

PRZEKRÓJ A-A, SKALA 1:100

PRZEKRÓJ B-B, SKALA 1:100

PRZEKRÓJ C-C, SKALA 1:100

DETALE STROPODACHU-1, SKALA 1:50

DETALE STROPODACHU- 2 i 3, SKALA 1:50

● DEMONTAŻE ELEMENTÓW ISTNIEJĄCYCH!
Rozebranie starych pokryć dachowych łącznie z rozebraniem łat, kontrłat, deskowania.
Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. wykonanych z blachy, nienadających się do użytku.
Wymiana desek podrynnowych.
Rozebranie rynien.
Rozebranie rur spustowych wykonanych z blachy, nadających się do użytku do ew. wykorzystania.

● DEMONTAŻE ELEMENTÓW ISTNIEJĄCYCH!
Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. wykonanych z blachy, nienadających się do użytku.
Wymiana desek podrynnowych.
Rozebranie rynien.
Rozebranie rur spustowych wykonanych z blachy, nadających się do użytku do ew. wykorzystania.

● DEMONTAŻE ELEMENTÓW ISTNIEJĄCYCH!
Rozbiórka starej izolacji z wełny mineralnej rozłożonej luzem na posadzce z gładzi cementowej.

● UWAGA-DEMONTAŻE:

Wszystkie elementy z demontażu, nienadające się do ponownego wykorzystania należy załadować na samochody i wywieźć z terenu remontu. Wełnę mineralną załadować, wywieźć i utylizować.

OPISY DLA ELEMENTÓW PROJEKTOWANYCH

D1● DACH GŁÓWNY

Dachówka ceramiczna, zakładkowa, renesansowa, angobowana + gąsior+ w wybranych miejscach dachówki szczytowe + elementy systemu Firma Koramic L15 kolor czerwony

Łaty drewniane 6 x 5 cm

Kontrłaty drewniane 5 x 3 cm

Izolacja przeciwilgociowa- 2x papa lub membrana dachowa

"Deskowanie" pełne (płyta MFP gr. 22 mm)

Krokwie istniejące- impregnowane środkiem 4 funkcyjnym: przed działaniem ognia, grzybow, owadów i pleśni metodą trzykrotnego smarowania preparatem: FOBOS M-4. Wzmocniane miejscowo wg. proj. konstrukcyjnego.

D2● PAS WIATROWO-OKAPOWY

Rynny dachowe półokrągłe o śred. 15 cm (częściowo z demontażu lub nowe) z blachy cynkowo-tytanowej

Obróbki blacharskie z blachy cynkowo-tytanowej

Pasy podrynnowe drewniane z desek o gr. 25 mm (uszkodzone do wymiany) impregnowane 3-krotnie mieszanką preparatów "Icopal" w6 oraz Siplast Primer szybki grunt SBS-20% wykończenie kolor ciemny brąz

Montaż grzebieni okapu- grzebieni z kratką wentylacyjną

Rury spustowe okrągłe o śred. 10 cm (częściowo z demontażu lub nowe) z gotowych elementów z blachy cynkowo-tytanowej

SD● STROPODACH

Ślepa podłoga z płyt MFP gr. 18 mm w wyznaczonych-wybranych miejscach-jako komunikacja- podesty do chodzenia, ok. 10% pow. stropu- wg. uzgodnień z inwestorem.

Izolacja z membrany typ Eurotop S4 (4 warstwowa)

Izolacja cieplna pozioma, dwuwarstwowa, z płyt z wełny mineralnej twardej, o gr. 150 + 100 mm, pod ślepą podłogą- pod podesty do chodzenia ok. 10% pow. stropu ok. 65 m2

Izolacja cieplna pozioma, dwuwarstwowa, z płyt z wełny mineralnej miękkiej, o gr. 150 + 100 mm, na pozostałej powierzchni- ok. 90% pow. stropu ok. 560 m2

Izolacja z folii paroizolacyjnej aktywnej na konstrukcji drewnianej

Gładź cementowa wyrównawcza 1 cm- istniejące

Strop Teriva 34 cm- istniejące

Tynk cementowo- wapienny lub sufity podwieszane-istniejące

Uwaga!
Układ więźby i wzmocnienia pod kolektory słoneczne według projektu konstrukcyjnego.

Uwaga!
Niniejszy projekt architektoniczny należy rozpatrywać z projektem konstrukcyjnym i projektami branżowymi.

Uwaga!
Wykonawca nie może wykorzystywać błędów lub opuszczeń w dokumentacji, a o ich wykryciu winien niezwłocznie powiadomić projektanta, który dokona niezbędnych zmian lub poprawek. W razie niejasności w dokumentacji należy powiadomić projektanta, który udzieli niezbędnych wyjaśnień.

Uwaga!
Przed realizacją wszystkie wymiary zweryfikować na budowie!

elm PROJEKT STUDIO		
ELM - PROJEKT STUDIO, 62-041 Puszczykowo, ul. Kopernika 8, tel. 0-61 8193 515		
ZAMAWIAJĄCY	Centrum Rehabilitacji Rolników KRUS w Jedlicu	STADIUM PROJEKT
TEMAT	MODERNIZACJA POKRYCIA DACHOWEGO BUDYNKU HOTELOWEGO NR. C	ARCHITEKTURA
NAZWA RYSUNKU	PRZEKROJE A-A, B-B, C-C ORAZ DETALE STROPODACHU	SKALA 1:100
PROJEKT	mgr arch. Jerzy Milewski	
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. Agnieszka Milewska	NR RYS. A3
DATA	Julia Kurowska	
SIERPIEŃ 2021		