












## Skala 1 : 50



- |   |   |
|---|---|
|  | Elementy istniejące konstrukcji (widok)   |
|  | Istniejąca konstrukcja żelbetowa (przekrój)   |
|  | Istniejąca konstrukcja murowana (przekrój)  |
|  | Projektowane elementy (widok)   |
|  | Projektowane elementy żelbetowe (przekrój)  |
|  | Projektowana konstrukcja murowana, z bloczków silikatowych klasy 15MPa na zaprawie M15 (przekrój) |
|  | Projektowana konstrukcja murowana, z bloczków betonowych klasy 15MPa na zaprawie M15 (przekrój)   |
|  | Projektowana podbudowa z chudego betonu, beton C8/10 (przekrój)                                   |
|  | Projektowane wypełnienie pustki dylatacyjnej (przekrój)   |
- 
- |   |  |
|---|--|
|  | Góra krawędź elementu w stanie surowym widok/przekrój  |
|  | Dolna krawędź elementu w stanie surowym widok/przekrój |

## DANE MATERIAŁOWE - ELEMENTY STALOWE

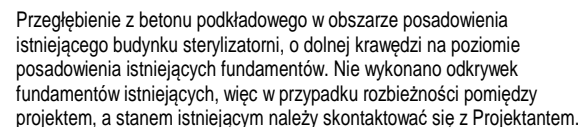
Gatunek stali konstrukcyjnej:	S235
Klasa wytrzymałości śrub:	5.6
Klasa wykonania konstrukcji:	EXC2
Zabezpieczenie antykorozyjne (elementy na zewnątrz):	C2
Zabezpieczenie ppóz. konstrukcji stalowej	brak wymagań
Kolor:	wg projektu branży arch.

Faza	Nr rysunku	Index
56	KS 0101	

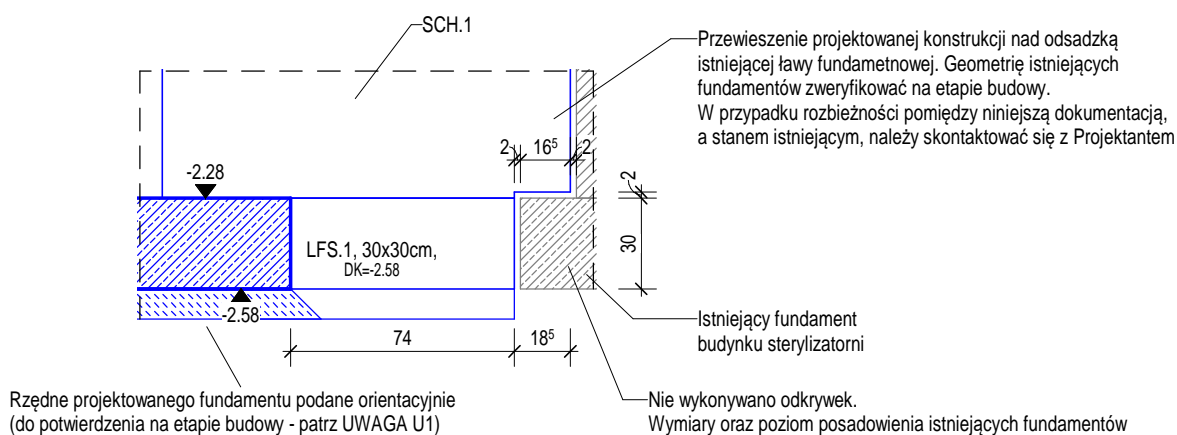
## RYSUNKI PRZYNALEŻNE

KS 0001 - Rzut konstrukcji parteru. Rzut konstrukcji attyki. Przekroje K.1-K.1 oraz K.2-K.2.  
KW 0001 Projektowane rozbiórki. Nadproża nad projektowanymi otworami oraz przejściami

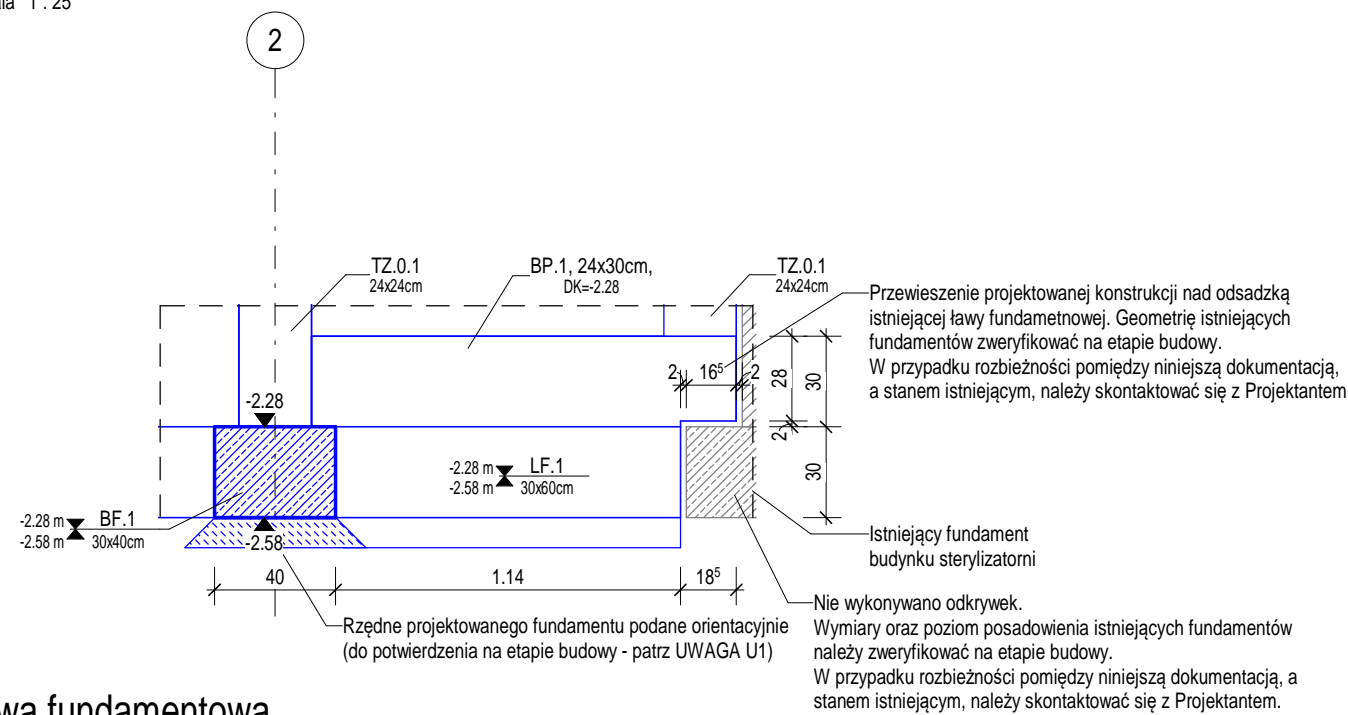
## Skala 1 : 25



## Skala 1 : 25



## Skala 1 : 25



**UWAGA U1**

- Pozom posiadawienia projektowanego budynku jest uzależniony od poziomu posiadawienia funduszy istniejącego budynku szpitala - nie można go określić na etapie projektowania. **Pozom posiadawienia projektowanego łącznika, należy ustalić po wykonaniu wykopu i dostosować do dolnej, krawędzi fundamentów istniejącego budynku (zgodnie fundamentów wskazane na rysunku podano orientacyjnie).**
- Zgodnie z informacjami przekaznymi przez Inwestora, należy minimalizować zakłócenia normalnego funkcjonowania Centralnej Sterylizacji. Dlatego też, mając na względzie zarówno zakres planowanych prac jak i konieczność zapewnienia ciągłości pracy, planuje się podział robot budowlanych na dwie główne etapy. **Budowa łącznika, którego konstrukcję przedstawiono na rysunkach KS 0001 oraz KS 0101, robot do ETAPU 1.**

**UWAGA**

W trakcie opracowania przedmiotowej dokumentacji projektowej niezależnie jednemu z pracujących na zlecenie Zamawiającego ekspertyzę techniczną, porządkowo-budowlaną, której zakres obejmuje cały budynek, w którym zlokalizowana jest Centralna Sterylizatoria. Jeżeli w ekspertyzie (i odpowiednio od obowiązujących przepisów technicznych wydanych przez Wojewódzkiego Komendanta Państwowej Straży Pożarnej) zawarte zostaną zalecenia i wymagania do spełnienia dotyczące obszaru Centralnej Sterylizatori, to są one dla Wykonawcy obiektem obowiązkowe do spełnienia, jako warunek konieczny ukończenia robót budowlanych i uzyskania niezbędnych odbiorów. Jakiegokolwiek opracowania projektowe niezbędne do wykonania, a wynikające z ww. ekspertyzy bądź odpowiednia nie są objęte niniejszą dokumentacją projektową.

## UWAGI OGÓLNE

- Wysunięci konstrukcyjne rozpatrywać wraz z opisem do projektu konstrukcji oraz projektami branżowymi.
- Wszystkie wymiary są podane w budowie.
- Wymagania techniczne wykonania robót betonowych: betonowanie, zagęszczanie betonu, pielęgnacja, przewrót przeciwcukrowo, usuwanie deskowania, wykończenie powierzchni betonu, kontrolę jakości, wykonanie wg załączonych założeń w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych.
- Wszystkie elementy złącze konstrukcyjne budowlane należy wykonywać w sposób zapewniający pełną stabilność w trakcie budowy. W razie konieczności stosować tymczasowe podpory, stężenia lub boczne stemplowanie.
- Ściany dochodzące do słupów i ścian stężeniowych łączących na bednarkę Lxbxh=300x100x4mm uszczelnioną w co drugiej spoinie, strzpią zabetonowaną w układzie systemowym.
- Ściany nośne zewnętrzne poniżej poziomu terenu murów z blozków betonowych. Nie dopuszcza się używania do tego celu blozków silikatowych.
- Podłogi oraz zbrojenie wierzchoń wpuszc w podłogi zabezpieczone na min 60cm.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia z konieczności zastosowania takiego elementu (w porozumieniu z Inwestorem, a także z projektem).
- Dokładną lokalizację i wymiary otworów, w ścianie i ścianach, od instalacji wykonanej wg projektu branżowego na etapie projektu wykonawczego.
10. Nie wykonywano odkrywek. Wymiary oraz poziom posadowienia istniejących fundamentów należy zweryfikować na etapie budowy.
- W przypadku rozbieżności pomiędzy niniejszą dokumentacją a stanem istniejącym, należy kontaktować się z Projektantem.
11. Stopy fundamentów oraz ławy posadowienia na gruncie poprzez min. 10,0 cm warstwy betonu podkadowego. Beton podkładowy wywlewać na przygotowane i zbrojone podłoże.
12. Pod projektowaną płytą fundamentową PF.1 należy przewidzieć lokalne przegłębienie z betonu podkadowego w obszarze posadowienia istniejącego budynku stylizatorni, o równej głębokości na poziomie posadowienia istniejących fundamentów.
13. Wykopy wykonać metodą warstwową (podłużną).
14. Przed wykonaniem wykopów fundamentowych z obiętego opracowaniem terenu zdjąć warstwę humusu i sprzywność na zgrodzienie niekontrolowanej. Według opinii geotechnicznej firmy GEOEKO wykonanej we październiku 2021 w poziomie posadowienia występują nasypa.
15. Przed rozpoczęciem robót ziemnych wykonać prace geodezyjne tj. wyznaczenie reperów wysokościowych, wyznaczenie elementów geometrycznych (osi). Lokalizację osi kontrolować w trakcie robót.
16. Roboty ziemne należy prowadzić ze szczególną starannością, aby nie dopuścić do zniszczenia naturalnej struktury gruntów rodzimych, na których ma być posadowiony projektowany budynek. Wskazane grunty rozsunąć, rozmyśle lub przemarznąć należy wybrać i uzupełnić warstwą czubego betonu.
19. Podczas prowadzenia robót ziemnych i fundamentowych należy przewidzieć konieczność bieżącego odprowadzania wód opadowych poza teren prowadzonych robót - wykonać osobne opracowanie odwodnienia terenu budowy (poza zakres niniejszego opracowania). W przypadku zaniechania odprowadzenia wód opadowych lub zawłgoczenia warstw posadowienia, należy wykonać wilgotny grunt ręcznie a następnie zastąpić go suchym betonem.
20. W wykopach wykonanych mechanicznie ostatnia warstwa o gr. 0,3-0,6 m, należy usunąć z dużą ostrożnością ręcznie i pod nadzorem geotechnik-odźniemyk.
21. Otwory i przejścia instalacyjne wykonać wg projektów branżowych, potwierdzić ich lokalizację oraz wielkości przed wykonaniem.
22. Bez zgody projektanta konstrukcji nie dopuszcza się prowadzenia żadnych przepustów instalacyjnych pod lub w stopach i ławach fundamentowych.
23. Do zbrojenia ław oraz stóp fundamentowych przysypawać uziomy z bednarki - rodzaj uziomu oraz lokalizacja zgodnie z projektem branży elektrycznej.
24. Zachować szczególną ostrożność podczas wykonywania fundamentów w pobliżu obiektów istniejących. Nie dopuścić do obсыпания się gruntu - zabezpieczyć wykop!