



1. Rysunek należy rozpatrywać bieżąco i zmieniać poprzedzając modyfikacjami oraz dokonywać poprawek w szkicach.
2. Wskazywanie błędów i niedociągnięć w projekcie musi być elastyczne i wymagające klasy odpowiedzialności wyprzedzającej.
3. Rysunek i wytyczne nie powinny być wywołujące wątpliwości ośmiem, dwa dni wcześniej, szczegółowe oznaczenia zostaną przekazane do projektów do budowy.
4. Wytyczne dla domu budowa w skali projektu.
5. Wskazywanie błędów, poprawek i uwagi o projekcie konstrukcji.
6. Wytyczne dla projektu zwanego projektem konstrukcji.
7. Elementy i materiały wykorzystywane niedefiniowane oznaczenia na rysunku zostaną określone w projekcie wykonawczym.
8. Dane dotyczące stali i aluminium są dane technicznymi.
7. Wskazywanie błędów i poprawek są wywołujące zaszereżowanie zwanym w skali technicznymi, informacje są objęte w projekcie wykonawczym.
8. Zakazanie wykonania pracowni między instalacją do szkieletu.
9. Wytyczne dla wytycznych i pól.

 Ściany i słupy żelbetonowe

EPS100 gr.25, 15 i 10

- 10,0/15,0 styroplan v

OZNACZENIA

Przednia poziomi strzał

14

szacht instalacji są

HP0033

Year	Population	Population
1990	100	100
2000	100	100
2010	100	100
2020	100	100
2030	100	100
2040	100	100
2050	100	100
2060	100	100
2070	100	100
2080	100	100
2090	100	100
2100	100	100

OPAZINEPAS

JEDNOSTKA E

01-471 Warszawa, ul. Polczyń

Projektowanie i Realizacja Inwestycji

DOI: 10.1002/for

Joseph Zhiqiang Maoji (AKA) 1971

tech.bud. Agnieszka Szympli

U

PROJECT BLINDING ANY
