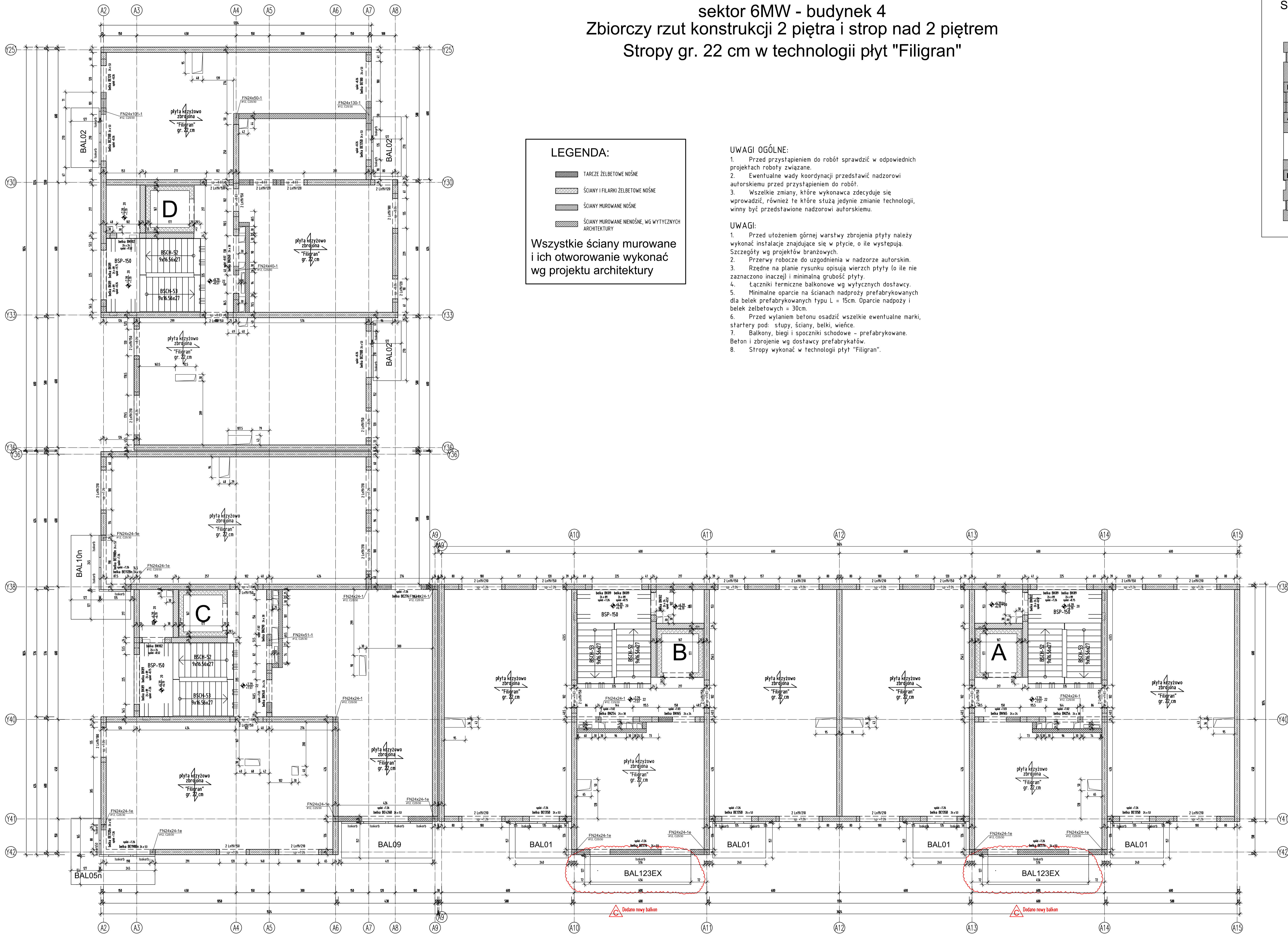


sektor 6MW - budynek 4
Zbiorczy rzut konstrukcji 2 piętra i strop nad 2 piętrem
Stropy gr. 22 cm w technologii płyt "Filigran"



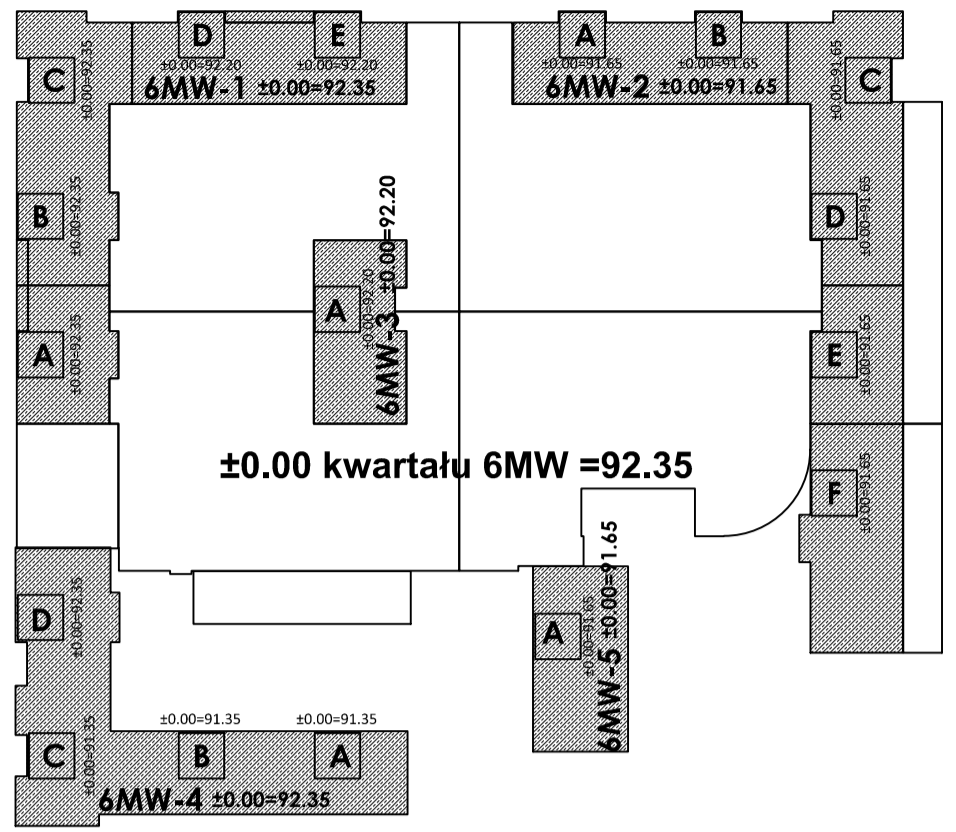
LEGENDA:

- TARCE 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

- 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 instalacje znajdujące się w płycie, o ile występują. Szczegóły wg projektów branżowych.
 2. Przerwy robocze do uzgodnienia w nadzorze autorskim.
 3. Rzędne na planie rysunku opisują wierzchy 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 żelbetowych = 30cm.
 6. Przed wylaniem betonu osadzić wszelkie ewentualne marki, startery pod: słupy, ściany, belki, wieńce.
 7. Balkony, biegi i spoczniki schodowe - prefabrykowane.
 8. 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 Gołęcin Sektor 6MW		
TEMAT:	Budynek 4. Rzut konstrukcji 2 piętra i strop nad 2 piętrem		
Projektował:	mgr inż. M. Turek mgr inż. M. Wiśniewski	WKP/0049/POOK/07	
Sprawił:	mgr inż. W. Horemza	94/P/99	
Brano / Drg/Główny	KONSTRUKCJA		Nr rysunku
Data/dział	Skala/Scale	Faza	K542
2018.03.10	1:75	PW	C