



Zbiórca rzut konstrukcji 1 piętra i strop nad 1 piętrzem

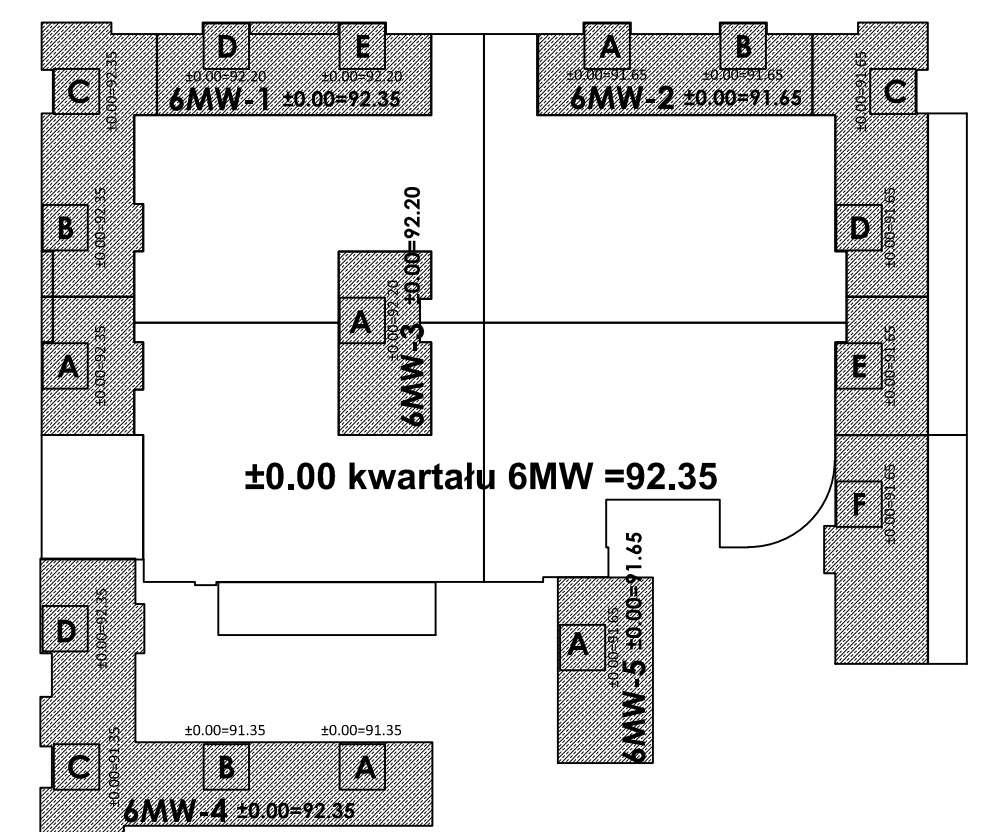
Stropy gr. 22 cm w technologii płyt "Filigran"

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 przedstawiane 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 robocze do ugodzinienia w nadzorcze autorskim.
3. Rzędne na planie rysunku opisują wierzchy płyt (o ile nie zaznaczono inaczej) i minimalną grubość płyty.
4. Łączniki termiczne balkonowe wg wytycznych dostawcy.
5. Minimalne opadanie na ścianach nadproży prefabrykowanych balkonów i białych balkonów typu 1L 15cm. Opadzie nadproży i balkonów zabudowanych 30cm.
6. Przed wylaniem betonu osadzić wszelkie ewentualne nary startery pod: stupy, ściany, balki, wieńce.
7. Balkony, biegi i spoczniczki schodowe - prefabrykowane. Beton i zbrojenie wg danych prefabrykatorów.
8. Sropy wykonawcy w technologii płyt "Filigran".

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

Wszystkie ściany murowane
i ich otworowanie wykonać
wg projektu architektury



+0.00=92.20 mmpm - klatki D, E

M/**CAD**

M/**PLOT**

INTORO sp. z o.o. sp. k.
Główny adres: ul. Wapińska 10
12-032 018 godz. 18:31