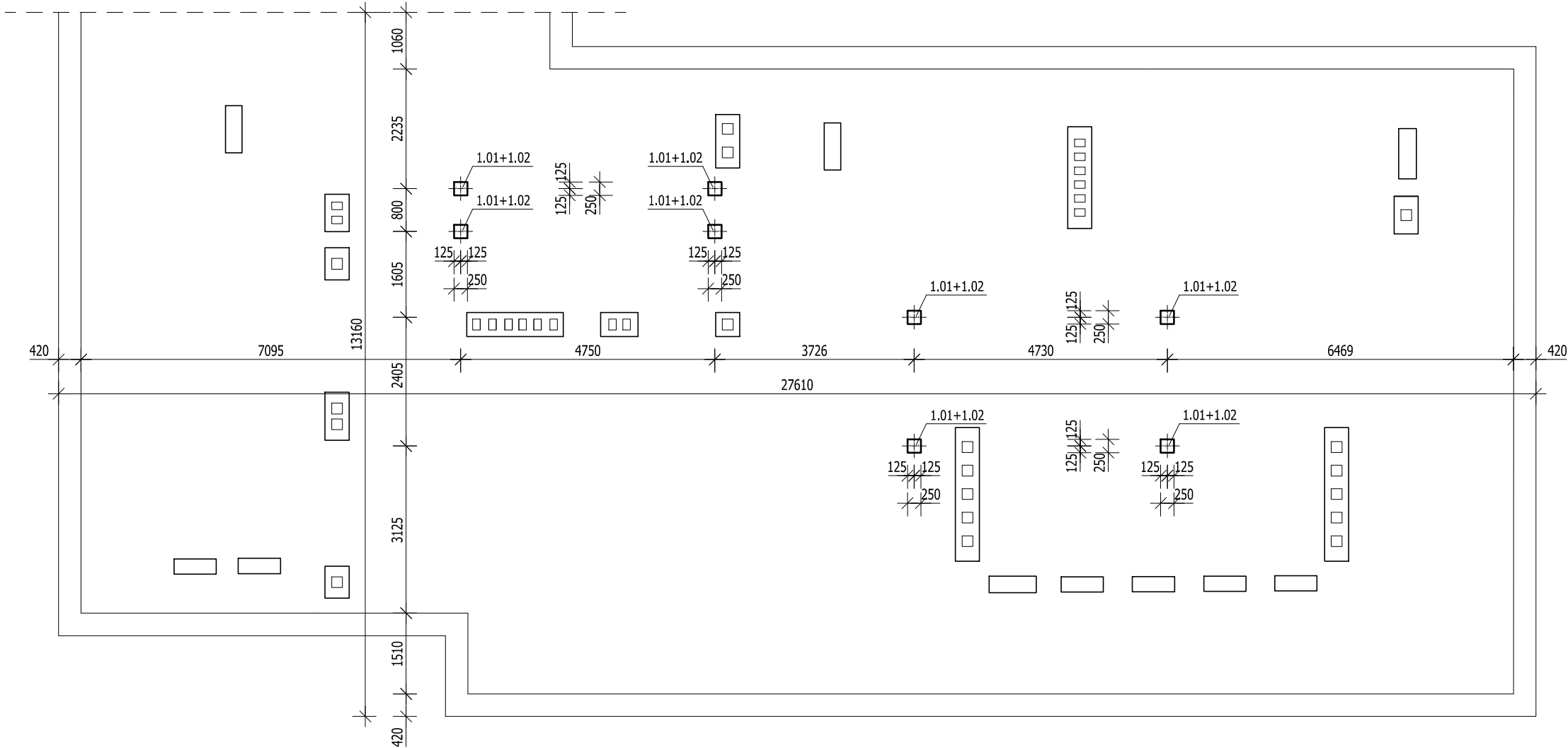


RZUT TRZPIENI

SKALA 1:100

ELEMENTY KONSTRUKCJI:

- 1.01 - TRZPIEŃ ŻELBETOWY 25x25 cm
- 1.02 - KOTWA STAŁOWA "U" Ø12
- 2.01 - BELKA STAŁOWA HEA120
- 2.02 - BELKA STAŁOWA HEA120
- 2.02a - BELKA STAŁOWA HEA120
- 2.03 - PODKONSTRUKCJA POD CENTRAŁĘ WENTYLACYJNĄ (HEA120)
- 2.04 - BELKA STAŁOWA HEA140
- 2.05 - BELKA STAŁOWA HEA140
- 2.06 - BELKA STAŁOWA HEA140



UWAGA:  
PRZED WYKONANIEM KONSTRUKCJI STAŁOWEJ NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY WYKONANYCH NA BUDOWIE TRZPIENI ŻELBETOWYCH.  
W PRZYPADKU STWIERDZENIA RÓŻNIC MIĘDZY PROJEKTEM, A RZECZYWISTOŚCIĄ NALEŻY NATYCHMIAST POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.

STAŁ KSZTAŁTOWA: S355 J2  
ELEKTRODA ER 1.46, EA 1.46, EB 1.46  
ŚRUBY KL. 8.8  
BETON: C20/25 (B25) DLA TRZPIENI ŻELBETOWYCH  
STAŁ ZBROJENIOWA: A-IIIN (RB500W)  
OTULINA PRĘTÓW: MIN. 2,5 cm DLA TRZPIENI ŻELBETOWYCH  
dg=16 mm

UWAGA:

- PROJEKT BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ JEST JEDNĄ Z CZĘŚCI PROJEKTU WIELOBRANŻOWEGO I NALEŻY GO ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI BRANŻAMI
- RYSEK ROZPATRYWAĆ WRAZ Z OPISEM TECHNICZNYM.
- PROJEKT W PRZYPADKU RÓŻNIC POMIĘDZY BRANŻAMI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
- WSZYSTKE WYMIARY NA RYSUNKU PODANO W MILIMETRACH.
- WSZYSTKIE ZMIANY MATERIAŁÓW I ROZWIĄZAŃ ZAWARTYCH W NINIEJSZYM OPRACOWANIU NALEŻY KAŻDORAZOWO KONSULTOWAĆ I UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
- WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH, RÓŻNICE W RYSUNKACH I POMIARACH ORAZ WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY PROJEKTU MUSZĄ BYĆ WYJAŚNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC.
- MIESZANKĘ BETONOWĄ NALEŻY ZAGĘSZCZAĆ MECHANICZNIE.
- OTULINA DLA PRĘTÓW UŁOŻONYCH W ELEMENTACH KONSTRUKCJI TRZPIENI MIN. 2,5 cm.
- TRZPIENIE ŻELBETOWE WYKONAĆ NA WYSOKOŚĆ 20 cm PONAD POZIOM DACHU WG RYS. NR K.04
- W NINIEJSZYM PROJEKCIE ZAŁOŻONO WYKONANIE TRZPIENI ŻELBETOWYCH O WYSOKOŚCI 110-130cm PONAD GÓRNĄ POWIERZCHNIĘ WIENCA ŻELBETOWEGO STROPU W RAZIE ODSTĘPSTW OD POWYŻSZEGO ZAŁOŻENIA KONIECZNA KOREKTA ZESTAWIENIA STALI
- TRZPIENIE ŻELBETOWE LOKALIZOWAĆ NAD ŚCIANAMI NOŚNYMI PARTERU, SPRAWDZIĆ DOMIARY TRZPIENI NA BUDOWIE
- ZBROJENIE GŁÓWNE TRZPIENI: 4Ø12, STAŁ S355 (A-IIIN); STRZEMIONA Ø8 CO 15 cm, STAŁ S355 (A-IIIN)
- PRĘTY NR 1 ZBROJENIA GŁÓWNEGO KOTWIĆ W WIENCU ŻELBETOWYM
- STRZEMIONA W TRZPIENIACH UKŁADAĆ CO 15cm
- DODATKOWO W ŚRODKU TRZPIENI PRĘTY Ø12 W KSZTAŁCIE LITERY U (NR 2), DO ZAKOTWIENIA KOTEW
- KONSTRUKCJĘ STAŁOWĄ RAMY POD CENTRAŁĘ ENTYLACYJNĄ WYKONAĆ DOPIERO PO WYKONANIU TRZPIENI ŻELBETOWYCH ORAZ WYKONANIU INWENTARYZACJI POWYKONAWCZEJ CELEM SPRAWDZENIA ROZSTAWU KOTEW I TRZPIENI W STOSUNKU DO PROJEKTU
- TRZPIENIE ŻELBETOWE WG RYS. NR K.05

REWIZJA:		DATA:	OPIS:	<div>BUDVISION sp. z o.o.</div> <div>ul. KASPRZAKA 64/4 60-245 POZNAŃ tel. 604 545 022 www.budvision.pl; email: biuro@budvision.pl</div>		<div></div>							
ALL RIGHTS RESERVED - WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE													
INWESTOR:		Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego, 61-701 Poznań, ul. Fredry 10											
ZLECENIODAWCA:		ALLINS sp. z o.o. sp. komandytowa, 60-245 Poznań, ul. Kasprzaka 64/1											
INWESTYCJA:		Adaptacja pomieszczeń na potrzeby KiZ Biologii Komórki w budynku przy ul. Rokietnickiej 5D, 60-806 Poznań - instalacje wentylacji mechanicznej i klimatyzacji											
FUNKCJA:		IMIĘ I NAZWISKO:		NR UPRAWNIEN		PODPIS:		<div>NAZWA RYSUNKU:</div> <div>RZUT TRZPIENI</div>					
OPRACOWAŁ:		inż. JAGODA KUCHCIŃSKA											
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. JAKUB BEDNARCZYK		WKP/0139/PWOK/03 SPEC. KONSTR.-BUD.									
SPRAWDZIŁ:													
NR PROJEKTU:		STADIUM:		BRANŻA:		DATA:		SKALA:		REWIZJA:		NR RYSUNKU:	
2305.0666.PW.AL1		PROJEKT WYKONAWCZY		KONSTRUKCJA		CZERWIEC 2023		1:100				K.03	