



- Zakres prac termomodernizacji budynku biurowego:
- Wykonanie otworu kontrolnego w dachu dla aplikacji granulatu wełny mineralnej oraz wykonania wyłazu dachowego, demontaż obróbek, rynien i rur spustowych,
 - Oczyszczenie i odgrzybienie konstrukcji dachu i stropu,
 - Wymiana lub wzmocnienie zniszczonych elementów konstrukcji dachu i stropu stropodachu, poszerzenie poszycia dachu po obwodzie o grubość docieplenia ścian i montaż deski okapowej ,
 - Ułożenie warstwy folii paroszczelnej na stropie stropodachu,
 - Aplikację granulatu z wełny mineralnej grubości: 24cm 0,038 W/mk
 - Wykonanie i montaż wyłazu dachowego,
 - Naprawa tynków kominu,
 - Ułożenie tynku cienkowarstwowego na kominie i ponalowanie tynków kominu,
 - Ułożenie warstwy popy termozgrzewalnej modyfikowanej gr. min. 5,2 mm na dachu,
 - Wykonanie obróbek kominu do wysokości 25cm i ogniomru z popy termozgrzewalnej,
 - Wykonanie obróbek kominu, dachu, posów pod i nadgrynnoweg z blachy powlekanej, montaż rynien Ø110PCW i rur spustowych Ø90PCW,
 - Uszczelnienie uszczelnioznacji dachowych,
 - Demontaż opasek lub utwardzeń na szerokości 150cm od budynku i głębokości do ławy fundamentowej lub sciany piwnic do głębokości ławy,
 - Odstonięcie ścian fundamentowych do ławy lub ścian piwnic no głębokość do wieżachu ławy, oczyszczenie ścian fundamentowych i piwnic poprzez szczotkowanie,
 - Naprawa tynków ścian fundamentowych i ścian piwnic, wykonanie izolacji powłokowej z trzech warstw dysperbitu (podkład i 2 x szpachlowanie),
 - Docieplenie ścian fundamentowych i ścian piwnic styrodurem XPS gr 14cm z pokryciem tynkiem kamyczkowym – do wysokości sr. 50cm pow. poziomu gruntu,
 - Zasypanie ścian fundamentowych i ścian piwnic żwirnię z wkopów w ubijaniem warstwami i odwarzeniem urządzeń z warstwami podbudów oraz schodów z wykonaniem z kostki betonowej,
 - Docieplenie ścian nożemia wraz z ościeżami, styropian ścian EPS 0038 gr. 17cm, styropian ościeży EPS 0038 gr. min.2cm, pokrycie tynkiem cienkowarstwowym siłkato-siłkonowym, cokość w systemie NRD (w przypadku braku miejsca na docieplenie ościeży należy poszerzyć ościeża poprzez skucie) ,
 - Montaż poręczeń z blachy powlekanej,
 - Montaż daszku 130x110cm z poliwęglanu w ramach aluminiowych nad wejściem,
 - Demontaż i montaż elementów różnych mocowanych na ścianach elewacji i dachu budynku.

UWAGI :

- Dociepleno ścian w systemie NRD,
- Przed realizacją termomodernizacji ścian należy dokonać naprawy pęknięć oraz uszkodzonych tynków elewacji

| | | | |
|---------------------------------------|--|----------|--------------------|
| BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE "PAMAR" | | | |
| ul.Kopernika 33D/19 95-015 Głowno | | | |
| Nazwa Inwestycji | Termomodernizacja budynków Szkoły Podstawowej nr 2 w Strykowie | | |
| Adres | ul. Targowa 21 95-010 Stryków DZIAŁKA NR EWID. 11 obr. S-5 | | |
| Investor | Gmina Stryków ul. Kościuszki 27 95-010 Stryków | | |
| Tytuł rysunku | ELEWACJE budynku biurowego - stan projektowany | Nr rys.: | A-2B |
| Projektował: | mgr inż. Krzysztof Henka LOD/0858/PCK08 | Podpis: | Skala : 1 : 100 |
| | | Podpis: | Data : |