



Zakres prac termomodernizacji elewacji:

1. Demontaż zwłosek elektrycznej odgromowej, demontaż rur spustowych, demontaż drobny wewnętrznej na dachu, demontaż demontaż nieczynny przewód elektryczny wraz ze wspornikami, demontaż drzwi stalowych rozdzielnic elektrycznych.
2. Przełożenie urządzeń elektrycznych, elektronicznych i telekomunikacyjnych, włączników zainstalowanych na ścianach, przełożenie karmy.
3. Zmontowanie celej gr 12cm, odciążenie czterech nieczynnych węzłach rozdzielnic elektrycznych i częściowo trzech rozdzielnic z pozostałymi.
4. Wynoszenie brzoń wylotowych - odpowiednie postępowanie.
5. Przygotowanie ścian oraz wykonanie docieplenia ścian elewacji styropianem EPS 70 0038 gr 10cm, styropianem EPS 70 0032 gr 5cm i fiolków nortozłonych styropianem EPS 70 0038 gr 10cm wraz z wklejeniem nortozłonych styropianu.
6. Docieplenie poszwy po obu stronach ścian oddzielenia pożarowego wełną mineralną twardą gr. 10cm na ścianach i gr. 5cm na osłonie.
7. Montaż kłowników nortozłonych z siatki, wklejenie siatki, na wysokości 2 m od terenu wklejenie drugiej warstwy siatki, wklejenie.
8. Wykonanie gruntuowania z podkładowej masy linkarskiej, wklejenie.
9. Ułożenie linki siłkowej-siłkowej na ścianach, fiolkach i oszczędach oraz pomalowanie ścian i oszczędów.
10. Montaż nowej, zgodnej z przepisami, dębowej, zewnętrznej, drobny wewnętrznej, na dachu.
11. Montaż zdemontowanych ze ścian elementów różnych.
12. Montaż zewnętrznych żużli, aluminiowych na otworach rozdzielnic elektrycznych ścian szczytowych.
13. Montaż nowych zwłosek instalacji odgromowej z drutu ø8 ocynkowanego z łącznikami styropianem.
14. Montaż otwieranych moskownic 60/60cm do trzech zdemontowanych rozdzielnic elektrycznych i no zewnętrzne włączniki oświetlenia.
15. Ocyszczenie i malowanie konstrukcji oraz poszwy daszków nad wejściem i na zewnętrzne włączniki oświetlenia.
16. Rozbiórka i odciążenie ławek betonowych przed wejściem z wzdłużnym od wejścia frontowej.
17. Montaż docieplenia w systemie. System zapewnienia NRO.
18. Spód i czółowa powierzchnia gzymsu podlegają naprawie linków, ułożeniu linki siłkowej z klejem i siatką, bez styropianu.

<p>BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE "PAMAR" ul. Kopernika 33C/19 95-015 Głowno</p>			
Nazwa inwestycji	Termomodernizacja budynku magazynowego nr 10 w składnicy Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych w Eku		
Adres	ul. Wilcza 2 Nowa Wieś Elcka 19-301 Elk		
Investor	Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych ul. Grzybowska 45 00-644 Warszawa		
Typu i rysunku	Rzut przyziemia		
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Henkela LOD/0658.POOK08	Podpis:	Nr p/s. 1 : 200 Data : 11.2021