



Zakres prac termomodernizacji ścian elewacji

1. Demontaż zwodów instalacji odgromowej, demontaż rynien i rur spustowych, demontaż drabiny wejściowej na dach, demontaż demontaż nieczynnych przewodów elektrycznych wraz ze wspornikami, demontaż okien,
2. Przełożenie urządzeń elektrycznych, elektronicznych i telekomunikacyjnych, włączników zamocowanych na ścianach, przełożenie kamer monitoringu, adaptacja i przełożenie żaluzji wentylacji,
3. Zamknięcie otworu po nieczynnej wentylacji,
4. Wymiana okien na okna PCW oraz okien przy ścianach oddzielenia pożarowego na osłonięta aluminiowe EI 60
5. Przygotowanie ścian oraz wykonanie docieplenia ścian elewacji styropianem EPS 70 0038 gr.10cm, ścian na szerokościach przybramowych i filarków styropianem EPS 70 0032 gr. 3cm. oraz osieczy styropianem EPS 0032 gr. 3cm wraz z wklejeniem porozników aluminiowych, Docieplenie posów po obu stronach ścian oddzielenia pożarowego wełną mineralną twardą gr. 10cm na ścianach i gr. 3cm na osieczach.
6. Przygotowanie osieczy styropianem lub wełną min. gr. 3cm,
7. Montaż kółowników poroznikowych z siatki, wklejenie siatki, na wysokości 2 m od terenu wklejenie drugiej warstwy siatki,
8. Wykonanie gruntowania z podkładowej masy tynkarskiej,
9. Ułożenie tynku siłkotłowo-silkonowego na ścianach, filarkach i osieczach oraz pomalowanie ścian i osieczy, na cokole fundament. tynk żywiczny do wys. 60cm od gruntu
10. Montaż nowej, zgodnej z przepisami, dęstowanej, zewnętrznej drabiny wejściowej na dach,
11. Montaż nowej, zgodnej z przepisami, dęstowanej, zewnętrznej drabiny wejściowej na dach,
12. Montaż zdemontowanych ze ścian elementów różnych,
13. Demontaż i malowanie żaluzji wentylacji oraz ponowny montaż z wysuszeniem do lica ściany,
14. Demontaż, ruszanie otworów w posadzkach ramp i montaż nowych rur spustowych żelitych z rewizjami,
15. Naprawa tynków ramp i malowanie,
16. Montaż kółowników ochronnych na poroznikach osieczy bram do wysokości 150cm,
17. Montaż nowych zwodów instalacji odgromowej z drutu ø8 ocynkowanego wraz ze złączami kontrolnym,
18. Montaż docieplenia w systemie System zabezpieczeniowy NRO,
19. Naprawa tynków spodu i czołowej powierzchni odcisków nod rampami wraz belekami, wspornikowymi, ułożeniu tynku siłk-silkonowego z klejem i siatką, bez styropianu.
20. Demontaż rynien i rur spustowych, oczyszczanie i malowanie stelaży wsporczych rynien, montaż nowych rynien w stelażach oraz nowych rur spustowych. Rynny i rury spustowe z blachy ocynkowanej gr. min. 0,6mm. Należy zachować istniejące rynien i rur spustowych oraz ich spoki.
21. Otworzenie dyktacji ścian w warstwie dociepleniowej z użyciem listew dyktacyjnych.

BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE "PAMAR"					
ul.Kopernika 33C/19    95-015 Główno					
Nazwa inwestycji	Termomodernizacja ścian budynku magazynowego nr 3 w składnicy Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych w Eku				
Adres	ul. Wiltcza 2    Nowa Wieś Elcka    19-301 Elk				
Inwestor	Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych ul. Grzybowska 45    00-844 Warszawa				
Tytuł rysunku	Rzut przyziemia				Nr rys. <b>A-1</b>
Opracował:					Podpis:
mgi Inż. Krzysztof Henkla LOD/0858/P.OOK.08					Skala : <b>1 : 200</b>
					Data : <b>03.2022</b>