

Architectural floor plan of a staircase and landing area. The plan shows a staircase with 16 steps, a landing, and a balcony. Key elements include:

- Staircase:** 16 steps, 160mm plate, 250mm width.
- Landing:** 2100mm x 3000mm, 160mm plate.
- Balcony:** 2220mm x 3000mm, 160mm plate.
- Columns:** C01 (250mm diameter), C02 (250mm diameter).
- Beams:** B01 (250x300mm), B02a, B02b, B02c.
- Walls:** Existing wall with insulation, new wall with insulation.
- Dimensions:** 2100mm, 3000mm, 2220mm, 3000mm, 2370mm, 2220mm, 5420mm.
- Annotations:** "Schody płytowe S02 - gr. płyty 160mm", "Cokół B02a", "Cokół B02b", "Cokół B02c", "Sciana z istniejącym dociepleniem", "Projektowane dodatkowe docieplenie ściany", "Na szerokości projektowanej belki skuć istniejące pozostawiając zbrojenie do połączenia z projektem".

1. Wymiary podano w mm.
3. Na rys. linia przerywaną pokazano obrysy elementów konstrukcyjnych znajdujących się pod płytą schodów/spocznika bądź pod powierzchnią chodnika.
4. Słup C02 jest słupem o stałej szerokości i zmiennej wysokości przekroju. Słup należy wykonać zgodnie z rysunkami szczegółowymi.
5. Zbrojenie wykonać zgodnie z rysunkami wykonawczymi
6. Rzędna projektowanego spocznika w stanie surowym to -0,06
7. Ewentualne elementy kotwiące przeznaczone do zamontowania słupków szyny platformy przyschodowej, należy wykonać zgodnie z wymogami wybranego producenta platformy przyschodowej.
8. Połączenie istniejącego podestu z projektowanym spocznikiem należy wykonać wg następującej kolejności:
 - a) podstępować istniejący podest
 - b) podkuć podest pozostawiając istniejące zbrojenie
 - c) zaszałować i zazbroić projektowaną belkę i spocznik łącząc zbrojenie projektowane z istniejącym
 - d) zabetonować spocznik i belkę wraz z połączeniem spocznika z podestem
 - e) zwnioć stemple podestu (po osiągnięciu wytrzymałości betonu)

Zleceniobiorca:	
Łukasz Kalkowski - ul. Tarnowska 72, 87-100 Toruń NIP 879-226-78-80	
Nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ (SPZOZ) W RAMACH ZADANIA PN.: „MODERNIZACJA BUDYNKU SPZOZ W MIEJSCOWOŚCI TURZNO”	
Adres inwestycji: ul. Osiedlowa 1, m.Turzno, gm.Łysomice dz. nr 305, obr. Turzno	Inwestor: Gmina Łysomice
Projektant br. konstrukcyjna: mgr inż. Łukasz Kalkowski upr. nr KUP/0144/PBKb/19 w specj. konstr.-bud	Podpis:
Projektant br. konstrukcyjna: mgr inż. Ryszard Szczepaniak upr. nr UAN-IV/8346/105/TO/87 w specj. konstr.-bud.	Podpis:
Nazwa rysunku: RZUT PARTERU KONSTRUKCJA W REJONIE SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH	Data opracowania: 05.2024
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY Branża: KONSTRUKCJA	Nr rys.: K-02 Skala: 1:20