



1. WYMIARY PODANO W [cm], RZĘDNE PODANO W [m]
2. WSZYSTKIE RZĘDNE ODNOŚNIA SIĘ DO KONSTRUKCJI.
3. MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE UŻYTE DO BUDOWY MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESYTY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP I UE.
4. ZMIANY, ODCZYŁNY WYMIAROWE I ODPSTĘPSTWA OD PROJEKTU - WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY - WYMAGAJĄ BEZWGLĘDNE ZGŁOSZENIA I UZGODNIENIA Z JEDNOSTKĄ PROJEKTUJĄCĄ.
5. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ELEMENTÓW DOCHODZĄCYCH I PROJEKTEM PZT, AKTUALNĄ ARCHITEKTURĄ ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
6. OTWORY ROZPATRYWAĆ WRAZ Z AKTUALNĄ ARCHITEKTURĄ ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. WPROWADZENIE NOWYCH OTWORÓW NALEŻY KAŻDORAZOWO AKCEPTOWAĆ U PROJEKTANTA KONSTRUKCJI.
7. PRZERWY ROBOCZE I DYLATACYJNE NALEŻY DOBRAĆ TAK ABY ZAPEWNIĆ ICH SZCZELNOŚĆ.
8. ROZWIĄZANIE DOBRAĆ W PORÓWNIU Z WYBRANYM PRODUCENTEM. ROZWIĄZANIE PRZEDSTAWIĆ PROJEKTANTOWI DO AKCEPTACJI.
9. LOKALIZACJA OGDROMIENIA ZGODNIE Z OPACOWANIEM ELEKTRYCZNYM.
10. RYSUNKI .dwg NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI .pdf
11. W ŚCIANACH MUROWANYCH STOSOWAĆ NADPROŻA SYSTEMOWE TYPU L19 ZALĘWANE BETONEM KLASY C30/37
12. ZBROJENIE STROPU TYPU FILIGRAN WG DOSTAWCY
13. TOLERANCJE WYKONANIA I WYTYCZNE WYKONAWCZE ZGODNIE Z NORMĄ PN-EN 13670.
14. MINIMALNE WEWNĘTRZNE ŚREDNICE ZAGĘBIA PRĘTÓW ZGODNIE Z NORMĄ PN-EN 1992-1-1

Autor	Nr. projektu	Faza	Typ	Tom/Branża	Numer	Rewizja
-------	--------------	------	-----	------------	-------	---------

02