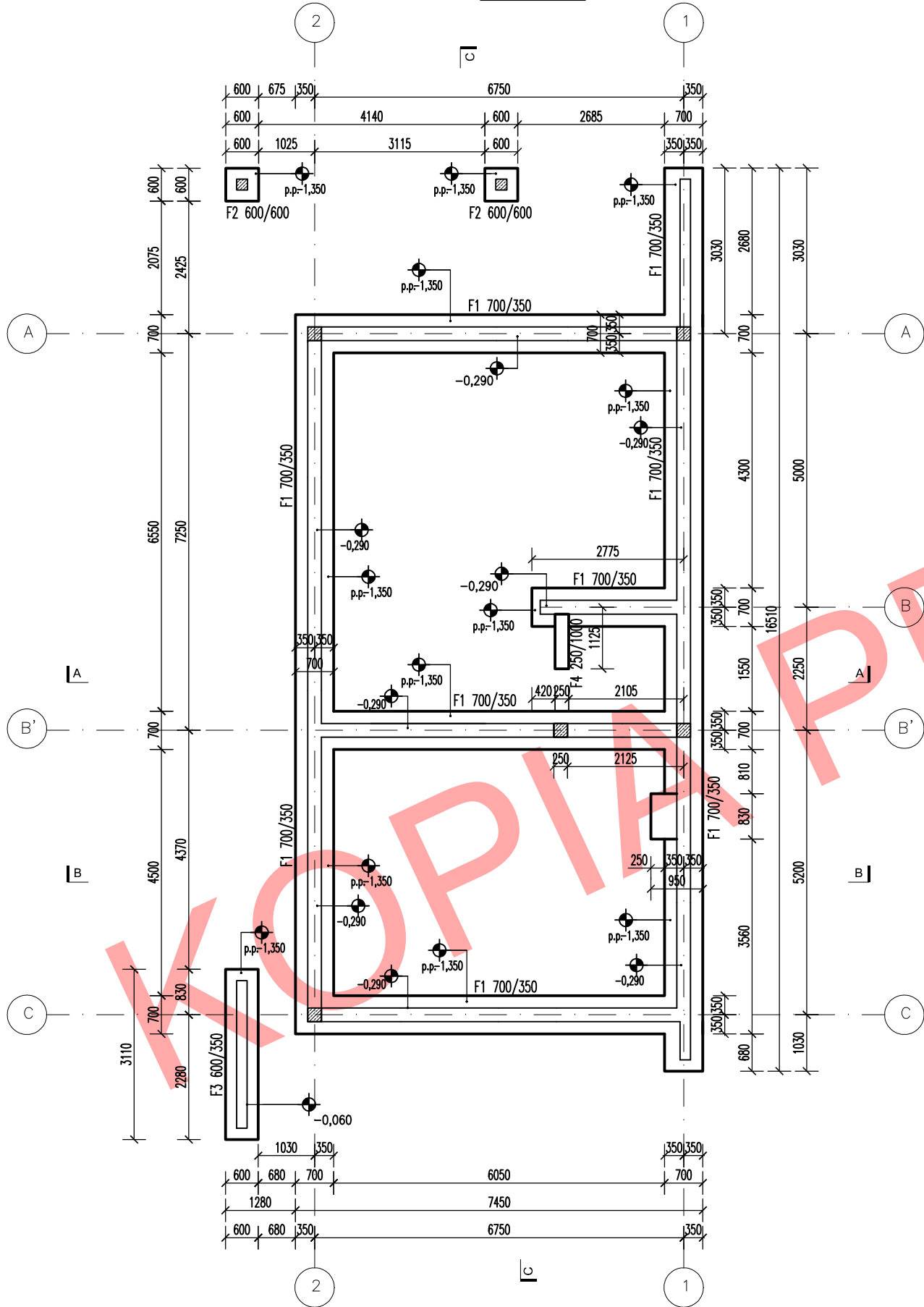


RZUT FUNDAMENTÓW

skala 1:100



UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi oraz rysunkami pozostałych branż.
2. Wszystkie wymiary (jeśli nie zaznaczono inaczej) podano w mm.
3. Przed rozpoczęciem prac wszystkie wymiary zweryfikować na budowie.
4. Zachować minimalne promienie gięcia prętów zbrojeniowych zgodnie z tablicą nr 8.1N wg PN-EN 1992-1-1:2008.
5. Zbrojenie wieńców uciągać ze sobą w narożach.
6. Podane w projekcie poziomy posadowienia należy zweryfikować na budowie po wykonaniu wykopu fundamentowego. Nie dopuszcza się posadawiać fundamentów na gruntach nienośnych oraz płycej niż 100cm poniżej poziomu terenu.
7. Wykopy fundamentowe wymagają odbioru przez uprawnionego geologa potwierdzonego wpisem do dziennika budowy.
8. Pod fundamentami wykonać warstwę chudego betonu C12/15 o grubości min. 10cm.
9. Z fundamentów wypuścić łączniki do zbrojenia schodów, ścian żelbetowych i słupów.
10. W miejscach projektowanych przejść instalacyjnych osadzić klocki drewniane.
11. Przed betonowaniem, ułożone deskowanie i stemplowanie powinno zostać odebrane i potwierdzone wpisem do dziennika budowy przez uprawnionego kierownika budowy.
12. Projekt nie obejmuje swym zakresem konstrukcji tymczasowych (wszelkiego rodzaju rozpór, podpór i innych tymczasowych zabezpieczeń) niezbędnych do realizacji projektowanego przedsięwzięcia budowlanego.
13. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy opracować dokumentację wykonawczą całego obiektu.

KONSTRUKCJA FUNDAMENTÓW

- F1 – ława fundamentowa, b/h=700/350
F2 – stopa fundamentowa, B/L=600/600
F3 – ława fundamentowa, b/h=600/350
F4 – stopa fundamentowa pod schody, B/L=250/1000

p.p. -1,350 - poziom posadowienia fundamentów



LESS IS MORE ARCHITEKCI
ul. Popławskiego 14/5, 30-818 Kraków
www.lessismore.com.pl



MODERN HOUSE
ul. Wielicka 179/5, 30-663 Kraków
www.modernhouse-projekty.pl

Temat opracowania:
PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO
MODERN HOUSE - New House 755 L

Branża: KONSTRUKCJA Data opracowania: 04.2024 r.

Faza: PROJEKT TECHNICZNY

Projektant:
mgr inż. Krzysztof Michoń
upr. nr MAP/0356/POOK/11

Inwestor:

Adres inwestycji:

Adaptacja: Data adaptacji:

Skala: 1:100 Nazwa rysunku: RZUT FUNDAMENTÓW Nr rysunku: K 1

MATERIAŁY BUDOWLANE wg PN-EN 1992-1-1		
CZĘŚĆ BUDOWLI: fundamenty		
Klasa wytrzymałości betonu: C20/25		Gatunek stali zbroj podł.: B500SP
Wymagania szczególne: -		Gatunek stali zbroj poprz.: Ø8-B500SP, Ø6-St3S
OTULINA:	Wartość nominalna c _{nom}	Odchyłka Δc
wszystkie strony	50 mm	5 mm

NINIEJSZE OPRAWOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH.
ORYGINALNY PROJEKT ZAWIERA HOLOGRAM NA STR. TYTUŁOWEJ
ORAZ PIECZĄTKĘ W KOLORZE NIEBIESKIM NA WYBRANYCH RYSUNKACH KONSTRUKCYJNYCH