄCYCH) I MONTAZ NOWYCH RYNNI DEŚCZOWYCH Z BLACHY STALOWEJ, POWLEKANEJ, Ø120 MM. KOLOR ELEMENTÓW:RAL 7013 LUB ZŁOTY | |
| F5- BAŁUSTRADY | |
| ZAKŁĘPIECZENIE NA CZAS WYKONANIA, ODCIEPLENIA, NASTĘPNIE OCZYSZCZENIE Z FARB I POWŁOK. ODCIEPLENIENIE ORAZ ODMALOWANIE BAŁUSTRADY, JEJOSŁOŃKOWIĄDĄ FARBĄ DO METALU KOLOR RAL 7013 LUB ZŁOTY | |
| F7- WYMIANA POSADZKI | |
| DEMONTAZ (ISTNIEJĄCE)POSADZKI (LASTYKÓW), ŚCIECIE ORAZ WYKONANIE POWIERZCHNI WYŁĘKNA SĄPOKŁADANĄ, PRZY ZACHOWANIU MAXMALNEJ WYSOKOSCI POWRÓZU 2 CM PO MONTAŻU WŁĘKNA, WŁĘKNA PRZY ZACHOWANIU WYSOKOSCI 3000 CM O ANTYPALNOSCICH WYKONANYCH WYKONANE SĄCJOLIMN I PŁYTEK DEŚCZOWYCH O WYSOKOSCI OK. 2 CM W JEDEROKWADRATOWY WYMIARACH WYKONANYCH W KIERUNKU PRZECIWNIE DO KIERUNKU PRZEBIEGU DŁUGOŚCI WŁĘKNA | |
| F11-ELEMENTY DREWNIANE | |
| OCZYSZCZENIE, ODCIEPLENIENIE A NASTĘPNIE, ODMALOWANIE EMALIA DO DREWNA ELEMENTÓW DREWNIANYCH:ARKOWE, KESZCIE, SŁUPY, PŁATWIE, WIATROWICIE, OKAPNIKI, KOLOR FARBOWY:RAL 7013 LUB ZŁOTY | |
| F16- OGRODZENIE | |
| DEMONTAZ FURTÓI OGRODZENIA W CELU WYKONANIA ODCIEPLENIA ŚCIANY ZEWNĘTRZNYCH, OCZYSZCZENIE Z FARB I POWŁOK, ODCIEPLENIENIE ORAZ ODMALOWANIE OGRODZENIA JEJOSŁOŃKOWIĄDĄ FARBĄ DO METALU KOLOR RAL 7013 LUB ZŁOTY ORAZ PONOWNY MONTAZ PO WYKONANIU ODCIEPLENIA | |

		Karol Bulanda BULANDA Architekci Słupnice 859, 34-615 Słupnice NIP: 7372076061, REGON: 364054175	
NAZWA OBIEKTU:		TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY	
TYTUŁ:		POZIOM 0	
BRANŻA:		ARCHITEKTURA	
FAZA PROJEKTU:		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT:			
MGR INŻ. ARCH. KAROL BULANDA			
NR UPRAWNIENI: MPOIA/027/2017, MP - 2282			
OPRACOWANIE:			
MGR INŻ. ARCH. MONIKA FRONCZAK			
SKALA: 1:100	DATA: MAJ 2022	NR RYS.:A.02	