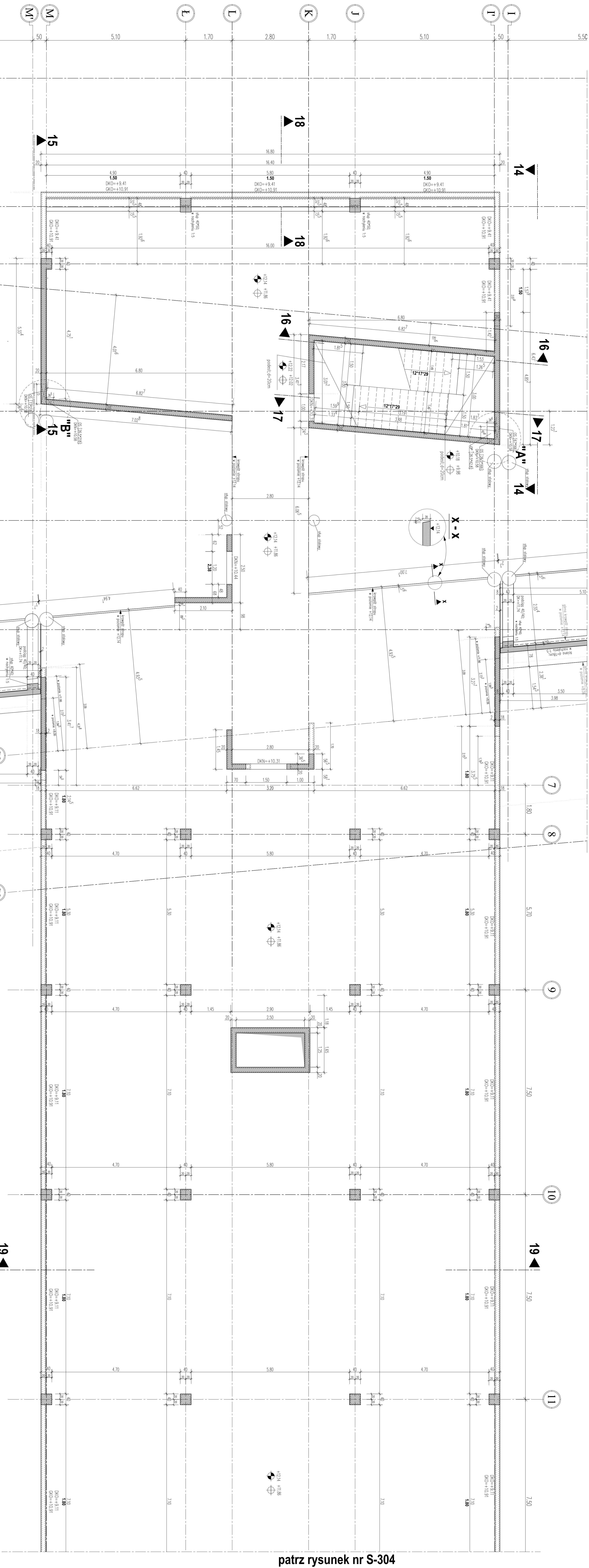


**Strop nad poziomem P3 - rzut
osie I-P/1-11**

patrz rysunek nr S-301



patrz rysunek nr S-304

patrz rysunek nr S-305

patrz rysunek nr S-305

Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem przekrojowym S-307

[illegible]

UWAGI :

Rysunek szalunkowy fundamentów - rzut z kierunku patrzyenia w dół

Rysunki szalunkowe stropów - rzuty z kierunkiem patrzenia w górę.
Wszystkie dane projektowe są wiążące tylko w połączeniu z ważnymi obliczeniami statycznymi i rysunkami wykonawczymi architektury.
Wszystkie wymiary elementów betonowych oraz przebieg instalacyjnych muszą zostać sprawdzone przez wykonawcę i porównane z rysunkami wykonawczymi architektury.

Niegodności muszą zostać wyjaśnione przez kierownictwo budowy.
Dla wymiarów elementów konstrukcji wiążące są rysunki i detale architektoniczne w połączeniu z niniejszymi rysunkami szalunkowymi.

Jakość powierzchni beton wiotkowy według danych architektonicznych.
Krawędzie elementów widocznych z betonu należy szlifować i szerokością 1,5 cm (jeśli nie podano inaczej).

Łatwiej instalacji ciepłej wody, prądu, gazu, wentylacji, ogrzewania, wodny, tynk, posadzki, pełny asortymentowy wędling danych projektanta części elektrycznej.

Na rysunkach szalunkowych pokazano instalacje o wymiarach większych niż 10cm.

Dodatkowe elementy instalacji (wpusty, uszczelnienia, fragmenty instalacji) wbudowane w szalunek

Przewidywania W. Holowniakowi, że nie nadają się do wykonania potrzebnych wyliczeń, nie zostały podważone. Wskazywał, że nie ma możliwości wyliczenia kosztów, ponieważ nie ma danych o kosztach, a jedynie o kosztach, które zostały poniesione. Wskazywał, że nie ma możliwości wyliczenia kosztów, ponieważ nie ma danych o kosztach, a jedynie o kosztach, które zostały poniesione.

- w połączeniach szcził słupów z fundamentami w podziemiu górnej krawędzi fundamentów,
- w połączeniach szcził słupów z podciągami w poziomie dolnej krawędzi podciągów,
- w połączeniach szcził słupów ze słupami w poziomie dolnej krawędzi słupów.

W przypadku uciążliwych wibracji, badanie powinno być podjęte na obszarze, którego układ dylatacji

W przypadku belonu szczególnego zabezpieczenie przewr. roboczych wykonać za pomocą podziałkownic elementów uszczelniających typu REOSTAL lub równoważnych.

W miejscach wystąpienia mylnych, niż w projekcie, przew. roboczych w elementach z ułożeniu szczególnego należy zabezpieczyć je dodatkowymi elementami uszczelniającymi.

Dane o materiałach i połączeniach ścian murowanych według rysunków architektonicznych. Dane do rysunków i danych w ścianach murowanych według rysunków architektonicznych elementów modułowa prefabrykatów, elementów konstrukcji słupowych według rysunków szalunkowych w połączeniu ze szczegółowymi rysunkami złożeńowymi i detali połączeń.

Połączenia między ścianami murowymi a elementami betonowymi wykonano przy użyciu szyn Hallen typ HTA 28/5 oraz kółek murowych ML 180/3 w rozstawie co 50cm lub trójkornowych.

Receptura betonu według technologii betonu dostawcy.

±0.00 = 20.70 m n.p.m.

STUDIO —

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA S.P.A.
98-0004, 31-127 KOSZÓW UL. STYPAŃSKA 100-001 I PRACOWNIA, 31-127 KOSZÓW UL. WOGNAŁA 20-001
TEL. 043 661 96 00 FAX: 043 661 96 00

WYDZIAŁ BIOLOGII

Uniwersytet Gdański
w Gdańsku przy ul. Jana Bażyńskiego
dz. nr : 219/5, 229/3, 239/6

Wydział
Uniwersytet Gdański, 80-952 Gdańsk ul. Jana Bażyńskiego 1A
E-mail:

temat: KONSTRUKCJA

PROJEKT WYKONAWCZY

mgr inż. PAWEŁ GĘBKA	55/83.UW	
Autor:	Nr uprawnień:	Podpis:

mgr inż. JUSTYNA FILPIAK

Opinowanie: _____ Podpis: _____

mgr inż. ANDRZEJ GESING	287/91/UW	
Sprawa2023/07:	Nr uprawnień:	Podpis:

RZUT STROPU NAD POZIOMIEM P3 - CZĘŚĆ 3 - OSIĘ 1-11/F-P

03.2008	4:50	S-303
Date:	Start:	Series: