



- Zakres prac termomodernizacji ścian elewacji:
1. Demontaż zwłok modułowej obrotowej, demontaż grzejni i rur spustowych, demontaż żelaznej wiszącej na dachu, demontaż
 2. Demontaż rozdzielni elektrycznych na ścianach budynku, zamontowanie węgłi rozdzielni z okablowaniem.
 3. Zamontowanie okablowania po zabudowaniu strażniczek i żaluzji wentylacyjnych ścian szczytowych i podłużnych wraz z uzupełnieniem montażu.
 4. Demontaż lakierów i brzozi, zainstalowanie okablowania po lakierach.
 5. Przekucie urządzeń elektrycznych, elektrycznych i elektrycznych, włączników zainstalowanych na ścianach, przekucie koryt montażowych.
 6. Demontaż okablowania elektrycznego, zainstalowanie okablowania elektrycznego, zainstalowanie okablowania elektrycznego.
 7. Demontaż okablowania elektrycznego, zainstalowanie okablowania elektrycznego, zainstalowanie okablowania elektrycznego.
 8. Demontaż okablowania elektrycznego, zainstalowanie okablowania elektrycznego, zainstalowanie okablowania elektrycznego.
 9. Demontaż okablowania elektrycznego, zainstalowanie okablowania elektrycznego, zainstalowanie okablowania elektrycznego.
 10. Demontaż okablowania elektrycznego, zainstalowanie okablowania elektrycznego, zainstalowanie okablowania elektrycznego.
 11. Demontaż okablowania elektrycznego, zainstalowanie okablowania elektrycznego, zainstalowanie okablowania elektrycznego.
 12. Demontaż okablowania elektrycznego, zainstalowanie okablowania elektrycznego, zainstalowanie okablowania elektrycznego.
 13. Wycięcie okablowania z podłożem, zainstalowanie okablowania elektrycznego, zainstalowanie okablowania elektrycznego.
 14. Wycięcie okablowania z podłożem, zainstalowanie okablowania elektrycznego, zainstalowanie okablowania elektrycznego.
 15. Wycięcie okablowania z podłożem, zainstalowanie okablowania elektrycznego, zainstalowanie okablowania elektrycznego.
 16. Wycięcie okablowania z podłożem, zainstalowanie okablowania elektrycznego, zainstalowanie okablowania elektrycznego.
 17. Wycięcie okablowania z podłożem, zainstalowanie okablowania elektrycznego, zainstalowanie okablowania elektrycznego.
 18. Wycięcie okablowania z podłożem, zainstalowanie okablowania elektrycznego, zainstalowanie okablowania elektrycznego.
 19. Wycięcie okablowania z podłożem, zainstalowanie okablowania elektrycznego, zainstalowanie okablowania elektrycznego.
 20. Wycięcie okablowania z podłożem, zainstalowanie okablowania elektrycznego, zainstalowanie okablowania elektrycznego.
 21. Wycięcie okablowania z podłożem, zainstalowanie okablowania elektrycznego, zainstalowanie okablowania elektrycznego.
 22. Wycięcie okablowania z podłożem, zainstalowanie okablowania elektrycznego, zainstalowanie okablowania elektrycznego.
 23. Wycięcie okablowania z podłożem, zainstalowanie okablowania elektrycznego, zainstalowanie okablowania elektrycznego.
 24. Wycięcie okablowania z podłożem, zainstalowanie okablowania elektrycznego, zainstalowanie okablowania elektrycznego.
 25. Wycięcie okablowania z podłożem, zainstalowanie okablowania elektrycznego, zainstalowanie okablowania elektrycznego.

Długość 109,22m
Szerokość 45,70m
Wysokość 10,12m
Powierzchnia zabudowy 4 960 m²
Powierzchnia użytkowa 4 811 m²
Kubatura 47 368 m³

BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE "PAMAR"			
ul. Kopernika 33C/19 95-015 Główno			
Nazwa	Termomodernizacja budynku magazynowego nr 3 w Składnicy		
Investor	Rządowa Agencja Rezerwy Strategicznych w Lesimierzu		
Adres	Lesimierz 6 gm. Ozorków dz. nr 50		
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Henka LOP/0558/P00K08		
Tytuł rysunku	Rzut przyziemia - stan projektowany	Projekt	Nr rys. A-1
Skala:	1 : 250		
Data:	11.2022		