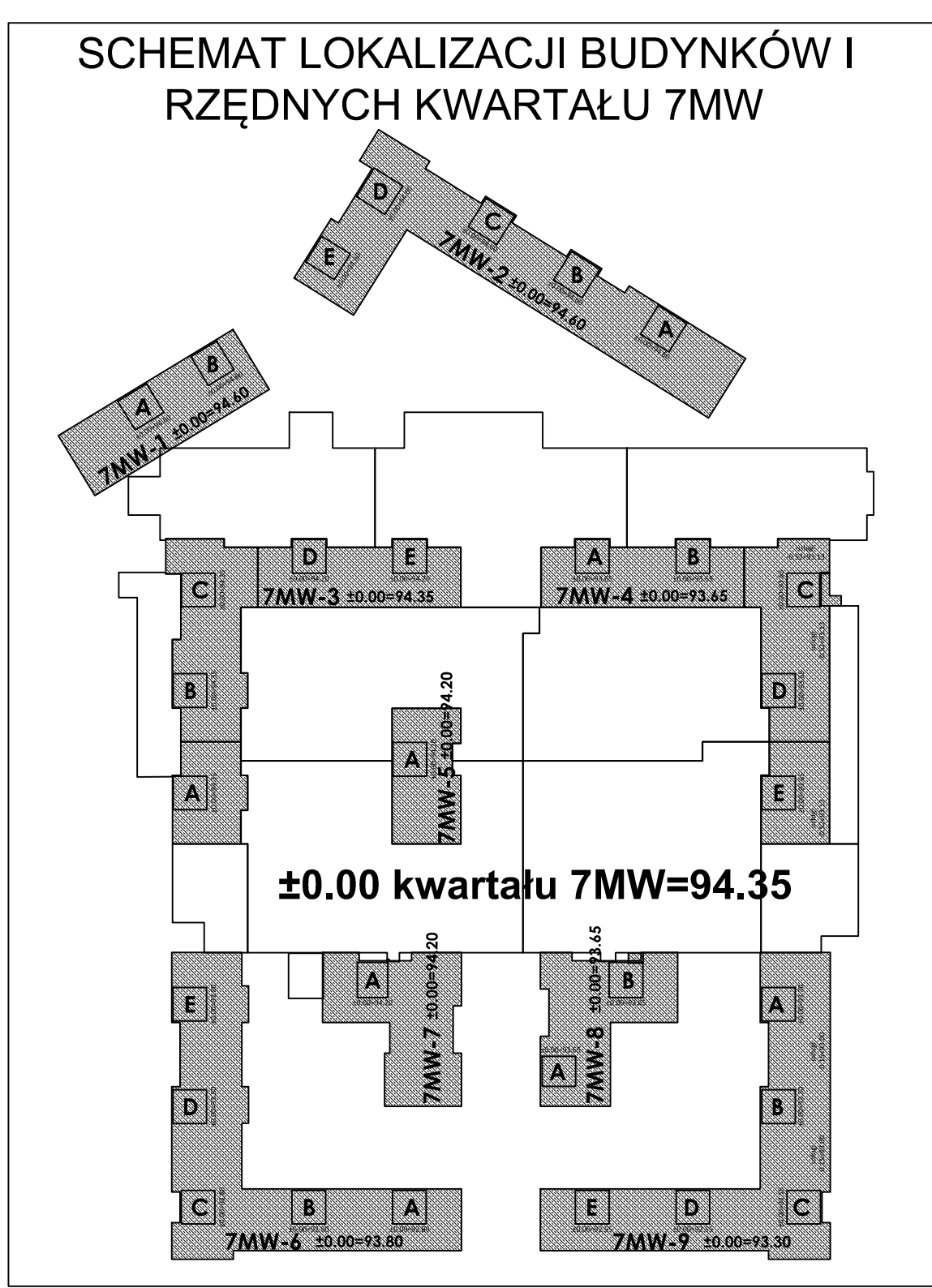
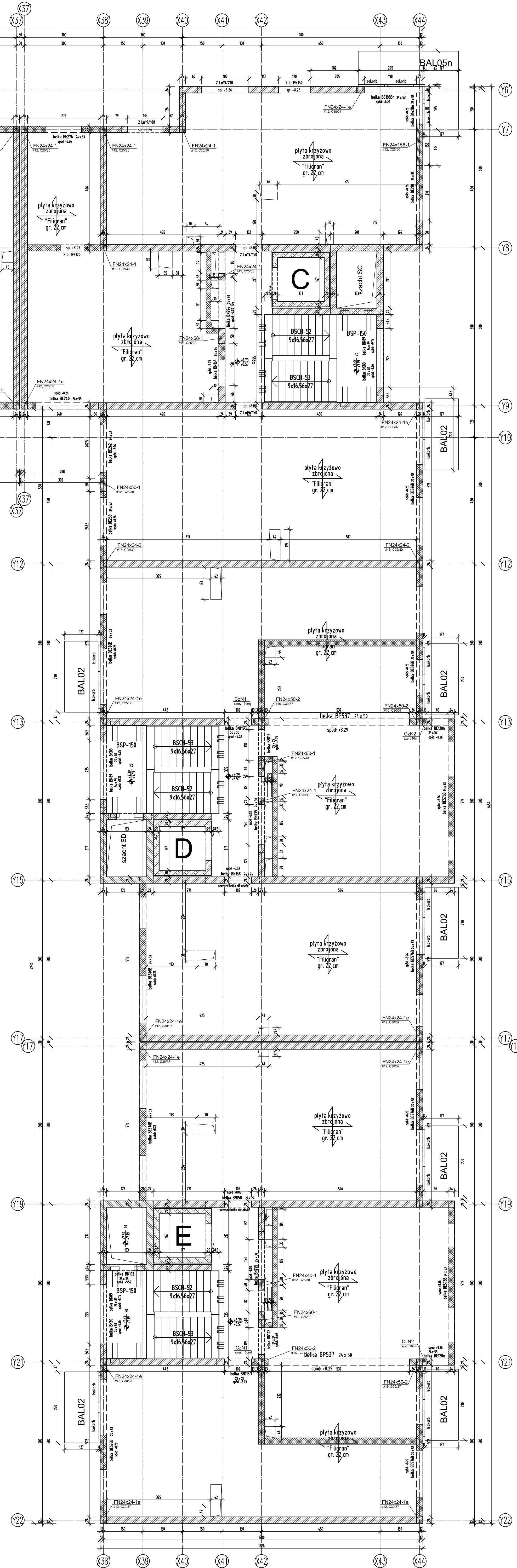


sektor 7MW - budynek 4
Zbiorczy rzut konstrukcji 2 piętra i strop nad 2 piętrzem
Stropy gr. 22 cm w technologii płyt "Filigran"



- UWAGI OGÓLNE:**
- Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach roboty związane.
 - Eventualne 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 balkonowe wg wytycznych dostawcy. Szczegóły wg projektów branżowych.
 - Przerwy robocze do uzgodnienia w nadzorze autorskim.
 - Rzędne na planie rysunku opisują wierzchy płyty (o ile nie zaznaczono inaczej) i minimalną grubość płyty.
 - Łączniki termiczne balkonowe wg wytycznych 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".

LEGENDA:

- TARCZE ŻELBETOWE NOŚNE
- ŚCIANY I FILARZY ŻELBETOWE NOŚNE
- ŚCIANY MUROWANE NOŚNE
- ŚCIANY MUROWANE NIENOŚNE, WG WYTYCZNYCH ARCHITEKTURY

Wszelkie ściany murowane i ich otworowanie wykonać wg projektu architektury

- beton:
 - słupy: C30/37
 - ściany żelbetowe: C25/30
 - belki i podciąg: C30/37
 - stropy: C25/30
 - schody: C25/30
 stal zbrojeniowa: A-IIIIN
 klasa ekspozycji: XC1
 max. gr. kruszywa: 16 mm
 ±0.00 budynku = +93.65 mnpm

Kostka & Kurka Kostka & Kurka Architekci Spółka z o.o. ARCHITEKCI 61-624 Poznań ul. Wojska Polskiego 45/1			
INWESTYCJA:	Budynki wielorodzinne z garażem podziemnym Poznań, dz. 1/82 obręb Golańc Sektor 7MW		
TEMAT:	Budynek 4. Rzut konstrukcji 2 piętra i strop nad 2 piętrzem		
Projektował:	mgr inż. M. Turek	WKP/0049/P00K/07	lux 160
	mgr inż. M. Winiński		UWIERUJ
Sprawił:	mgr inż. W. Horemba	04/P/99	
Wzrost / data:	KONSTRUKCJA		
Date/date:	2018.06.28	Skala/Scale:	1:75
		Wzrost / data:	K542
			C