



1:50



1. Rysunek rozpatrywać i koordynować z powiązanymi rysunkami branży konstrukcyjnej, architektonicznej oraz instalacyjnej;
  2. Wymiary podano w [mm], poziomy podano w [m];
  3. Na rzucie zastosowano oznaczenia:  
 – poziom górny elementu;  
 – poziom dolny elementu;
  4. Konstrukcje posadziwć na warstwie chudego betonu o gr. 10cm;
  5. Spadki do koryt odprowadzających należy wykonać zgodnie z projektem architektonicznym, poprzez zwiększenie utłoczenia zbiorczego przy górnej powierzchni płyty. Górna powierzchnie płyty płyty o utłoczenie większej niż 5cm należy dobrze przeciwskurczowo siatką  $\phi 6$  co 150/150mm ze stali A-III.
  6. Wymiary oraz lokalizacje przebieg należy koordynować z projektami branżowymi.
  7. W planie fundamentów należy oznaczyć zbrojenie słupowe:  
- słupów, rdzeni i filarów,  
- szybów windowych,  
- biegów schodowych.
- Lokalizacja starterów wg niniejszego rysunku.
8. Przebiego osłonek na rysunku przedstawiono na rys. K.III/101 - Zbrojenie dolne płyty PF1 i PF2

MATERIAŁY:

Beton: C30/37 (B37)

Beton podkładowy: C12/15 (B15)

Stal zbrojeniowa: A-IIIIN (B500SP)

Otulina: wierzch płyty - min. 3cm  
pozostałe powierzchnie płyty - 5cm

$$\pm 0,00 = 265,40 \text{ m.n.p.m.}$$

Jedroville projektow...

--	--

100

100

0 1 0

100

100

100

\_\_\_\_\_  
 Date dictated:

100

100

100

See page 46

100

\_\_\_\_\_

100

224

**BUJYNEK MIES**

PRZYJACIEL GEN.  
PŁYWA

43-100 Tych  
DZIALKA NR 1

Investor: \_\_\_\_\_



(TB)

TYSKIE TOWN

UL BUDOWL  
43-100 TYCH

MAREK SIKO

spreadsheet.

WŁADYSLAW  
BARTOSZ

**BYSLINE**

RYSUNE