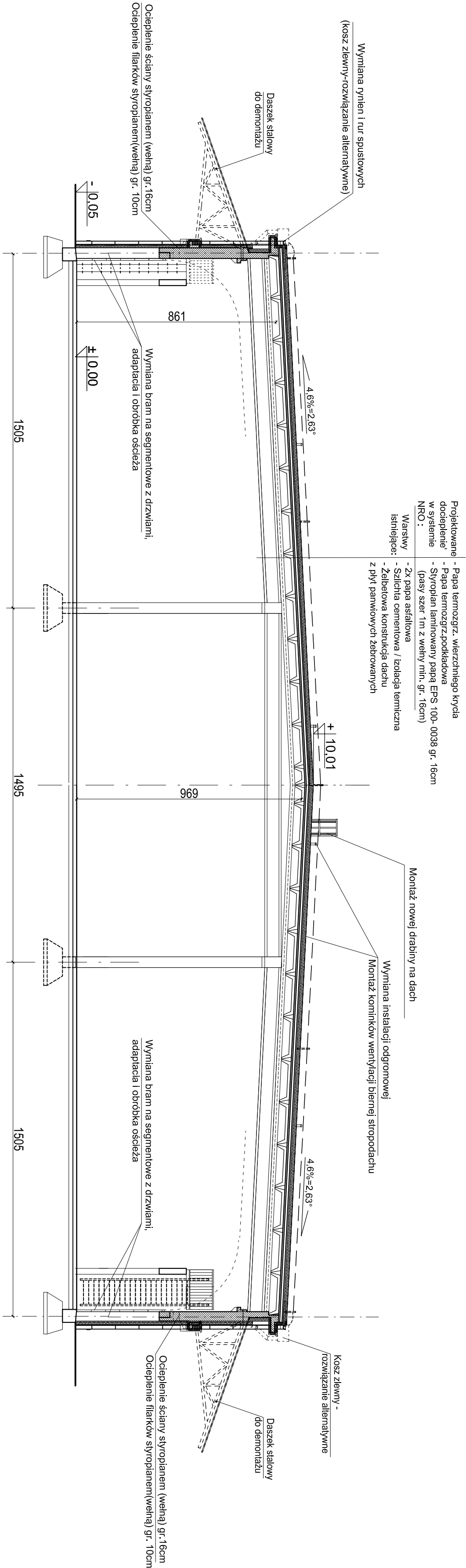


PRZEKRÓJ A-A



- Zakres prac termomodernizacji ścian elewacji:
1. Demontaż zwodów instalacji odgromowej, demontaż rynien i rur spustowych, demontaż drobiny wejściowej na dach, demontaż nieczynnych przewodów elektrycznych ze ścian, demontaż drzewek wentylacyjnych w ścianach szczytowych, demontaż podestów na ścianach szczytowych wraz z balustradami,
  2. Demontaż rozdzielni elektrycznych na ścianach budynku,zamurowanie wężyk po rozdzielniach z olynkowaniem,
  3. Demontaż drzewce wentylacji w ścianach podłużnych nad posadzkami i zamurowanie otworów wraz z uzupełnieniem tynków,
  4. Demontaż lukierów nad drzwiami, zamurowanie otworów po lukierach,
  5. Przełożenie urządzeń elektrycznych, elektonicznych i telekomunikacyjnych, włączników zamocowanych na ścianach, przełożenie kamer monitoringu,
  6. Rozłączenie zasilania lamp ulicznych oświetlania zewnętrzna zamkniętego na ścianach budynku, demontaż lamp i przewodów zasilających lampy, rur osłonowych przewodów i konstrukcji wsporczych,
  7. Demontaż opasek betonowych wzdluz ścian szczytowych,
  8. Demontaż daszków stalowych nad bramami po obu stronach budynku,
  9. Demontaż bram wjazdowych do budynku magazynu, naprawa tynków masowych,
  10. Adaptacja osieży i montaż nowych bram segmentowych – bramy z drzwiami wejściowymi,
  11. Naprawa pęknięć konstrukcyjnych ścian elewacji, skucie giuchtych i nie związanych tynków, uzupełnienie tynków,
  12. Przygotowanie ścian do docieplenia z zagruniowaniem, wykonanie docieplenia ścian elewacji styropianem EPS 70 0036 gr. 10 cm. oraz osieży bram styropianem EPS 0033 gr. 3cm.,
  13. Docieplenie ze ścian belek i wsporników styropianem EPS 70 0033 gr. 10 cm. oraz osieży bram styropianem EPS 0033 gr. 3cm.,
  14. Docieplenie ściany szczytowej zachodniej oraz posów pionowych oddzielano pozarowego z wełny mineralnej twardej 0036 gr. 10cm na ścianach i gr. 10cm na filarkach .
  15. Wklejenie w systemie. System docieplenia ścian zapewniający NRO.
  16. Wykonanie gruntuwnia z podkładowej masy tynkarskiej,
  17. Ułożenie tynku siłkato-siłkonowego na ścianach, filarkach i osieżach oraz pomalowanie ścian i osieży, na cokołe fundament. tynk zwychny do wys. 60cm od gruntu
  18. Odtworzenie dyktacji ścian w warstwie dociepleniowej z użyciem listew dyktacyjnych systemowych,
  19. Montaż obróbek blacharskich na wystających ze ściany dociepleniach belek i wsporników,
  20. Montaż dwóch nowych drobiny wejściowych na dach na ścianach szczytowych nową lokalizacją,
  21. Montaż zdemontowanych ze ścian elementów różnych,
  22. Montaż nowych rynien i rur spustowych z blachy ocynkowanej gr. 0,6mm. Rynny 180m, rury spustowe 150mm na uchwytych systemowych, w odległościach zalecanych przez system,
  23. Demontaż, rzukucie otworów w podłożach betonowych i montaż nowych rur spustowych PCW z rewizjami, montaż koinerzy-obródk na połączeniu rury PCW i rur z blachy ocynkowanej,
  24. Montaż kłowników ochronnych 50/50/4 na porożnikach osieży bram do wysokości 150cm,
  25. Montaż nowych zwodów instalacji odgromowej z drutu ø8 ocynkowanego wraz ze złączkami kontrolnymi, zwody w rurach osłonowych PCW w warstwie docieplenia, zabicie szpilek instalacji odgromowej przy każdym zwodzie pionowym, montaż puszek kontrolnych na zwodach pionowych,
  26. Wykonanie opaski szer. 60cm z kostki betonowej 6cm, w obrzeżu trawnikowym 6/25cm,
  27. Montaż oświetlenia zewnętrznego na budynku i nad bramami według odrębnego opracowania
  28. Montaż instalacji grzewczej rynien dachowych i rur spustowych.

- Zakres prac termomodernizacji dachu:
1. Demontaż obróbek posów krawędzi dachu, instalacji odgromowej, elementów zamocowanych do dachu,
  2. Demontaż rynien i rur spustowych, obróbek poso pod – i nadrynnowego, demontaż daszków nad wjazdami,
  3. Oczyszczenie i naprawa pokrycia dachowego, wyrównanie zągółben papo, wycięcie papo pod dyktację i posy z wełny mineralnej, zagruniowanie podłoża emulsią bitumiczną,
  4. Montaż beki drewnianej poso podrynnowego i krawędzi szczytowych dachu, montaż części obróbek krawędzi szczyłowych dachu, obróbek zapór p.poz. i dyktacji,
  5. Montaż sklejki czolowej dla zamocowania rynników rynien dachowych, montaż płyty OSB na krawędź szczyłowych dla utwierdzenie obróbek,
  6. Ułożenie styropianu EPS 100 036 gr. 16cm lamnowanego papo na policach dachowych,
  7. Wyklejenie papo termozgrzewalną poso podrynnowego i powierzchni bocznej krawędzi dachu,
  8. Montaż obróbek poso podrynnowego, rynien i rur spustowych oraz poso nadrynnowego z blachy ocynkowanej gr. min. 0,7mm,
  9. Montaż papy termozgrzewalnej, obróbek krawędzi szczyłowych, wykonanie obróbek posów dyktacyjnych i p. pożarowych z blachy i z papo,
  10. Montaż kominków wentylacji biernej poloci dachu,
  11. Montaż nowej instalacji odgromowej,
  12. Montaż zdemontowanych wsporników i innych elementów,
  13. Uszczelnienie uszczelniozami dachowymi,
  14. Pokrycie dachowe w systemie. System zapewniający NRO,
  15. Papo termozgrzewalno podkładowa gr. min. 4 mm, papo termozgrzewalno nowierzchniowa gr. min. 5,2mm.

BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE "PAMAR"			
ul.Kopernika 33C/19 95-015 Głowno			
Nazwa	Termomodernizacja budynku magazynowego nr 4 w Składnicy		
Inwestycji	Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych w Leśnie		
Adres	Leśmierz 6 gm. Ozorków dz. nr 50		
Inwestor	Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych ul. Grzybowska 45 00-844 Warszawa		
Tytuł rysunku	Przekrój A-A - stan projektowany	Nr rys. A-3	
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Hemka LOD/0858/POOK08	Podpis:	Skala : 1 : 200
			Data : 11.2022