

sektor 6MW - budynek 4  
Zbiorczy rzut konstrukcji parteru i strop nad parterem  
Stropy gr. 22 cm w technologii płyt "Filigran"

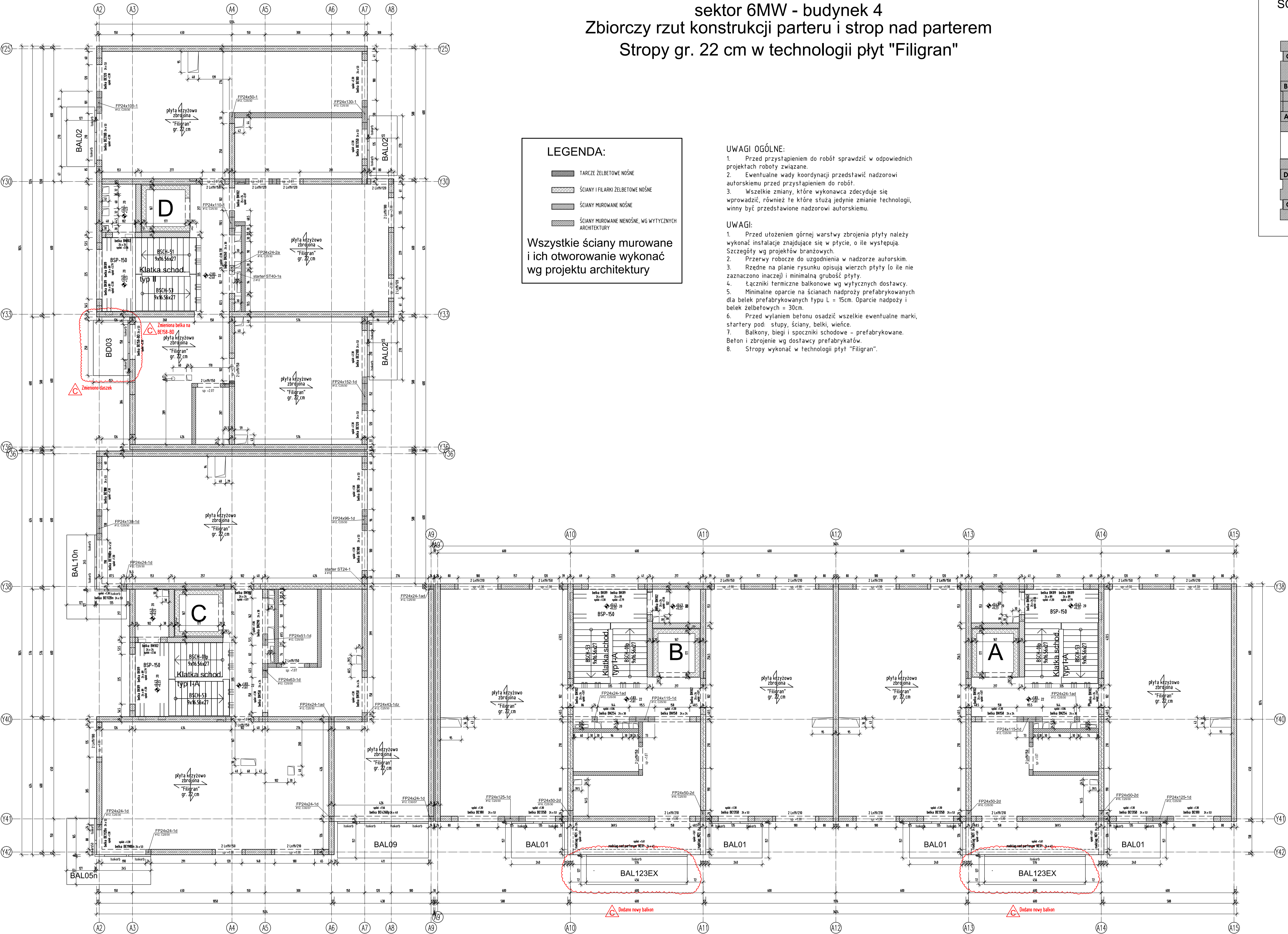
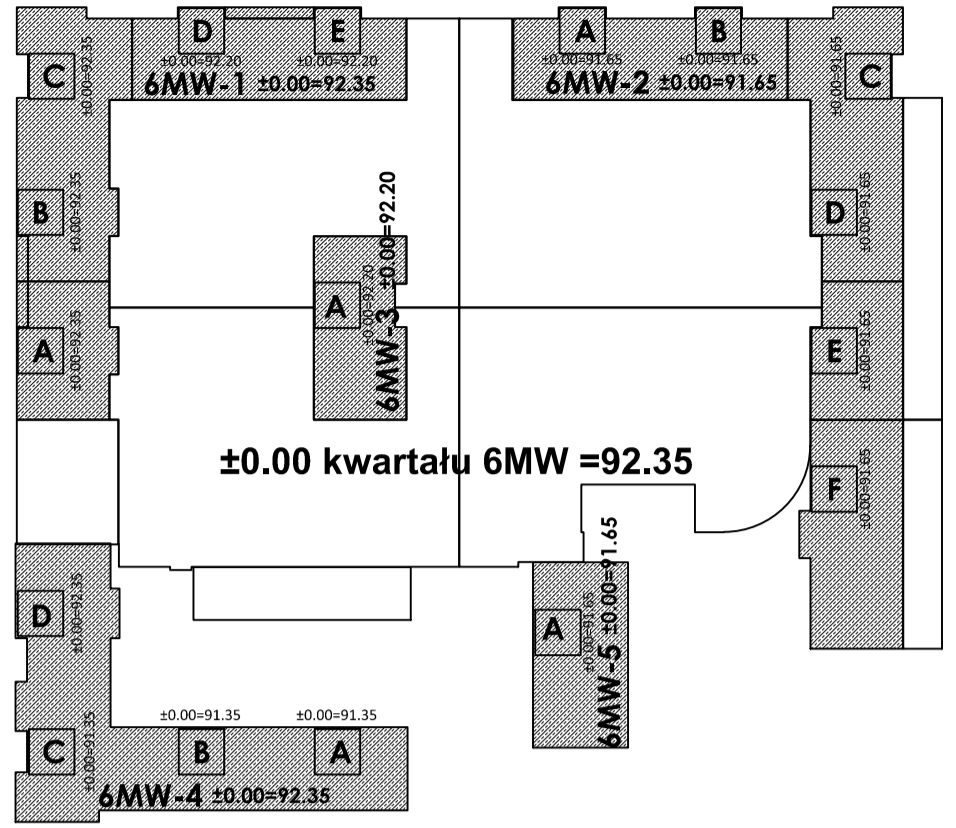
LEGENDA:

- TARCE ŻELBETOWE NOŚNE
- ŚCIANY I FILARKI ŻELBETOWE NOŚNE
- ŚCIANY MUROWANE NOŚNE
- ŚCIANY MUROWANE NIENOŚNE, WG WYTĘCZNYCH ARCHITEKTURY

Wszystkie ściany murowane i ich otworowanie wykonać wg projektu architektury

- UWAGI OGÓLNE:
- Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach roboty związane.
  - Ewentualne wady koordynacji przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót.
  - Wszelkie zmiany, które wykonawca zdecyduje się wprowadzić, również te które służą jedynie zmianie technologii, winny być przedstawione nadzorowi autorskiemu.
- UWAGI:
- Przed ułożeniem górnej warstwy zbrojenia płyty należy wykonać instalacje znajdujące się w płycie, o ile występują. Szczegóły wg projektów branżowych.
  - Przerwy robocze do uzgodnienia w nadzorze autorskim.
  - Rzędne na planie rysunku opisują wierzch płyty (o ile nie zaznaczono inaczej) i minimalną grubość płyty.
  - Łączniki termiczne balkonowe wg wytęcznych dostawcy.
  - Minimalne oparcie na ścianach nadproży prefabrykowanych dla belek prefabrykowanych typu L = 15cm. Oparcie nadproży i belek żelbetonowych = 30cm.
  - Przed wylaniem betonu osadzić wszelkie ewentualne marki, startery pod: słupy, ściany, belki, wieńce.
  - Balkony, biegi i spoczniki schodowe - prefabrykowane.
  - Beton i zbrojenie wg dostawcy prefabrykatów.
  - Stropy wykonać w technologii płyt "Filigran".

SCHEMAT LOKALIZACJI BUDYNKÓW I RZĘDNYCH KWARTAŁU 6MW



- beton:
- słupy: C30/37
  - ściany żelbetowe: C25/30
  - belki i podciąg: 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 - klatka D  
±0.00=93.35 mnpm - klatki A, B, C

Kostka&Kurka Kostka & Kurka Architekci Spółka z o.o. ARCHITEKCI 61-624 Poznań ul. Wojska Polskiego 45/1			
INWESTYCJA:	Budynek wielorodzinny z garażem podziemnym Poznań, dz. 1/67 obręb Golecin Sektor 6MW		
TEMAT:	Budynek 4. Rzut konstrukcji parteru i strop nad parterem.		
Projektował:	mgr inż. M. Turek mgr inż. M. Wiśniewski	WKP/0049/POOK/07	
Sprawił:	mgr inż. W. Horemza	94/P/99	
Branszo / Drg.Claes	KONSTRUKCJA		Nr rysunku
Data/dato	Skala/Scale	Faza	K540
2018.03.10	1:75	PW	C