

sektor 6MW - budynek 1  
Zbiorczy rzut konstrukcji 3 piętra i strop nad 3 piętrem  
Stropy gr. 22 cm w technologii płyt "Filigran"

UWAGI OGÓLNE:

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.

UWAGI:

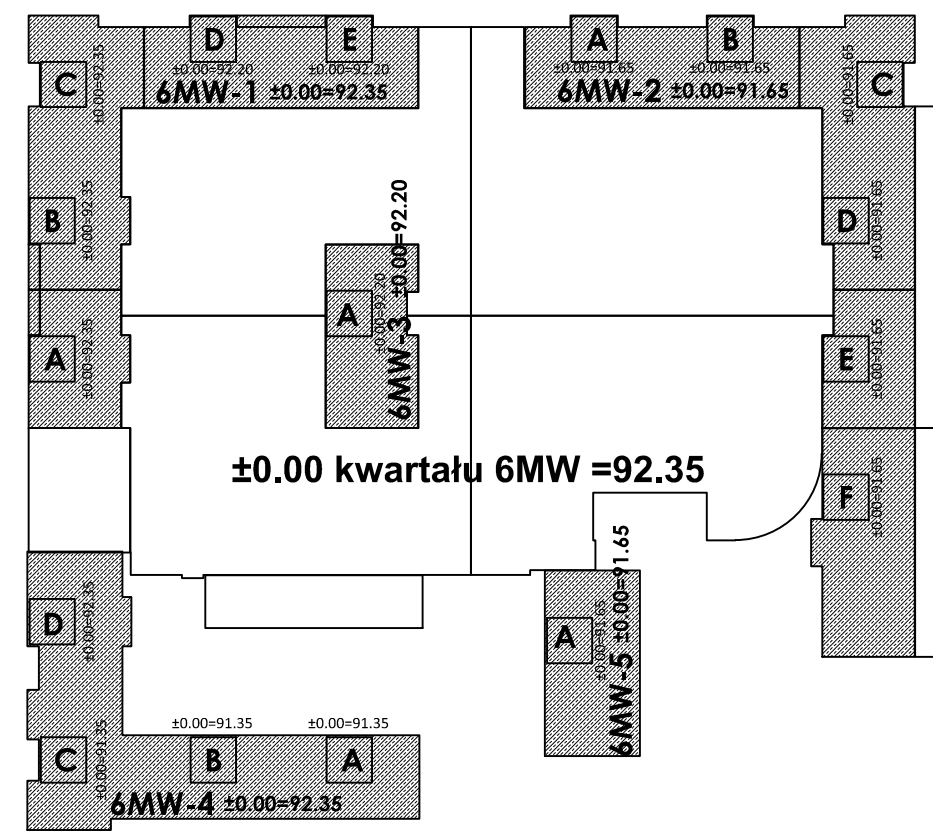
1. Przed ułożeniem górnej warstwy zbrojenia płyty należy wykonać instalację znajdującą się w płycie, o ile występuje. Szczegóły wg projektów branżowych.
2. Przerwy robocze do uzgodnienia w nadzorze autorskim.
3. Rzędne na planie rysunku opisują wierzch płyty (o ile nie zaznaczono inaczej) i minimalną grubość płyty.
4. Łączniki termiczne balkonowe wg wytycznych dostawcy.
5. Minimalne oparcie na ścianach nadproży prefabrykowanych dla belek prefabrykowanych typu L = 15cm. Oparcie nadproży i belek żelbetonowych = 30cm.
6. Przed wylaniem betonu osadzić wszelkie ewentualne marki, startery pod: stupy, ściany, belki, wieńce.
7. Balkony, biegi i spoczniki schodowe - prefabrykowane.
8. Stropy wykonać w technologii płyt "Filigran".

LEGENDA:

- TARCZE ŻELBETOWE NOŚNE
- ▨ ŚCIANY I FILARKI ŻELBETOWE NOŚNE
- ▤ ŚCIANY MUROWANE NOŚNE
- ▧ ŚCIANY MUROWANE NIENOŚNE, WG WYTYCZNYCH ARCHITEKTURY

Wszystkie ściany murowane i ich otworowanie wykonać wg projektu architektury

SCHEMAT LOKALIZACJI BUDYNKÓW I RZĘDNYCH KWARTAŁU 6MW



beton:

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

stal zbrojeniowa: A-IIIN

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

<b>Kostka &amp; Kurka</b>		Kostka & Kurka Architekci Spółka z o.o.	
ARCHITEKCI 61-624 Poznań ul. Wojsko Polskiego 45/1			
INWESTYCJA:	Budynki wielorodzinne z garażem podziemnym		
	Poznań, dz. 1/67 obręb Golecin		
	Sektor 6MW		
TEMAT:	Budynek 1. Rzut konstrukcji 3 piętra i strop nad 3 piętrem		
Projektował:	mgr inż. M. Turek	WKP/0049/P00K/07	
	mgr inż. M. Wisniewski		
Sprawił:	mgr inż. W. Horemska	94/P/99	
Branża / Drog. Class		Nr rysunku	
KONSTRUKCJA		K513	
Data / Data		Faza	
2018.03.10		1:75	
		PW	
		B	