



Zbiórca rzut konstrukcji parteru i strop nad parterem

Stropy gr. 22 cm w technologii płyt "Filigran"

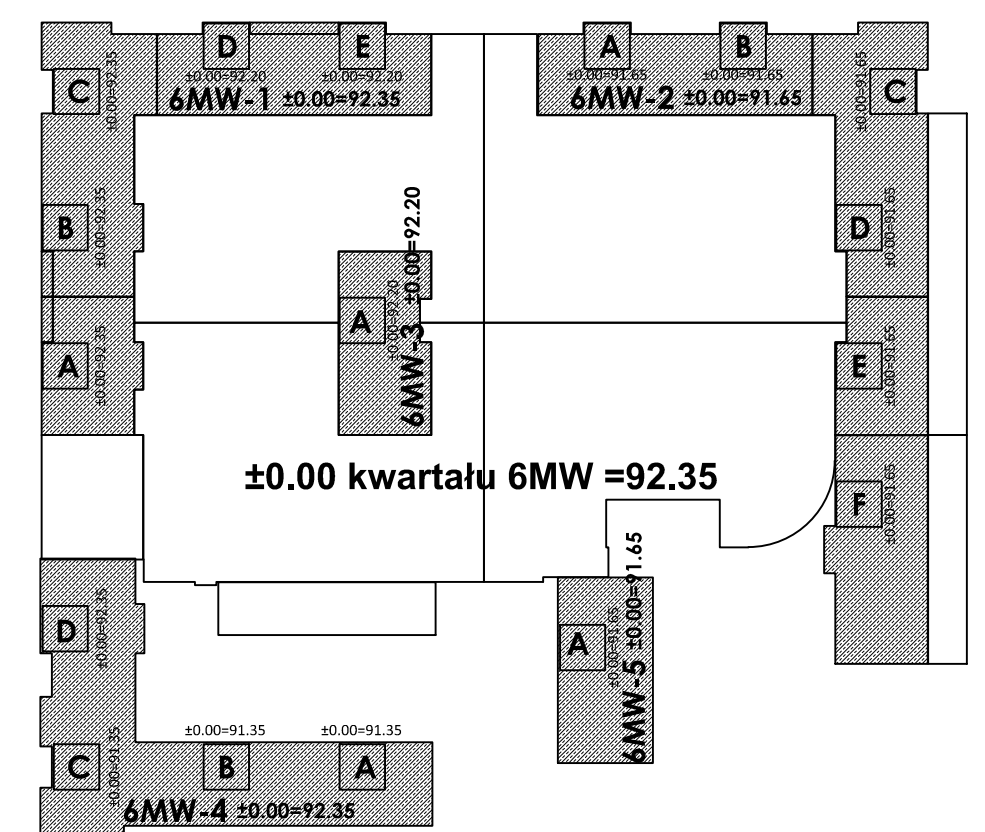
1. Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach roboty związane.
2. Ewentualne wady koordynacji przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót.
3. Wszelkie zmiany, które wykonawca zdecyduje się wprowadzić, również te które służą jedynie zmianie technologii, winny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

1. Przed ułożeniem górnej warstwy zbrojenia płyty należy wykonać instalację znajdującą się w płycie, o ile występuje. Szczegóły wg projektów branżowych.
2. Przerwy robocze do uzgodnienia u nadzoru 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 opaski na ścianach nadproży prefabrykowane: na białym betonie – typ L 15cm. Opaskie nadproży i belek zewnętrznych – 30cm.
6. Przed wyłaniem betonu osłodzić wszelkie ewentualne narosty pod: stupy, ściany, belki, wieńce.
7. Balkony, biegi i spocznicz schodowe – prefabrykowane. Beton i zbrojenie wg dostawcy prefabrykałów.
8. Stropy wykonawce w technologii płyt "Flitgran".

 TARCZE ŻELBETOWE NOŚNE
 ŚCIANY I FILARKI ŻELBETOWE NOŚNE
 ŚCIANY MUROWANE NOŚNE
 ŚCIANY MUROWANE NIENOŚNE, WG WŁAŚCIWOŚCI


Wszystkie ściany murowane
i ich otworowanie wykonać
wg projektu architektury

SCHEMAT LOKALIZACJI BUDYNKÓW I RZĘDNYCH KWARTAŁU 6MW



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

stał zbrojeniowa: A-IIIN
klasa ekspozycji: XC1
max. gr. kruszywa: 16 mm
 ± 0.00 budynku = +92.35 mnpm
 $\pm 0.00 = 92.35$ mnpm - klatki A, B, C
 $\pm 0.00 = 92.20$ mnpm - klatki D, E

 Koska & Kurka Architekci Spółka z o. o. ARCHITEKCI 61-624 Poznań ul. Wojska Polskiego 45,	
INWESTYCJA:	Budynki wielorodzinne z garażem podziemnym Poznań, dz. 1/67 obręb Gołęcin Sektor SWM
TEMAT:	Budynki 1. Rzut konstrukcji parteru i strop nad parterem.
Projektował:	mgr inż. M. Turak mgr inż. M. Winiarski
Wzrost:	WKP/0049/P00K/07
Sprowadził:	mgr inż. W. Horenska 94/P/99
Brzoza / Drg.Dos. Nr rysunku:	
KONSTRUKCJA	
Data/dato 2018.03.10	Strona/Seite 1:75
Faza PW	
K510	
B	