



REMONT DACHU - RAMOWY ZAKRES ROBÓT

1. Odciążenie dachu poprzez rozbiórkę izolacji z papy asfaltowej na powierzchniach przewidzianych przykrycie płytami warstwowymi (szczegóły - opis i przekroje poprzeczne).
2. Uszczelnienie koryt rynnowych i powierzchni przyległych 2x płynną folią z dodatkowym zbrojeniem - Folia ENKOPUR.
3. Kotwienie do dachowej konstrukcji żelbetowej podkładów wyrównawczych (odpowiednik płatwi) pod dachowe płyty warstwowe.
4. Montaż dachowych płyt warstwowch (trzpień PIR gr. 14cm, obustronna okładzina z blachy stalowej powlekanej gr. 0.5mm)
5. Osłona pasma przykalenicowego nad naświetlami blachą trapezową.
6. Montaż kompletu dachowych obróbek blacharskich.
7. Kotwienie w elementach konstrukcyjnych budynku śrub hakowych, pod zwody instalacji odgromowej (patrz przekroje i szczegóły wykonawcze).
8. Wymiana tworzywa wypełniającego naświetla - zalecany system paneli poliwęglanowych SEPLUX 40 5PX.
9. Wymiana instalacji odgromowej dachu - patrz proj. instalacji elektr.
10. Uszczelnienie połaci dachowych wzdłuż styku ze ścianą muraowaną bud. przyległego.
11. Przełożenia wszystkich wywiewek dachowych.
12. Wymiana wszystkich cokołów, podstaw dachowych i wywiewzaków wychodzących ponad remontowane powierzchnie, wraz z towarzyszącymi temu obróbkami blacharskimi uszczelniającymi przejścia przez dach.

Przeszklenia naświetli szedowych - projektowan wymiana poliwęglanu na panele "SEPLUX 40 5PX"

Wywiewniki uchylne w naświetlach - projektowana wymiana poliwęglanu jw.

Powierzchnie połaci dachowej o nachyleniu 64° przewidziane do wykończenia płytą warstwową o trzpieniu PIR gr. 14cm

♀ Kotwy hakowe z pręta ocynk. Ø16 pod zwody instalacji odgromowej :
 - przy kalenicy co ok. 6m,
 - przy korytach rynnowych co ok. 18m,
 - na ściankach atykowych co ok. 6m

1.5% → ○ Koryta rynnowe

Obrysy projektowanych obróbek blacharskich (kolor pokazany wyłącznie dla odróżnienia segmentów niskich od wysokiego).

Jednostka projektowania: AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA MARIAN BALANDA ul. Sienkiewicza 38/95, 39-400 Tarnobrzeg tel. 15 8222-97-47, 692338007, e-mail: balanda@o2.pl			
Nazwa obiektu:	TERMOMODERNIZACJA budynku produkcyjnego nr inw 102/4 ZM. "DEZAMET" W Nowej Dębie	Data:	2021-09
Adres:	ul. Szyppowskiego 1, 39-400 Nowa Dęba	Branża:	arch.-bud.
Tytuł rysunku:	RZUT DACHU	Skala:	1:200
Zespół projekt:	imię i nazwisko uprawnienia podpis	Nr rys:	3
Projektant:	Marian Balanda mgr inż. budownictwa	55/Tbg/88 do projektowania w zakresie rozwiązań konstrukcyjnych i architektonicznych	Strona projektu: