

	TARCZE ŻELBETOWE NOŚNE
	ŚCIANY I FILARKI ŻELBETOWE NOŚNE
	ŚCIANY MUROWANE NOŚNE
	ŚCIANY MUROWANE NIENOŚNE, WG WYTYCZNYCH ARCHITEKTURY

1. Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach roboty związane.
2. Ewentualne wady koordynacji przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót.
3. Wszelkie zmiany, które wykonawca zdecyduje się wprowadzić, również te które służą jedynie zmianie technologii, winny być przedstawione nadzorowi autorskiemu.

1. Przed ułożeniem górnej warstwy zbrojenia płyty należy wykonać instalacje znajdujące się w płycie, o ile występują. Szczegóły wg projektów branżowych.
2. Przerwy robotce do ugodnienia w nadzorze autorskim.
3. Rzędne na planie rysunku opisują pierzchy płyty (o ile nie zaznaczono inaczej) i minimalną grubość płyty.
4. Łączniki fermiczne balkonowe wg wytycznych dostawcy.
5. Minimalne oparcie na ścianach nadproży prefabrykowanych dla belek prefabrykowanych typu L = 15cm. Oparcie nadproży i belek żelbetonowe = 30cm.
6. Przed wylaniem betonu osadzić wszelkie ewentualne marki, startery pod: stopy, ściany, belki, wieńce.
7. Balkony, biegi i spoczniki schodowe - prefabrykowane.

Beton i zbrojenie wg dostawcy prefabrykałów.

8. Stropy wykonać w technologii płyt "filigran".

beton:

- słupy: C30/37
- ściany żelbetowe: C25/30
- belki i podciąg: C30/37
- stropy: C25/30
- schody: C25/30

stal zbrojeniowa: A-IIIIN
klasa ekspozycji: XC1
max. gr. kruszywa: 16 mm
 ± 0.00 budynku = +92.35 mnpm
 ± 0.00 =92.35 mnpm - klatka D
 ± 0.00 =93.35 mnpm - klatki A, B, C