



- UWAGI:
1. Połacie z pokryciem istniejącym do pozostawienia.
 2. Połac pokryta styropapą - należy wykonać dodatkową warstwę styropapy gr. 15 cm, mocowaną mechanicznie do konstrukcji stropodachu (łącznie ok.390 m²).
 3. Przeszkłone zadaszenie przed wejściem głównym - konstrukcja aluminiowa systemowa w kolorze RAL 0739 lub 7012 z wypełnieniem szkłem bezpiecznym VSG/ESG.

Obróbki blacharskie i system rynnowy z blachy stalowej powlekanej w kolorze grafitowym RAL 7039, 7012 lub zbliżony (w zależności od dostępnych kolorów u wybranego producenta).

| | | | |
|---|--|---|---------------|
| pracownia projektowa: USŁUGI INŻYNIERSKIE mgr inż. MACIEJ BARTOSIEWICZ ul. Żołnierska 4/60, 11-700 Mrągowo tel. 603 182 620 NIP 745-157-22-39 REGON 280201313 | | inwestor: Gmina Reszel ul. Rynek 24 11-440 Reszel | |
| projekt: | Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 3 przy ul. Marii Konopnickiej w Reszlu działka nr 30 obręb 3 m. Reszel | | |
| stadium: | projekt budowlany | data: | kwiecień 2018 |
| branża: | architektura | skala: | 1:200 |
| tytuł rysunku: | RZUT DACHU | nr rysunku: | A4 |
| autorzy: | | nr uprawnień: | podpis: |
| projektant: | mgr inż. arch. Paweł Suchecki | MA/072/2015 | |
| sprawdzający: | mgr inż. arch. Anna Urban | BI/20/90 | |