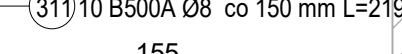
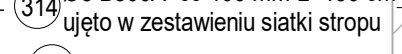
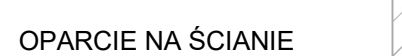
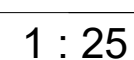
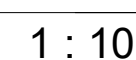
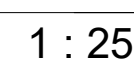
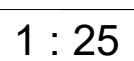
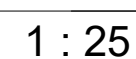


1 : 50



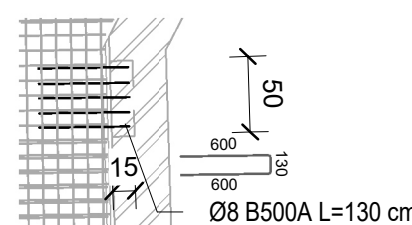
BETON : C25/30

OTULINA: 2.5 cm
KLASA EKSPOZYCJI: XC1
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN

UWAGI:

1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ZABUDOWANIEM ZBROJENIA
2. NIEWŁOČNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA W PRZYPADKU ROZBIENIŹCJI MIĘDZY PROJEKTEM A STANEM ISTNIEJĄCYM
3. ROZPATRYWAĆ RAZEM Z OPACOWANIEM ARCHITEKTURY
4. SCHEMATY PRĘTÓW OPISANO W mm PO ZEWNETRZNYCH KRAWĘDZIACH
5. DŁUGOŚCI PRĘTÓW ZESTAWIONO W OSI!

1 : 50



| | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|-------------|--|----------------|--|-----------------------|--|
| NIEZWJA | | DATA | | QRS | | | | POKPS | |
| | | | | | | | | | |
| <p>CZEŚĆ 0 - PODZIEMNY BUDYNEK TECHNICZNY</p> <ul style="list-style-type: none"> I - PRZECIEŚCI BRAMNE Z ŁĄCZNIKIEM II - STARA APTKA III - BUDYNEK SIENI MALARNA IV - FOYER W BUDYNKU GŁÓWNYM V - DZIAŁA SENA | | | | | | | | | |
| <div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA - JACEK BULAT</p> <p>69-193 Poznań, ul. Składowa 1</p> <p>tel / fax +48 61 835 27 34 laurens@bulat.com.pl</p> </div> </div> | | | | | | | | | |
| NIEWYSTIGA | | PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKÓW TEATRUM WYBRZEŻE W GDANSKU | | | | | | | |
| KREŚCIENISTWA | | z SWIĘTEGO DUCHA 2, BUDYNK GOSKAR | | | | | | | |
| DOKUMENTACJA | | CZĘŚĆ 1-3 Tabela części technicznych projektowej "Projekt w budowlany dokument" (Dział Sena) | | | | | | | |
| | | BRANDA B2 projekt wykonawczy w branży konstrukcyjnej | | | | | | | |
| | | CZĘŚĆ IV - FOYER W BUDYNKU GŁÓWNYM (DZIAŁ SENA) | | | | | | | |
| | | LOKALIZACJA: Teatr przy ul. Zwir i Kosiński 100-101 Gdańsk 80-110 | | | | | | | |
| INWESTOR | | TEATR WYBRZEŻE 60-834 GDANSK, ul. ŚWIĘTEGO DUCHA 2 | | | | | | | |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY: | | upr: 47/05/PWP | | | | | | | |
| GL PRACOWNIA | | mgr inż. arch. JACEK BULAT | | | | | | | |
| PROJEKTANT | | mgr inż. JAN DRZEWIECKI | | | | | | | |
| OPRACOWA | | MGR INŻ. MICHAŁ ANDRZEJCZYŃSKI ZDZISŁAW SKORCZYK | | | | | | | |
| SPRAWOZDAJCA | | dr inż. JERZY ZIELONACKI | | | | | | | |
| BRANDA | | KONSTRUKCJA | | | | STACIUM | | PROJEKT WYKONAWCZY | |
| DATA | | MAJ 2019 | | | | SKALA | | Jak zaznaczono | |
| TRESC RYSU | | STROP W POZ. +4.45 I +4.95 | | | | | | | |
| BRANDA | | CZĘŚĆ | | POM | | NR RYS. | | AKURSZ | |
| K | | IV | | STAD | | 050 | | 1/1 | |
| | | | | | | | | REWOLUCJA | |