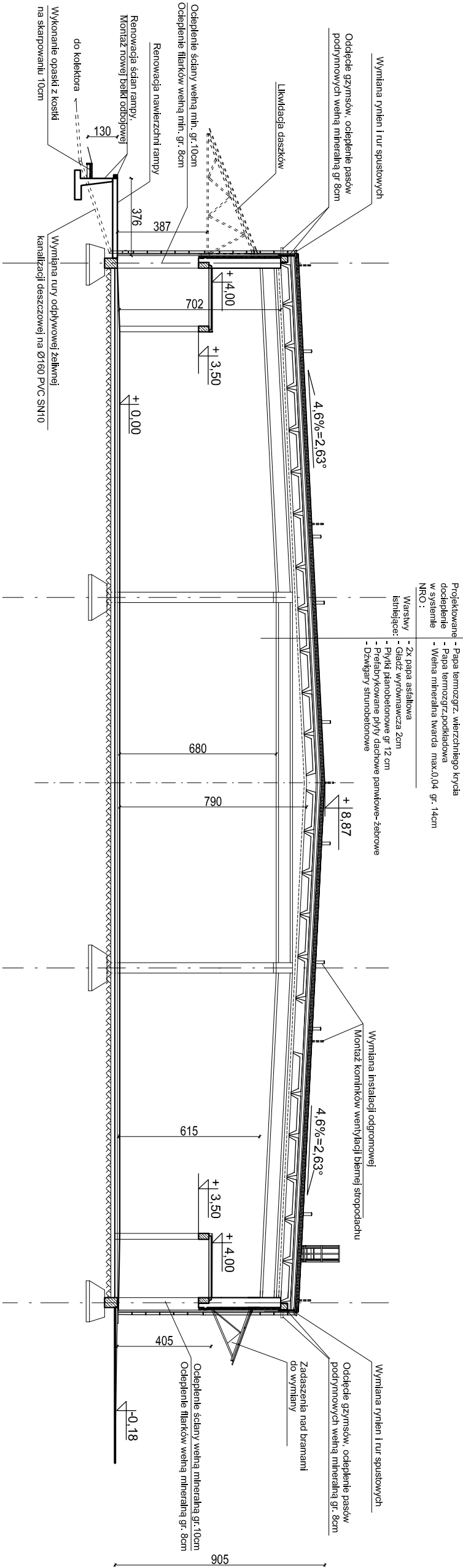


PRZEKRÓJ A-A



- Zakres prac termomodernizacji ścian elewacji:
1. Demontaż zwołów instalacji odgrzewowej, demontaż rynien i rur spustowych, demontaż drabin wejściowych na dach, demontaż nieczynnych przewodów elektrycznych, demontaż króćców rury rewizyjnej w ścianach szczytowych, demontaż podestów na ścianach szczytowych wraz ze słopkami, demontaż żłuzi wentylacyjnych wraz z ciągnami i osprzętem, demontaż bram wjazdowych, demontaż czepni wentylacyjnych nad bramami, demontaż daszków nadbramowych w elewacji północno-zachodniej, i telekomunikacyjnych, włączników zamocowanych na ścianach, przełożenie kamer montażu, 3. Rozłożenie zasilania lamp ulicznych oświetlenia zewnętrznego, reflektorów nadbramowych oraz lamp nad bramami, przełożenie lamp i reflektorów oraz opraw nadbramowych,
 4. Demontaż opasek betonowych z koski, wzdłuż ścian szczytowych wraz z obrzeżami,
 5. Zamontowanie otworów po zblużach zewnętrznych pod grzmiem, otworów po wentylacjach nad bramami i rewizyjnych przy pomostach w ścianach szczytowych oraz więk nietylkowych w obu ścianach podłużnych,
 6. Odciepcie grzmiu podrymowego do płaszczyzny filarów ściennych,
 7. Podwyższenie otworu bramowego we wjeździe do hali nr M 3-2 do poziomu pozostałych bram, montaż nadproża bramowego, uzupełnienie ścienny i tynków,
 8. Naprawa pęknięć ścian elewacji, skucie gładzi i nie związanych tynków, uzupełnienie tynków,
 9. Montaż nowych bram segmentowych – bramy z drzwiami wejściowymi otwieranymi na zewnątrz, wyposażonymi w zamki rolkowe działające w wyniku pchnięcia lub rozsuwania na zewnątrz,
 10. Przygotowanie ścian do docieplenia z zaizolowaniem, wykonanie docieplenia ścian elewacji wełną mineralną 0040 gr.10cm, filarków i posów podrymowych wełną mineralną twrdą 0040 gr. 8cm, oraz osieczy bram wełną mineralną twrdą 0036gr. 3cm, Montaż docieplenia w systemie. System docieplenia ścian zapewniający NRO.
 11. Wklejenie kłówników poroznikowych z siłką oraz wklejenie siłki na ścianach elewacji, na wysokości 2 m od terenu wklejenie drugiej warstwy siłki,
 12. Wykonanie gruntowania z podkładowej masy tynkowej,
 13. Ułożenie tynku silikatowo-silikonowego na ścianach, filarkach i osieczach oraz pomalowanie ścian i osieczy, na cokołe fundament. tynk żywiczny do wys. 60cm od gruntu
 14. Odtworzenie dyktacji ścian w warstwie dociepleniowej z użyciem listew dyktacyjnych systemowych,
 15. Montaż moskownicy rewizyjnej z blachy nierdzewnej na rozdzielni na ścianie szczyłowej południowo-zachodniej oraz moskownic rolowych na rozdzielniach na ścianach szczyłowych i podłużnej, północno-zachodniej,
 16. Montaż nowych drabin wejściowych na dach w nowej lokalizacji,
 17. Montaż zdemontowanych ze ścian elementów różnych,
 18. Montaż nowych rynien i rur spustowych z blachy ocynkowanej gr. 0,6mm. Rynny 180m, rury spustowe 150mm na uchwyłach systemowych, w odległościach zalecanych przez system,
 19. Demontaż, rużucie okłówek w podłazach rampy i opase z koski, demontaż podejść kanalizacji deszczowej do poziomu przykanalika montaż nowych rur spustowych PCW z rewizjami, montaż kłówny-obróbki na połączeniu rury PCW i rur z blachy ocynkowej,
 20. Rozkucie rampy i montaż nowych poziomów PVC 160 SN10 kanalizacji deszczowej na szerokości ramp z połączeniem z kolektorem deszczowym,
 21. Montaż kłówników ochronnych 50/50/4 na poroznikach osieczy bram do wysokości 150cm,
 22. Montaż nowych zwołów instalacji odgrzewowej z drutu 88 ocynkowanego wraz ze złączkami kontrolnymi, zwoły w ruroch osłonowych PCW w warstwie docieplenia, zabicie szpilek instalacji odgrzewowej przy każdym zwole pionowym, montaż puszek kontrolnych na zwołach pionowych,
 23. Odtworzenie opaski szer. 60cm z koski betonowej 6cm w obrzeżu trawnikowym 6/25cm (utwardzenie z wykorzystaniem elementów z odzysku w 50%)
 24. Wykonanie nowej opaski szer. 60cm z koski betonowej gr. 6cm, ograniczonej obrzeżem 6/25cm wzdłuż rampy, Opaska na skarpowaniu wysokości 10cm powyżej poziomu gruntu,
 25. Demontaż likwidacyjny daszków nad wejściami od strony torów,
 26. Wymiana na nowe daszków w elewacji północno-zachodniej,
 27. Renowacja powierzchni bocznej rampy od strony torów poprzez montaż nowej odbojny, drewnianej z drewna impregnowanego,
 28. Renowacja, uzupełnienie ubytków betonu, naprawa pęknięć i impregnacja powierzchni jezdni rampy.

| | | | |
|---------------------------------------|---|----------|---------|
| 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 Lublińcu | | |
| Adres | ul. Kłowna 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 Hemka LOD/0858/POOK/08 | Podpis: | |
| | | Skala : | 1 : 200 |
| | | Data : | 07.2022 |