

The drawing shows a longitudinal section of a reinforced concrete slab with various reinforcement bars and dimensions. Key features include:

- Reinforcement Bars:** Labeled with numbers and diameters, such as Nr07 #12 co 100, Nr21 #8 co 140, Nr10 #12 co 200, and Nr13 #4 #12.
- Dimensions:** Vertical dimensions are given in millimeters (e.g., 9,89, 9,67, 6,14, 5,92, 2,84, 2,62). Horizontal dimensions are also present (e.g., 22, 187, 375, 28, 7,80, 7,55, 138, 330, 93).
- Structural Details:** Includes labels for "rys. stropu" (slab profile) and "wg." (weight).

Architectural floor plan of the ground floor (0.00) of a building. The plan shows a rectangular layout with a central corridor and several rooms. Rooms are labeled with their position (e.g., Poz. 3.02, Poz. 4.02) and size (e.g., 73x80cm). Corridors are labeled SC-04 (gr. 25cm) and SC-02 (gr. 25cm). The plan includes dimensions for room sizes, corridor widths, and overall building dimensions. A scale bar at the bottom indicates 380 units. The plan is oriented with North at the top.

- UWAGA:
1. Rozprytować łącznie z PW Architektury i Instalacji wod.-kan., wentylacji, c.o. i cz. oraz instalacji elektrycznych.
 2. Używanie prześięci i otworów przez płytę i ściany rozprytować łącznie z rysunkami PW Architektury i Instalacji wod.-kan., wentylacji, c.o. i cz. oraz instalacji elektrycznych.
 3. Rozprytować z rysunkiem szalunkowego stropu, oraz rysunkami konstrukcyjnymi elementów powiązanych (stropy, ściany, balki, słupy)
 4. Wszystkie prace instalacyjne nie ujęte na rysunku wykonać wg projektu instalacji za pomocą specjalistycznego sprzętu do wiercenia w murze i betoniarzędzie.
 5. Wszystkie prześięcia przez ściany zewnętrzne w wykonaniu szczerblnym.
 6. Wymiary podano w [cm], kąty wysokościowe podano w [m], długości prętów w [mm].
 7. W przypadku kłaków pręty odgiąć.
 8. Wykonać przewy robocze pod balkonami i stropami.
 9. Wymiarowanie ścian i otworów wg rzutów.

UWAGI dotyczące instalacji odgromowej:

1. W konstrukcji słupa brył sciany oznaczone wg. projektu instalacji elektrycznej oznaczony symbolem E2 przy Fe16mm jako przewody odprowadzające instalacji odgromowej. Przy wprowadzeniu pręta ze słupa będą sciany zabudowy zastępczy antykorozyjnie.
2. W ścianach pod ociepleniem budynku wg. projektu instalacji elektrycznej przewódze płaskownik oznaczony symbolem E3 Fe2n25x4mm z dachu do kontrolnego zacisku przybierczego ZP na poziomie terenu.
3. Na dachu zielonym pod 15 cm warstwą ziemi będą płytami granitowymi przewódze wg. projektu instalacji elektrycznej płaskownik oznaczony symbolem E4 Fe2n25x4mm.

Beton :

- płyta fundamentowa C30/37 szczelny w-8
- ściany zewnętrzne piwnicy C30/37 szczelny w-8
- C30/37-tarasы wspornikowe szczelny w-8
- pozostałe C30/37

Otulina zbrojeniowa:

- $c_{nom}=3.0\text{cm}$ – stropy
 $c_{nom}=3.0\text{cm}$ – tarasy wspornikowe
 $c_g=4.0\text{cm}$ – podciaggi
 $c_g=5.0\text{cm}$ – słupy $\varnothing 35$, $\varnothing 40$, $40\times$
 $c_g=4.0\text{cm}$ – słupy o boku 25cm
 $c_{nom}=3.0\text{cm}$ – ściany

Stal zbrojeniowa:

- średnice #10...#25 B500SP EPSTAL
 - średnice #6...#8: B500A.
- Klasa odporności ogniowej element. żelbetowych
- piwnicy i stropu nad piwnicy R120
 - parter, I, II, III, dach – główna konstrukcja
- nośna (ściany, słupy) R120, elementy stropu
- (płyta stropu, belki stropowe) R60
- Klasa ekspozycji:
- piwnica:ściany, strop, podciąg, fundamenty XC3
 - nadziemie: ściany, strop, słupy, podciąg XC1
 - płyta tarasu wspornikowego XC4, XF1

Zestawienie stali zbrojeniowej: ZSZ-75-0

4#16 pr.
ściany SC-04

I

1:25

Zestawienie stali zbrojeniowej: ZSZ-75-0

Nr02 #12 co 200

Nr12 #10 co 140

Nr03 #12 co 200

G

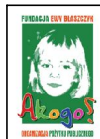
4#16 pr.
ściany SC-02

12.5 25 380 355 25 12.5


PROJEKT WYKONAWCZY
KONSTRUKCJI BUDYNKU ZAKŁADU
REHABILITACJI „KLINIKA BUDZIK”

BRANŽA KONSTRUKCYJNA

Investor:



Jednostka projektowa:



AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.
 ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa
 tel. 740 11 45, 740 11 50, fax. 879 84 20,
 e-mail: apacad@pro.onet.pl; www.apacad.pl

Projektanci:

mgr inż. Zenon Leoniewski	135/Sz/90 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
---------------------------	--

Opracowanie:

mgr inż. Wojciech Murawicz

Rysunek:

Numer rysunku:	Nazwa rysunku:
----------------	----------------

K-75-0

Skala: 1:50

13.12.2019