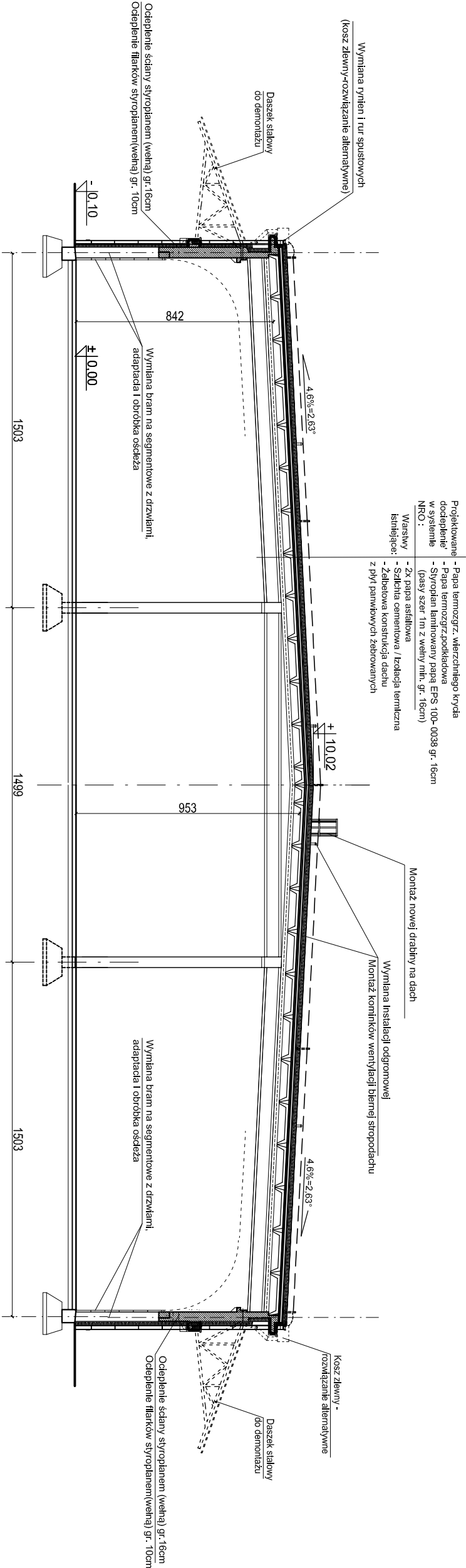


PRZEKRÓJ A-A



- Zakres prac termomodernizacji ścian elewacji:
1. Demontaż zwołów instalacji odgromowej, demontaż rynien i rur spustowych, demontaż drabiny wejściowej na dach, demontaż nieczynnych przewodów elektrycznych ze ścian, demontaż drzewek wentylacyjnych w ścianach szczytowych i podłużnych, demontaż podestów na ścianach szczytowych wraz z balustradami,
 2. Demontaż rozdzielní elektrycznych na ścianach budynku,zamontowanie wętk po rozdzielnicach z obtykowaniem,
 3. Zamurowanie otworów po zdemontowanych drzwiach i zaluzjach wentylacyjnych ścian szczytowych i podłużnych wraz z uzupełnieniem tynków,
 4. Demontaż opasek betonowych nad drzwiami, zamurowanie otworów po lustrach,
 5. Przełożenie urządzeń elektrycznych, elektonicznych i telekomunikacyjnych, wtkników zamocowanych na ścianach, przełożenie kamer monitoringu,
 6. Rozłożenie zosiłnno lamp ulicznych oświetlnia zewnętrznego na ścianach budynku, demontaż lamp i przewodów zosiłających 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 wyszłowych do budynku mogazyru, naprawa tynków ościeży, odcięcie starych zwoasów,
 10. Adaptacja ościeży i montaż nowych bram segmentowych – bramy z drzwiami wejściowymi,
 11. Naprawa pęknięć konstrukcyjnych ścian elewacji, skucie głuchych i nie zwgznaczonych tynków, uzupełnienie tynków,
 12. Przygotowanie ścian do docieplenia z zagruntkowaniem, wykonanie docieplenia ścian elewacji styropianem EPS 70 0036 gr.16cm, lica filareków, posów podrymnowych wraz z gzymsem oraz wyszłających ze ścian belek i wsporników styropianem EPS 70 0033 gr. 10 cm, oraz ościeży bram styropianem EPS 0033 gr. 3cm,
 24. Docieplenie posów pionowych oddzielenia pożarowego z wełny mineralnej twardej gr. 16cm na ścianach i 0033 gr. 10cm na filarkach,
 13. Montaż dociepleń w systemie. System docieplenia ścian zapewniający NRO,
 14. Wklejenie kłowników narożnikowych z siłką oraz wklejenie siłki na ścianach elewacji, na wysokości 2 m od terenu wklejenie drugiej warstwy siłki,
 15. Wykonanie gruntuowania z podkladowej masy tynkarskiej,
 16. Ułożenie tynku siłkato-silkonowego na ścianach, filarkach i ościeżach oraz pomalowanie ścian i ościeży, na cokołe fundament. tynk żywiczny do wys. 60cm od gruntu
 17. Odtworzenie dyktacji ścian w warstwie dociepleniowej z użyciem listew dyktacyjnych systemowych,
 18. Montaż obróbek blacharskich na wyszłających ze ściany dociepleniach belek i wsporników,
 19. Montaż dwoch nowych drabin wejściowych na dach na ścianach szczytowych nową lokalizacją,
 20. Montaż zdemontowanych ze ścian elementów różnych,
 21. Montaż nowych rynien i rur spustowych z blachy ocynkowanej gr. 0,6mm. Rynny 180mm, rury spustowe 150mm na uchwytach systemowych, w odległościach zalecanych przez system,
 22. Demontaż, rużnięcie otworów w podłazach betonowych i montaż nowych rur spustowych PCW z rewizjami, montaż kolnierzy-obródk na połączeniu rury PCW i rur z blachy ocynkowanej,
 23. Montaż kłowników ochronnych 50/50/4 na narożnikach ościeży bram do wysokości 150cm,
 25. Montaż nowych zwołów instalacji odgromowej z drutu 88 ocynkowanego wraz ze złączami kontrolnymi, zwoły w rurach osłonowych PCW w warstwie docieplenia, zabicie szpilek instalacji odgromowej przy każdym zwole pionowym, montaż buszek kontrolnych na zwołach pionowych,
 24. Wykonanie opaski szer. 60cm z kostki betonowej 6cm, w obrzeżu trownikowym 6/25cm,
 25. Montaż oświetlenia zewnętrznego na budynku i nad bramami według odrębnego opracowania
 25. Montaż instalacji grzewczej rynien dachowych i rur spustowych według odrębnego opracowania

- Zakres prac termomodernizacji dachu:
1. Demontaż obróbek posów krawędzi dachu, instalacji odgromowej, elementów odgromowych zamocowanych do dachu,
 2. demontaż rynien i rur spustowych, obróbek pasa pod- i nadrymnowego, demontaż daszków nad wjazdami,
 3. Oczyszczenie i naprawa pokrycia dachowego, wyrównanie zygłbów popu, wycięcie popy pod dyktację i posy z wełny mineralnej, zagruntuowanie podłoża emulsią bitumiczną,
 3. Montaż belki drewnianej pasa podrymnowego i krawędzi szczytowych dachu, montaż części obróbek krawędzi szczyłowych dachu, obróbek zapór p.poz. i dyktacji,
 4. Montaż sklejki czolowej dla zamocowania ryniareków rynien dachowych, montaż płyty OSB na krawędziach szczyłowych dla utwierdzenia obróbek,
 5. Ułożenie styropianu EPS 100 0038 gr. 16cm lamnowanego popu na policach dachowych,
 6. Ułożenie posów z wełny mineralnej twardej gr. 16cm w posach p.poz.,
 7. Wklejenie popu termozgrzewalną pasa podrymnowego i powierzchni bocznej krawędzisko,
 8. Montaż obróbek pasa podrymnowego, rynien i rur spustowych oraz pasa nadrymnowego z blachy ocynkowanej gr. min. 0,7mm,
 9. Montaż popy termozgrzewalnej, obróbek krawędzi szczyłowych, wykonanie obróbek posów dyktacyjnych i p. pożarowych z blachy i z popy,
 10. Montaż kominków wentylacji biernej, potoci dachu,
 11. Montaż nowej instalacji odgromowej,
 12. Montaż zdemontowanych wsporników i innych elementów,
 13. Uszczelnienie uszczelniazami dachowymi,
 14. Pokrycie dachowe w systemie. System zapewniający NRO,
 15. Papa termozgrzewalna podkladowa gr. min. 4 mm, popu termozgrzewalna nawierzchniowa gr. min. 5,2mm.

BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE "PAMAR" ul Kopernika 33C/19 95-015 Głowno			
Nazwa inwestycji	Termomodernizacja budynku magazynowego nr 3 w Składnicy Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych w Leśmierzu		
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/POOK/08	Podpis:	1 : 200
		Data :	11.2022