



- UWAGA
1. Uchwyty montażowe wg technologii producenta biegów prefabrykowanych.
  2. Dylatacje przy oparciu biegów wypełnić kitem trwale plastycznym.
  3. Biegi opierać na elastomerowych podkładkach tłumiących.
  4. Rozpatrywać łącznie z PW Architektury i Instalacji wod.-kan., wentylacji, co i cw oraz instalacji elektrycznych.
  5. Wszystkie elementy konstrukcyjne będące ze sobą powiązane (tj. ściany, belki, stropy) należy rozpatrywać łącznie w celu zapewnienia odpowiednich połączeń.
  6. W przypadku kolizji pręty odgiąć.
  7. Wymiary podano w [cm], koty wysokościowe podano w [m], długości prętów w [mm].
  8. Rozpatrywać łącznie z rysunkiem "ZASADY WYMIAROWANIA PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH".
- Beton:  
Klatka schodowa(zebra,spoczniki,podesty)- C30/37 (B37)  
Prefabrykaty – C35/45 (B45)
- Otulina zbrojeniuwa:  
cnom=2,0cm – biegi  
cnom=3,0cm – zebro
- Stal zbrojeniuwa:  
B500SP EPSTAL zmiennie A-IIIIN (RB500W)
- ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ ZSZ-51-00

**BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKI BUDZIK DLA DOROSŁYCH" PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO W WARSZAWIE**

**PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJI BUDYNKU ZAKŁADU REHABILITACJI „KLINIKA BUDZIK”**

BRANŻA KONSTRUKCYJNA

Inwestor:

FUNDACJA EWY BŁASZCZYK "AKOGO?" - ORGANIZACJA POŻYTKU PUBLICZNEGO  
ul. Podleśna 4, 01-673 Warszawa  
tel. 22 8321913  
e-mail: fundacja@akogo.pl; www.akogo.pl

Jednostka projektowa:

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.  
ul. Zamieniecka 46, 04-168 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  
nr upr. proj. 135/Sz/90

Opracowanie:

inż. Aleksandra Florkowska

Rysunek:

Numer rysunku: K-51-00  
Nazwa rysunku: BIEG SCHODOWY BK2-05

Skala: 1:25  
Data: 13.12.2019