

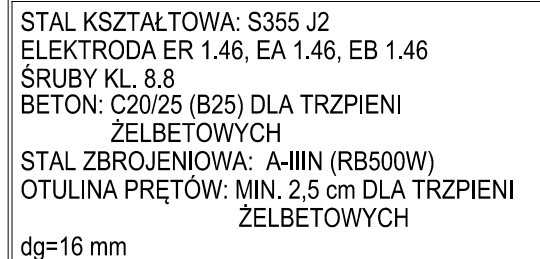
SKALA 1:50

PRZEKRÓJ DACHU W MIEJSCU TRZPIENI POD CENTRAŁĘ WENTYLACYJNĄ NW1




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

1. PROJEKT BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ JEST JEDNĄ Z CZĘŚCI PROJEKTU WIELOBRANŻOWEGO I NALEŻY GO ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI BRANŻAMI
2. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ WRAZ Z OPISEM TECHNICZNYM.
3. PROJEKT W PRZYPADKU RÓŻNIC POMIĘDZY BRANŻAMI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
4. WSZYSTKIE WYMIARY NA RYSUNKU PODANO W MILIMETRACH.
5. WSZYSTKIE ZMIANY MATERIAŁÓW I ROZWIĄZAŃ ZAWARTYCH W NINIEJSZYM OPRACOWANIU NALEŻY KAŻDORAZOWO KONSULTOWAĆ I UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
6. 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.
7. MIESZANKĘ BETONOWĄ NALEŻY ZAGĘSZCZAĆ MECHANICZNIE.
8. OTULINA DLA PRĘTÓW UŁOŻONYCH W ELEMENTACH KONSTRUKCJI TRZPIENI MIN. 2,5 cm.
9. TRZPIENIE ŻELBETOWE WYKONAĆ NA WYSOKOŚĆ 20 cm PONAD POZIOM DACHU WG RYS. K.04
10. 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
11. TRZPIENIE ŻELBETOWE LOKALIZOWAĆ NAD ŚCIANAMI NOŚNYMI PARTERU, SPRAWDZIĆ DOKIADNIEJ DOMIARY TRZPIENI NA BUDOWIE
12. ZBROJENIE GŁÓWNE TRZPIENI: $\varnothing 12$, STAL S355 (A-IIIN); STRZEMIONA $\varnothing 8$ CO 15 cm, STAL S355 (A-IIIN)
13. PRĘTY NR 1 ZBROJENIA GŁÓWNEGO KOTWIĆ W WIENCIE ŻELBETOWYM
14. STRZEMIONA W TRZPIENIACH UKŁADAĆ CO 15cm
15. DODATKOWO W ŚRODKU TRZPIENI PRĘTY $\varnothing 12$ W KSZTAŁCIE LITERY U (NR 2), DO ZAKOTWIENIA KOTEW
16. KONSTRUKCJĘ STALOWĄ RAMY POD CENTRALNĄ ENTYLACYJNĄ WYKONAĆ DOPIERO PO WYKONANIU TRZPIENI ŻELBETOWYCH ORAZ WYKONANIU INWENTARYZACJI POWYKONAWCZEJ CELEM SPRAWDZENIA ROZSTAWU KOTEW I TRZPIENI W STOSUNKU DO PROJEKTU
17. TRZPIENIE ŻELBETOWE WG RYS. NR K.05



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

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. Rokietniczej 5D, 60-806 Poznań - instalacje wentylacji mechanicznej i klimatyzacji							
FUNKCJA:		IMIĘ I NAZWISKO:		NR UPRAWNIENI		PODPIS:		NAZWA RYSUNKU:	
OPRACOWAŁ:		inż. JAGODA KUCHCIŃSKA						PRZEKRÓJ DACHU W MIEJSCU TRZPIENI ŻELBETOWYCH	
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. JAKUB BEDNARCZYK		WKP/0139/PWOK/03 SPEC. KONSTR.-BUD.					
SPRAWDZIŁ:									
NR PROJEKTU:		STADIUM:		BRANŻA:		DATA:		SKALA:	
2305.0666.PW.AL1		PROJEKT WYKONAWCZY		KONSTRUKCJA		CZERWIEC 2023		1:50	
								REWIZJA:	
								NR RYSUNKU: K.04	