

DETAL OCIEPLENIA PODDASZA, DETAL PODBITKI DACHOWEJ

ODMALOWANIE ISTNIEJĄCEGO POKRYCIA DACHU ORAZ WSZYSTKICH OBRÓBEK BLACHARSKICH (WIATROWNIC, BARIER ŚNIEGOWYCH, KALENICY, PASÓW NAD- I PODRYNNOWYCH, OBRÓBEK PRZYŚCIENNYCH). PRZED MALOWANIEM OCZYŚCIĆ DO 3 STOPNIA CZYSTOŚCI POWIERZCHNIĘ. NASTĘPNIE MALOWAĆ JEDNOKROTNIE FARBĄ POLIWINYLOWĄ PODKŁADOWĄ ORAZ DWUKROTNIE FARBĄ POLIWYNYWOWĄ NAWIERZCHNIOWĄ.

ZE WZGLĘDU NA PROJEKTOWANIE DOCIEPLENIE ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ NALEŻY ZDEMONTOWAĆ ISTNIEJĄCE OBRÓBKĘ BLACHARSKIE, DOSTOSOWAĆ POKRYCIE DACHOWE POPRZECZ DOCIĘCIE I WYKONAĆ NOWE OBRÓBKĘ BLACHARSKIE PRZYŚCIENNE W OBRĘBIE STYKU Z PROJEKTOWANYM DOCIEPLENIEM ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ. KOLOR OBRÓBEK PRZYŚCIENNYCH RAL 7016 LUB ZBLIŻONY

ISNIEJĄCE POKRYCIE DACHOWE

PAS NADRYNNOWY

PAS PODRYNNOWY

RYNNA STALOWA POWLEKANA

RYNNA STALOWA POWLEKANA

DESKA CZOŁOWA, MONTOWANA DO KROKWI

DEMONTAŻ, ODNOWIENIE EMALII DO DREWNA ORAZ PONOWNY MONTAŻ PODBITKI DACHOWEJ, PO DOSTOSOWANIU JEJ DO STYKU Z OCIEPLENIEM ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH. ODNOWIENIE WYSTAJĄCYCH KROKWI EMALII DO DREWNA. PRZED MALOWANIEM NALEŻY PRZESZLIFOWAĆ DESKI PODBITKI DACHOWEJ ORAZ KROKWI DROBNOZIARNISTYM PAPIEREM ŚCIERNYM. UBYTKI UZUPEŁNIĆ SZPACHLÓWKĄ DO DREWNA. PRZESZLIFOWAĆ PAPIEREM ŚCIERNYM W CELU WYRÓWNIANIA ORAZ ZMATOWIENIA POWIERZCHNI, A NASTĘPNIE DOKŁADNIE ODPYLIĆ I ZAGRUNTOWAĆ PODKŁADEM IMPREGNUJĄCYM. PO WYSCHNIĘCIU MALOWAĆ DWUKROTNIE EMALII DO DREWNA. KOLOR RAL 7016 LUB ZBLIŻONY. POWIERZCHNIE WCZEŚNIEJ MALOWANE: NALEŻY OCENIĆ PRZYCZEPNOŚĆ STAREJ FARBY DO PODŁOŻA, MAŁO SPÓJNE ELEMENTY ZESKROBAĆ.

SYSTEM PODWIESZENIA WELNY MINERALNEJ DO KROKWI, WIESZAKI ES I PROFILE CD ZGODNIE Z ROZWIĄZANAMI SYSTEMOWYMI

WELNA MINERALNA, grubość 23cm

2X PŁYTA GIPSOWA OGNIOCHRONNA, MOTOWANA DO SPODU KROKWI, NA STELAŻU SYSTEMOWYM, O ODPORNOŚCI EI30

PAROIZOLACJA

STROP ISTNIEJĄCY

ŚCIANA ISTNIEJĄCA

TYNK SILIKONOWY ZEWNĘTRZNY

ŁĄCZNIK MECHANICZNY

SIATKA ELEWACYJNA

KLEJ UNIWERSALNY DO STYROPIANU

ZAPRAWA KLEJĄCA

GRUNT SZCZEPNY/ PODKŁAD TYNKARSKI

RURA SPUSTOWA

D1 - SKOS PODDASZA OGRZEWANEGO	
2,5 CM	2 X PŁYTA GIPSOWA OGNIOCHRONNA MONTOWANA DO KROKWI NA STELAŻU SYSTEMOWYM O ODPORNOŚCI EI30
-	PAROIZOLACJA
23 CM	WELNA MINERALNA, WSPÓŁCZYNNIK - 0,033 W/mK, MONTAŻ ZA POMOCĄ STELAŻU ZŁOŻONEGO Z WIESZAKÓW ES I PROFILI CD (EI30)
20 CM	ISTNIEJĄCE OCIEPLENIE POMIĘDZY KROKWIAMI 20X10 CM
2 CM	ISTNIEJĄCA FOLIA DACHOWA NA DESKOWANIU
4 CM	ISTNIEJĄCE ŁATY
4 CM	ISTNIEJĄCE KONTRŁATY
-	ISTNIEJĄCE POKRYCIE DACHOWE Z BLACHY TRAPEZOWEJ
UWAGA 1: NALEŻY ZDEMONTOWAĆ ISTNIEJĄCĄ PŁYTĘ OSB / G-K OD STRONY WEWNĘTRZNEJ W CELU ODSŁONIECIA ISTNIEJĄCEGO OCIEPLENIA. NASTĘPNIE WEZWAĆ PROJEKTANTA CELEM POTWIERDZENIA MOŻLIWOŚCI WYKONANIA USTALONEGO SPOSOBU MONTAŻU STELAŻU POD NOWE OCIEPLENIE I PŁYT G-K.	
UWAGA 2: KOLEJNO ZAMONTOWAĆ NOWE DOCIEPLENIE Z WELNY MINERALNEJ NA NOWYM STELAŻU Z PROFILI CD I WIESZAKÓW ES ORAZ PAROIZOLACJĘ. PO WYKONANIU, SZCZELIŃY POMIĘDZY PŁYTAMI G-K ZASPOINOWAĆ I ZASZPACHLOWAĆ, A NASTĘPNIE POŁOŻYĆ GŁĄDZ I POMALOWAĆ FARBĄ WEWNĘTRZNĄ.	

SZ5.1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ZAZBROJONA - TYNK	
-	TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE PANCERNEJ, BARWIONY W MASIE, KOLOR ZGODNY Z RYSUNKIEM ELEWACJI
18 CM	STYROPIAN EPS, WSPÓŁCZYNNIK = 0,033 (W/mK)
-	ZAPRAWA MINERALNA USZCZELNIAJĄCA
40 CM	ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
-	TYNK WEWNĘTRZNY
UWAGA 1: PRZED WYKONANIEM IZOLACJI NALEŻY ZDEMONTOWAĆ POKRYCIE DACHOWE DASZKU OKAPOWEGO ORAZ PODBITKI POD OKAPEM. NASTĘPNIE ZAMONTOWAĆ IZOLACJĘ POMIĘDZY KROKWIAMI LUB DO WYSOKOŚCI WIERZCHU ŚCIANKI KOLANKOWEJ. PO WYKONANIU IZOLACJI NALEŻY ZAMONTOWAĆ I DOSTOSOWAĆ POKRYCIE DACHOWE POPRZECZ DOCIĘCIE I WYKONAĆ NOWE OBRÓBKĘ BLACHARSKIE W OBRĘBIE STYKU Z DOCIEPLENIEM ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ. NALEŻY TAKŻE ZAMONTOWAĆ ODNOWIONĄ PODBITKĘ DACHOWĄ ORAZ ODNOWIĆ KROKWE FARBĄ DO DREWNA W KOLORZE ANTRACYTOWYM.	
UWAGA 2: NALEŻY ZDEMONTOWAĆ ISTNIEJĄCE OCIEPLENIE W PASIE NAPRAWY, NASTĘPNIE OCZYŚCIĆ, USUNĄĆ UBYTKI I WYRÓWNAĆ POWIERZCHNIĘ ŚCIANY W CELU MONTAŻU NOWEGO OCIEPLENIA.	
UWAGA 3: PŁYTY STYROPIANOWE NALEŻY WYRÓWNAĆ POWIERZCHNIOWO Z PROJEKTOWANYM OCIEPLENIEM ŚCIANY SZ5. NALEŻY PRZESZLIFOWAĆ DO ODPOWIEDNIEJ GRUBOŚCI LUB NAŁOŻYĆ GRUBSZĄ WARSTWĘ KLEJU. PO WYKOŃCZENIU ŚCIANA SZ5 I ŚCIANA SZ5.1 MAJĄ MIEĆ TĘ SAMĄ GRUBOŚĆ.	



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

NAZWA OBIEKTU:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY	
TYTUŁ:	DETAL 7	
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: 1:10	DATA: MAJ 2022	NR RYS.:A.24