



INSTRUKCJE:
1. PO AKTUALIZACJI RYSUNKU-FREWLIA, RYSUNKI Z WCZESNIEJSZYM NUMEREM TRACĄ MAJĄCĄ SIĘ

POWZAMANA:

1. RYSUNEK NALEŻY ROZPARZYĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI RZYTOW ORAZ PRZEKROJÓW, ZALECENIAMI P. POZ. KATALOSEM DETALI
2. RYSUNEK NALEŻY ROZPARZYĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO ORAZ SPECYFIKACJI MATERIAŁOWEJ
3. RYSUNEK NALEŻY ROZPARZYĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI

UMIAR I ZASTRZEŻENIA:

1. PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ, ZGODNIE ZE SZCZEGÓLNYMI WYMAGANAMI, W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMAGANYCH I TECHNICZNYCH MIĘDZY PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, SKONSULTOWAĆ SIĘ Z GENERALNYM PROJEKTANTEM
2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADZIEJNYM, WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM
3. WSZYSTKIE ZMIANY SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM
4. PRZED PRZYJĘCIEM DO ROBOT SPRAWDZIĆ WYMAGI W NADZIEJNYM
5. PRZEJŚĆ NA INSTALACJĘ PRZEZ PRZEGRODĘ W RAMACH RÓŻNYCH STRZEŻENIOWYCH WYKONAĆ ZGODNIE Z PN ORAZ WYTICZNYMI P. POZ. ZAMIESZCZONYMI W PROJEKCIE ARCHITEKTONICZNYM
6. TABLICE BEZPIECZNIKOWE MONTOWAĆ WŚRÓD PLANOWYCH KORYTA KABLOWE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE W SOŚCIEI KORYTA Z BUDOWĄ INSTALACJI WOD-KAN, C.O., WENTYLACJI, KLIMATYZACJI ORAZ SPROBOW PODWIESZANYCH
7. JEŚLI NIE OKREŚLONO INACZELNIE, INSTALACJE ELEKTRYCZNE NIE WNIĘTRZNE NALEŻY WYKONAĆ PRZEJĄCAMI UKADANIMI P/T
8. W PRZESTRZENI NAD SUFITEM PODWIESZANYM PRZEGRODĘ NALEŻY UKŁAŚĆ W KORYTACH KABLOWYCH, RURACH OCHRONNYCH RKG (RKS) ORAZ ZA POMOCĄ UCHWYTÓW ODPĘTYCZYCH I OPASEK DO SUFITÓW I SCIAN
9. W STROPACH PODWIESZONYCH PRZEGRODĘ ELEKTRYCZNE UKŁAŚĆ TYLKO W OZNACZONYCH KORYTACH KABLOWYCH DLA OŚRODÓW ELEKTRYCZNYCH (PRZEWODÓW ELEKTRYCZNYCH NIE WOLNO UKŁAŚĆ W KORYTACH KABLOWYCH DLA OŚRODÓW TELEFONICZNYCH)
10. WYSTĘPUJĄCE W TERKOSIE NAZWY I ZNAKI TOKIOWE UŻYTO DOPINIE W CELU OKREŚLENIA ZAKŁADANYCH IZW. STANÓWOW TECHNICZNYCH I MATERIAŁOWYCH LUB WYKŁADU ESTETYCZNEGO MATERIAŁÓW WYKONAWCZYCH
11. WE WSZYSTKICH POMIĘSZCZENIACH WYPOSAŻONYCH W CIEPŁO NALEŻY ZABUDOWAĆ POD WYMIKALNĄ PUSZKĄ I/LUB WPUSTY INSTALACJI WYKONAWCZEJ PN, KTORE NALEŻY PODŁĄCZYĆ PRZEWODEM WYKONAWCZYM LGYBOM2 Z NABLIŻSZĄ TABLICĄ ZASILAJĄCĄ
12. DO PUSZEK (WPUSTÓW) PN NALEŻY PODŁĄCZYĆ PRZEWODEM LGYBOM2 WSZYSTKIE METALOWE CZĘŚCI DOSTĘPNE ORAZ RURY INSTALACJI WOD-KAN I C.O. ZNAJDUJĄCE SIĘ W POWIŚKICH POMIĘSZCZENIACH ZIMNYCH Z DANYMI WŁAŚCIWOŚCIAMI ŚWIATŁYMI
13. WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POMIYNIW SPECJAŁNE WSZYSTKIE ZAŁOŻENIE W PROJEKCIE PARAMETRZY TECHNICZNE, ESTETYCZNE FORMALNO-PRAWNE, A TAKŻE PRZED SKIEROWANIEM DO REALIZACJI POMIYNIW USZKĄĆ AKCEPTACJĘ GP, INSPEKTORA NADZORU I INWESTORA
14. WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY, ELEMENTY I TECHNOLOGIE POMIYNIW POSIADAĆ PRZEMOJAZDNE PRAWKI I ODPowiedni PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY.

P. P. "ARCHITEKT STUDIO LP" - 300 WISZNIA UL. PIŁKARSKA 54 TEL./FAX 24 513-86-00 e-mail: architek@studiolp.pl
 OBRĘT: Pracownia Architektury i Inżynierii Budowlanej w Warszawie
 INWESTOR: Spółdzielnia Włóczęgów z siedzibą w Łódzku, ul. Rybnicka 23
 MIĘSTO: Spółdzielnia Włóczęgów z siedzibą w Łódzku, ul. Rybnicka 23
 BRANŻA: ELEKTRYCZNA
 PROJEKTANT: mgr inż. Dariusz Przybylski
 SPRAWODZIE: mgr inż. Tomasz Czapka
 DATA: 11.2012
 SKALA: 1:100
 NUMER RYSUNKU: 2

WYKONAWCA: mgr inż. Dariusz Przybylski
 INWESTOR: Spółdzielnia Włóczęgów z siedzibą w Łódzku, ul. Rybnicka 23
 BRANŻA: ELEKTRYCZNA
 PROJEKTANT: mgr inż. Dariusz Przybylski
 SPRAWODZIE: mgr inż. Tomasz Czapka
 DATA: 11.2012
 SKALA: 1:100
 NUMER RYSUNKU: 2