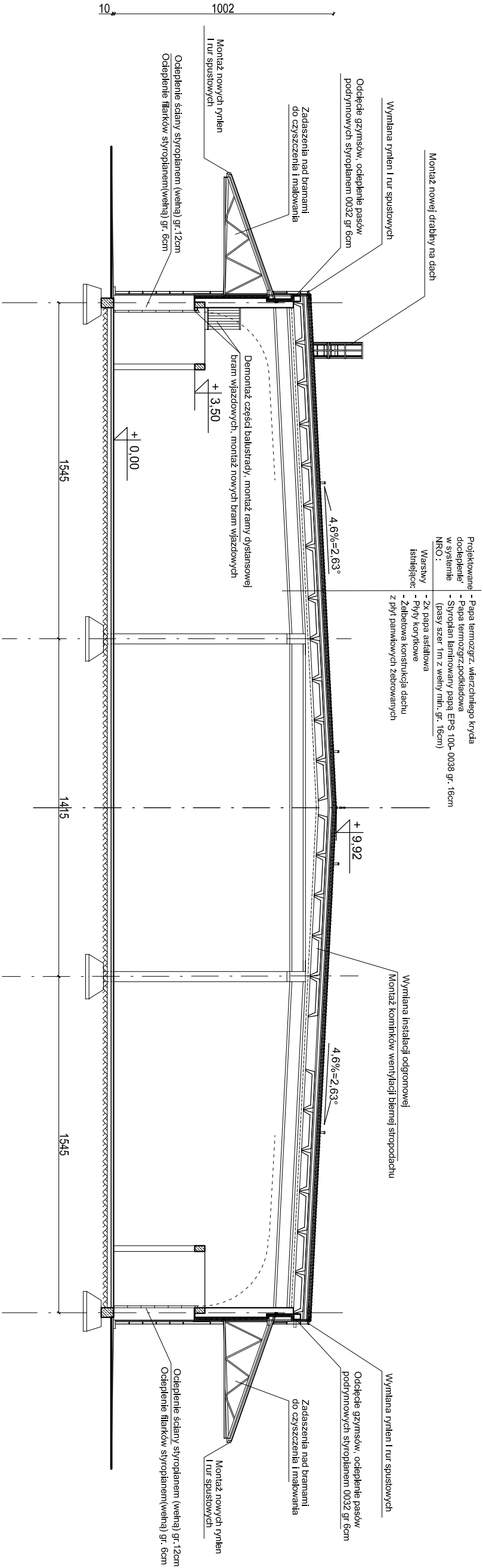


PRZEKRÓJ A-A



Zakres prac termomodernizacji ścian elewacji:

1. Demontaż zwodów instalacji odgromowej, demontaż rytnien i rur spustowych, demontaż drabin wejściowych na dach, demontaż nieczynnych przewodów elektrycznych, demontaż króćca rury rewizyjnej w ścianach szczytowych, demontaż podestów na ścianach szczytowych wraz ze słopiniami,
2. Przełożenie urządzeń elektrycznych, elektronicznych i telekomunikacyjnych, wyciągnięcie przewodów na ścianach, przełożenie kamer monitoringu,
3. Rozłączenie zasilania lamp ulicznych oświetlania zewnętrzznego na ścianach budynku, demontaż przewodów zasilających lampy, rur osłonowych przewodów i konstrukcji wsporczych,
4. Demontaż opasek betonowych z kosiń wzdłuż ścian szczytowych wraz z obrzeżami,
5. Demontaż białych osłonowej na ścianie szczytowej od strony wjazdu,
6. Demontaż bram wjazdowych do budynku magazynu od strony frontowej, naprawa osieży, odciepienie słonych zawieszek i płaskowników w świetle bram,
7. Montaż ram dystansowych bram od ściany z profilu zamkniętego 120/120/6mm wypełnionego wełną mineralną,
8. Montaż nowych bram segmentowych – bramy z drzwiami wejściowymi,
9. Naprawa pęknięć ścian elewacji, skucie glazur i nie związanych tynków, uzupełnienia tynków,
10. Odciepienie gzymsu podrymowego do pluszczyny filarów scenicznych,
11. Przygotowanie ścian do dociepienia z zagrubieniem, wykonanie dociepienia ścian elewacji styropianem EPS 70 0038 gr.12cm, filarków i posów podrymowych styropianem EPS 70 0032 gr. 6 cm. oraz osieży bram styropianem EPS 0032 gr. 3cm,
12. Dociepienie posów pionowych oddzielania pożarowego z wełny mineralnej twardej gr. 12cm na ścianach i 0032 gr. 6cm na filarkach .

Montaż dociepienia w systemie. System dociepienia ścian zapewnijący NRO.

12. Wklejenie kłowników narożnikowych z siatki oraz wklejenie siatki na ścianach elewacji, na wysokości 2 m od terenu wklejenie drugiej warstwy siatki,
13. Wykonanie gruntuowania z podkładowej masy tynkarskiej,
14. Ułożenie tynku siłkowego-silikonowego na ścianach, filarkach i osieżach oraz pomalowanie ścian i osieży, na cokale fundament. tynk żywiczny do wys. 60cm od gruntu
15. Odtworzenie dyktacji ścian w warstwie dociepieniowej z użyciem listew dyktacyjnych systemowych,
16. Montaż maskownicy rewizyjnej z białej nierdzewnej na rozdzielnicę telefonicznej na ścianie szczytowej od strony wjazdu,
17. Montaż nowych drabin wejściowych na dach z nową lokalizacją,
18. Montaż zdekontaminowanych ze ścian elementów różnych,
19. Montaż nowych rytnien i rur spustowych z białych ocynkowych gr. 0,6mm. Rytnie 180m, rury spustowe 150mm na uchwytych systemowych, w odległościach zalecanych przez system,
20. Demontaż, rzućcie otworów w podłożach ramy od strony torów i od strony drogi montaż nowych rur spustowych PCW z rewizjami, montaż kłownicz-obróbki na połączeniu rury PCW i rur z białych ocynkowych,
21. Montaż kłowników ochronnych 50/50/4 na narożnikach osieży bram do wysokości 150cm,
22. Montaż nowych zwodów instalacji odgromowej z drutu 98 ocynkowanego wraz ze złączkami kontrolnymi, zwody w rurach osłonowych PCW w warstwie dociepienia, zabicie szpilek instalacji odgromowej przy każdym zwodzie pionowym, montaż puszek kontrolnych na zwodach pionowych,
23. Odtworzenie opoki szer. 60cm z kosiń betonowej 6cm w obrzeżu trawnikowym 6/25cm (utwardzenie z wykorzystaniem elementów z odzysku w 60%)
24. Oczyszczenie i malowanie konstrukcji oraz poszycia daszków nad wejściami oraz wieńców słupowych PCW w warstwie dociepienia, zabicie szpilek instalacji odgromowej,
25. Montaż rytnien daszków nad bramami 120mm oraz rur spustowych 80mm z białych ocynkowych,
26. Demontaż części białych osłonowych daszków nad bramami, odtworzenie rusztu drewnianego, montaż obróbek daszków wzdłuż dociepionych filarków,
26. Rozłączenie zasilania lamp ulicznych na ścianach elewacji, demontaż przewodów zasilających lampy, demontaż rur słupowych przewodowych wraz z systemem wsporczym, przełączenie istniejących lamp ulicznych LED po 3 po każdej stronie budynku oraz montaż dodatkowych lamp oświetlenia LED po 3 po każdej stronie budynku, montaż nowego zasilania dla lamp w rurach PCW na wspornikach systemowych w warstwie izolacji termicznej, puszek rozgałęźne wysięgnię na wieżach dociepienia.

Zakres prac termomodernizacji dachu:

1. Demontaż obróbek posów krawędzi dachu, instalacji odgromowej, elementów zamocowanych do dachu, demontaż rytnien i rur spustowych, obróbek posu pod – i nadrymowego, demontaż części białych osłonowych bocznych daszków nad wjazdami,
2. Oczyszczenie i naprawa pokrycia dachowego, wyrównanie zagębień poprz. wycięcie poprz pod dyktację i pasy z wełny mineralnej, zagrubienie podłoża emulsją bitumiczną,
3. Montaż belki drewnianej posu podrymowego i krawędzi szczytowych dachu, montaż części obróbek krawędzi szczytowych dachu, obróbek zpopr. p.poz. i dyktacji,
4. Montaż sklejki czolowej dla zamocowania ryneków rytnien dachowych, montaż płyty OSB na krawędziach szczytowych dla utwardzenia obróbek,
5. Ułożenie styropianu EPS 100 038 gr. 16cm laminowanego poprz na połaciach dachowych,
6. Ułożenie posów z wełny mineralnej twardej gr. 16cm w posach p.poz.
7. Wklejenie poprz termozgrzewalną posu podrymowego i powierzchni bocznej krawędzi dachu,
8. Montaż obróbek posu podrymowego, rytnien i rur spustowych oraz posu nadrymowego z białych ocynkowych gr. min. 0,7mm,
10. Montaż kominków wentylacji biernej połaci dachu,
11. Montaż nowej instalacji odgromowej,
12. Montaż zdekontaminowanych wsporników i innych elementów,
13. Uszczelnienia uszczelnianiami dochowymi,
14. Montaż pokrycia w systemie. System zapewnijący NRO,
15. Przycięcie białych bocznych osłonowych daszków nad wjazdami, montaż obróbek białych daszków na bokach daszków na styku z filarkami wraz z odprowadzeniem do masy tynkarskiej,
16. Oczyszczenie i malowanie konstrukcji daszków nad wjazdami, białych poszycia wierzchu daszków oraz białych osłonowych bocznych daszków,
17. Montaż rytnien dachowych i rur spustowych odnowienia daszków nad wjazdami,
18. Poprz termozgrzewalną podkładową gr. min. 4,2mm, poprz termozgrzewalną nowierchniową gr. min. 5,6mm.

BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE "PAMAR"			
ul.Kopernika 33C/19 95-015 Głowno			
Nazwa Inwestycji	Termomodernizacja budynku magazynowego nr 1 w Składnicy Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych w Lublińcu		
Adres	ul. Klonowa 40 42-700 Lubliniec		
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 Henka LOD/0658/POOK/08	Podpis:	Skala : 1 : 200
		Date :	04.2022