



- Zakres prac termomodernizacji elewacji:
1. Demontaż zwodów instalacji odgromowej, demontaż rur spustowych, demontaż drabiny wejściowej na dach, demontaż demontaż nieczystych przewodów elektrycznych wraz ze wspornikami, demontaż drzwi stalowych rozdzielnic elektrycznych.
 2. Przełożenie urządzeń elektrycznych, elektronicznych i telekomunikacyjnych, włączników zainstalowanych na ścianach, przełożenie kamer monitoringu.
 3. Zamurowanie cegłą gr 12cm, cokołwie czterech nieczystych węzł rozdzielnic elektrycznych i częściowe trzech rozdzielnic z pozostałymi otworu 60/60cm.
 4. Demontaż bram wjazdowych do budynku mogących, napraw ościeży od wewnątrz i montaż nowych bram (trzy bramy z drzwiami 90/200cm).
 5. Przygotowanie ścian oraz wykonanie docieplenia ścian elewacji styropianem EPS 70 0038 gr.10cm.
 6. Przygotowanie ościeży, skucie tynków ościeży w miejscach niewystarczających na wklejenie styropianu.
 7. Montaż kłowników narożnikowych z siatki, wklejenie siatki, na wysokości 2 m od terenu wklejenie drugiej warstwy siatki.
 8. Wykonanie gruntowania z podkładowej masy tynkarskiej.
 9. Ułożenie tynku siłkato-silikonowego na ścianach, filarkach i ościeżach oraz pomalowanie ścian i ościeży.
 11. Montaż nowej, zgodnej z przepisami, zewnętrznej drabiny wejściowej na dach.
 12. Montaż zdemontowanych ze ścian elementów różnych.
 13. Montaż zewnętrznych zolizji aluminiowych na otworach rozdzielni elektrycznych ścian szczytowych.
 14. Montaż nowych zwodów instalacji odgromowej z drutu ø8 ocynkowanego wraz ze złączami kontrolnym.
 15. Montaż otwornych moskownic 60/60cm do trzech zdemontowanych rozdzielnic elektrycznych i na zewnętrzne włączniki oświetlenia.
 16. Oczyszczenie i malowanie konstrukcji oraz poszycia desek nad wejściami oraz wot stalowych przy wejściach.
 17. Rozbórka i odwołanie fragmentów utworzeń przed wjazdami od strony frontowej.
 18. Montaż docieplenia w systemie. System zapewniający NRO.
 19. Spód i czołowa powierzchnia gzymsu podlegają naprawie tynków, ułożeniu tynku siłk-silikonowego z klejem i siatką, bez styropianu.

BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE "PAMAR"			
ul.Kopernika 33C/19 95-015 Gliwice			
Nazwa inwestycji	Termomodernizacja budynku magazynowego nr 9 w składnicy		
Adres	ul. Wilcza 2 Nowa Wieś Elcka 19-301 Elk		
Investor	Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych		
Typu ysmunku	ul. Grzybowska 45 00-844 Warszawa		
Rzut przyziemnia		Nr rys.	A-1
Opracował:		Podpis:	Skala :
mgr inż. Krzysztof Henika LOD/0658/POOK/08			1 : 200
		Data :	09.2021