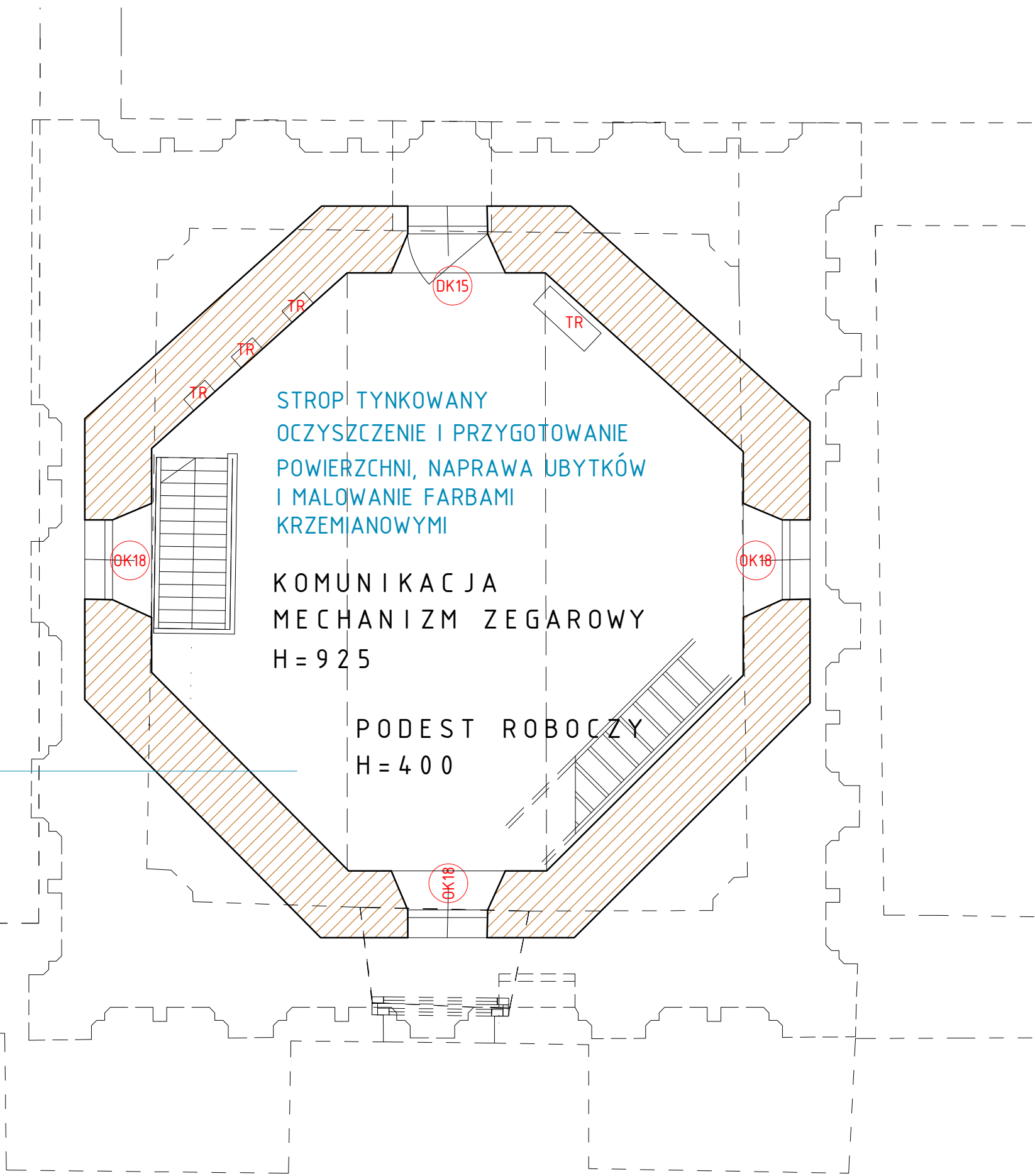
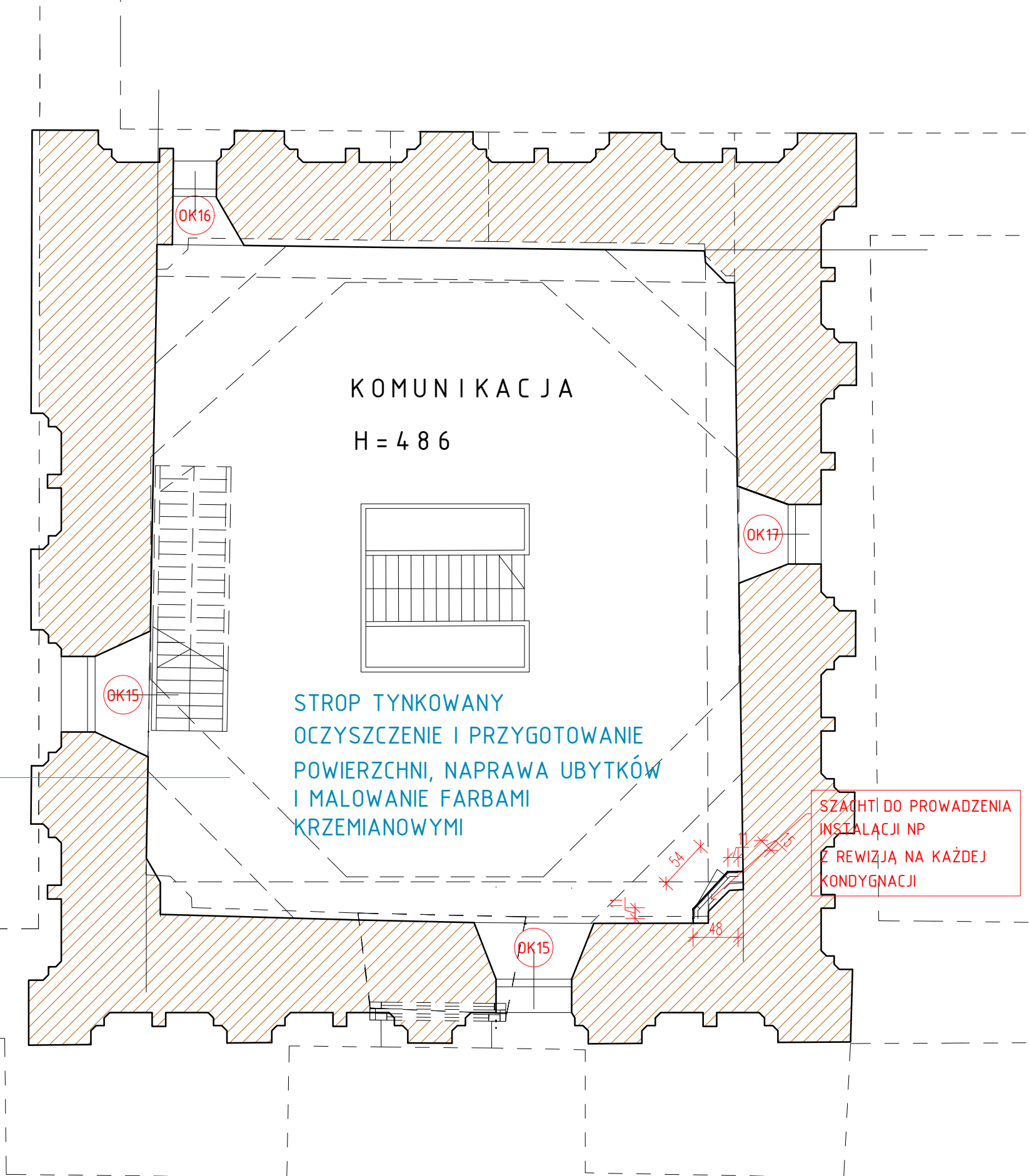


- ZAKRES ROBÓT REMONTOWO KONSERWATORSKICH:
- Renowacja posadzek betonowych, wzmocnienie powierzchniowe
 - oczyszczenie, usunięcie luźnych fragmentów
 - wzmocnienie strukturalne przez gruntowanie
 - naprawienie ubytków, wypełnienie szpachlowanie, wyrównanie
 - malowanie farbami do betonu
2. Malowanie ścian i powierzchni stropów
- oczyszczenie powierzchni
 - wzmocnienie strukturalne, szpachlowanie ubytków i naprawa powierzchni
 - malowanie farbami krzemianowymi
3. Remont stolarki okiennej, wykonanie w standardzie konserwatorskim, wskazane okna w zestawieniu poddane zabiegom konserwatorskim oraz zabiegi konserwatorskie drzwi stalowych
4. Remont schodów drabin i pomostów metalowych
- oczyszczenie mechaniczne powierzchni ze starych malatur
 - zabezpieczenie antykorozyjne, podkład
 - malowanie farbami wierzchnimi do metalu
 - kolorystyka zgodna z istniejącą do potwierdzenia podczas prowadzenia prac
5. Remont i wymiana instalacji elektrycznych i bezpieczeństwa



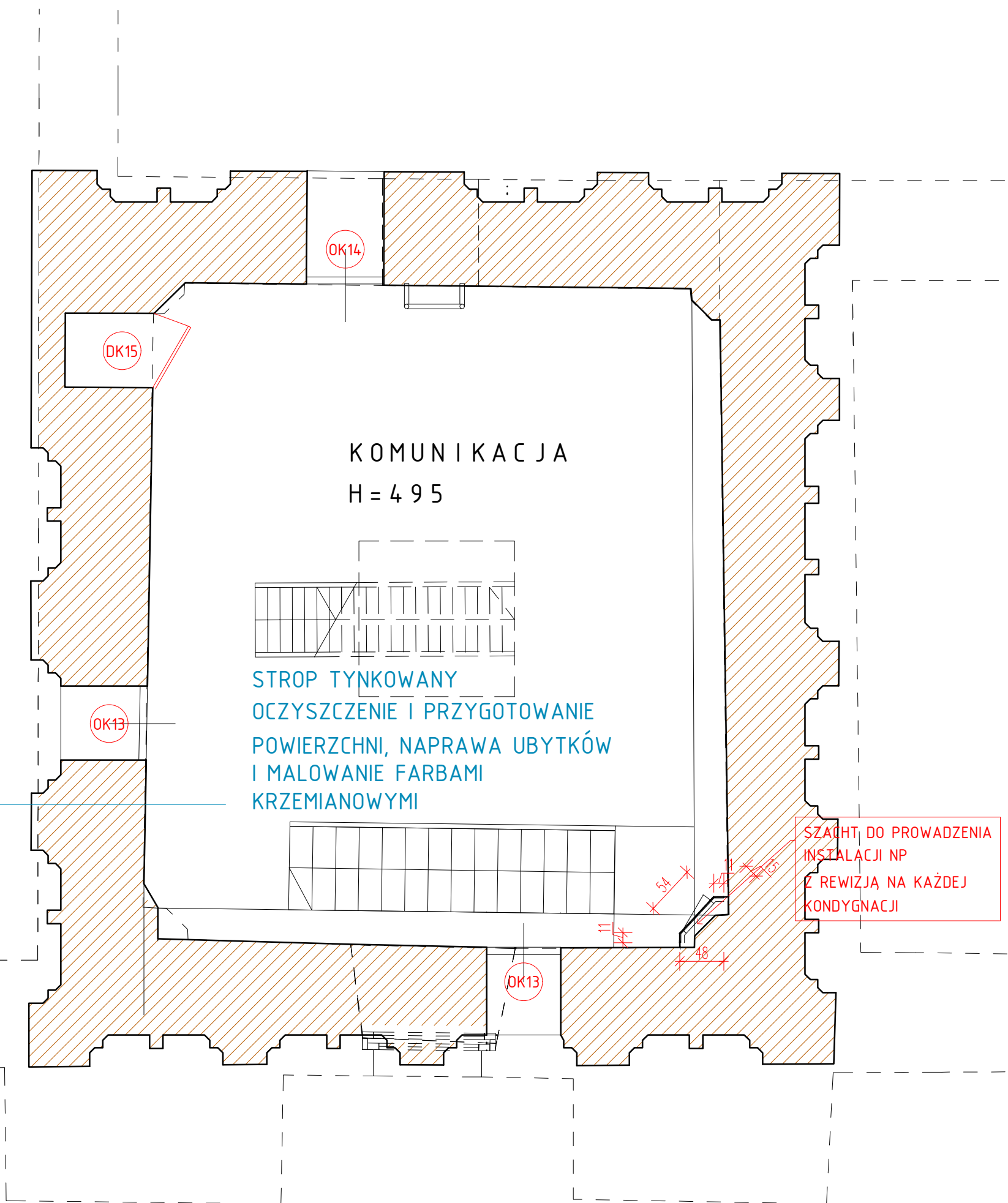
WIEŻA – KONDYGNACJA VI

- ZAKRES ROBÓT REMONTOWO KONSERWATORSKICH:
- Renowacja posadzek betonowych, wzmocnienie powierzchniowe
 - oczyszczenie, usunięcie luźnych fragmentów
 - wzmocnienie strukturalne przez gruntowanie
 - naprawienie ubytków, wypełnienie szpachlowanie, wyrównanie
 - malowanie farbami do betonu
2. Malowanie ścian i powierzchni stropów
- oczyszczenie powierzchni
 - wzmocnienie strukturalne, szpachlowanie ubytków i naprawa powierzchni
 - malowanie farbami krzemianowymi
3. Remont stolarki okiennej, wykonanie w standardzie konserwatorskim, wskazane okna w zestawieniu poddane zabiegom konserwatorskim oraz zabiegi konserwatorskie drzwi stalowych
4. Remont schodów drabin i pomostów metalowych
- oczyszczenie mechaniczne powierzchni ze starych malatur
 - zabezpieczenie antykorozyjne, podkład
 - malowanie farbami wierzchnimi do metalu
 - kolorystyka zgodna z istniejącą do potwierdzenia podczas prowadzenia prac
5. Remont i wymiana instalacji elektrycznych i bezpieczeństwa



WIEŻA – KONDYGNACJA V

- ZAKRES ROBÓT REMONTOWO KONSERWATORSKICH:
- Renowacja posadzek betonowych, wzmocnienie powierzchniowe
 - oczyszczenie, usunięcie luźnych fragmentów
 - wzmocnienie strukturalne przez gruntowanie
 - naprawienie ubytków, wypełnienie szpachlowanie, wyrównanie
 - malowanie farbami do betonu
2. Malowanie ścian i powierzchni stropów
- oczyszczenie powierzchni
 - wzmocnienie strukturalne, szpachlowanie ubytków i naprawa powierzchni
 - malowanie farbami krzemianowymi
3. Remont stolarki okiennej, wykonanie w standardzie konserwatorskim, wskazane okna w zestawieniu poddane zabiegom konserwatorskim oraz zabiegi konserwatorskie drzwi stalowych
4. Remont schodów drabin i pomostów metalowych
- oczyszczenie mechaniczne powierzchni ze starych malatur
 - zabezpieczenie antykorozyjne, podkład
 - malowanie farbami wierzchnimi do metalu
 - kolorystyka zgodna z istniejącą do potwierdzenia podczas prowadzenia prac
5. Remont i wymiana instalacji elektrycznych i bezpieczeństwa



WIEŻA – KONDYGNACJA IV

UWAGI:

- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami. "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
- Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkielec, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyłów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać oraz wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- W wykonaniu otworów okiennych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20mm. Każdorazowo weryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.
- Przy wykonywaniu otworów drzwiowych skonstruować wymiary z zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
- Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiary projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Wykonywanie określonych partii ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebiegi instalacji)
- Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
- Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także projektantem i za jego zgodą.
- Należy uwzględnić przejścia przez stropy, posadzki i ściany otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.
- Wszystkie elementy instalacji i wyposażenia należy rozpatrywać razem z projektami branżowymi.
- W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
- Ze względu na charakter obiektu /budynku wpisany do rejestru zabytków/ wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem, a stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
- Wszelkie ujawnione podczas prac budowlanych rozbieżności z założeniami projektowymi oraz nowe fakty dotyczące niezbadanych dotychczas części budynku należy zgłaszać projektantowi, a decyzje podejmować komisyjnie z właściwymi służbami konserwatorskimi i konserwatorem MNP na etapie budowy.

LEGENDA

POZIOM ODNIESIENIA


ppp = ±0,00 = 60,098m n. p. m.

Oznaczenia na rysunku:
istniejąca ściana

UWAGA:

- WSZYSTKIE INSTALACJE ISNIEJĄCE I PROJEKTOWANE: SANITARNE, ELEKTRYCZNE I LOGICZNE NALEŻNY UKRYĆ, PROWADZIĆ PODTYNKOWO, W STREFACH PODPOSAZDKOWYCH PRZEBUDOWYWANYCH I REMONTOWANYCH POSADZEK I PODŁÓG ORAZ STREFACH NADSTROPOWYCH STROPÓW DREWNIANYCH. DOKŁADNY PRZEBIEG TRAS INSTALACYJNYCH I KABLOWYCH NALEŻY UZGADNIAĆ PODCZAS PROWADZENIA ROBÓT W RAMACH KOMISJI KONSERWATORSKIEJ. DOPUSZCZA SIĘ WYKONANIE OKABLOWANIA INST. ELEKTRYCZNYCH PROWADZĄCE NASTROPOWO DO UZGODNIENIU PRZEBIEGU W RAMACH KOMISJI I PO AKCEPTACJI UŻYTKOWNIKA
- PROJEKT INSTALACJI W ZAKRESIE SIŁY I GMAZD WTYKOWYCH, OŚWIETLENIA, INSTALACJI BEZPIECZEŃSTWA, LOGICZNYCH, TELETECHNICZNYCH I STEMÓW AUDIOWIZUALNYCH NALEŻY ZAKTUALIZOWAĆ I SKOORDYNOWAĆ PO WYKONANIU PROJEKTU ARANŻACJI EKSPOZYCJI

PRZEBUDOWA – OZNACZONO KOLOREM CZERWONYM

ZADANIE PROJEKTOWE	REMONT POMIESZCZEŃ PARTERU, I I II PIĘTRA, PODDASZA ORAZ PRZEBUDOWA W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH		
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Ratusz – Muzeum Poznań Stary Rynek 1, 61-773 Poznań dz. nr 98, arkusz 17, obręb Poznań		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAŃ, UL. DĄBRÓWKI 2, 0 / 4 TEL / FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL		
PROJEKTOWAŁ	arch. Piotr Staszewski (gt. projektant)	UPRAWNIENIA NR 634/PK/02/05 W SPECJALNOŚCI ARCHITECTURALNEJ DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBÓTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEN	DATA I PODPIS 10.10.2024
OPRACOWAŁ	arch. Zbigniew Michnowicz arch. Karolina Skalska arch. Marcin Durski		
SPRAWDZIŁ	arch. Sławomir Ambroziewicz	UPRAWNIENIA NR 385/PK/04/16 DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITECTURALNEJ W ZAKRESIE ARCHITECTURY BEZ OGRANICZEN	10.10.2024
TREŚĆ RYSUNKU	WIEŻA – TRZY KONDYGNACJE – IV, V, VI		
BRANŻA	architektura	STADIUM	PW
INDEX	0508	DATA	10.10.2024
SKALA	1:50	STRONA	—