



- ◀ -0,12 - górny poziom płyty stropowej nad piwnicami
- ◀ -0,02 - górny poziom płyty spocznika nad piwnicami
- ◀ - - górny poziom obniżonej płyty stropowej nad piwnicą; rzędna wg. projektu architektury

- WYKAZ POZYCJI ELEM. KONSTR.:**
- Poz. 1. - Dach
  - Poz. 2. - Konstrukcja płyt stropowych :
    - Poz. 2.1. - Strop nad I piętrem
    - Poz. 2.2. - Strop nad parterem
    - Poz. 2.3. - Strop nad piwnicą
  - Poz. 3. - Schody:
  - Poz. 4. - Belki, nadproża, żebra:
    - Poz. 4.1. - Belki (B)
    - Poz. 4.2. - Nadproża (N)
    - Poz. 4.3. - Żebra (Z)
  - Poz. 5. - Słupy, rdzenie:
    - Poz. 5.1. - Słupy (S)
    - Poz. 5.2. - Rdzenie (R)
  - Poz. 6. - Wieńce (-w-)
  - Poz. 7. - Fundamenty (F)
  - Poz. 8. - Szyby windowy

Stal konstrukcyjna A-IIIIN RB 500 (#)  
 Stal na strzemiona A-0 St0s (Ø)  
 Beton klasy C 20/ 25 (B-25)  
 Minimalne otulenie a = 2,5 cm

**ZBROJENIE PŁYT STROPU NAD PIWNIĄ  
 SKALA 1:50**

Temat:	BUDYNEK USŁUGOWY	
Nazwa opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA	
Adres:	dz. 382, 392 obr. 207; ul. S. Czarnieckiego 13 37-700 Przemysł	
Inwestor:	P. Józef Groch ul. Kraszewskiego 10/19; 37-700 Przemysł	
Projektant: nr upr.:	mgr inż. bud. Wojciech Jaśkowski WBPP/IUB/89/82	podpis:
Opracowanie:	mgr inż. bud. Mariola Nycz	podpis:
Skala 1:50	data opracowania:	Nr rys.: / K
Nazwa rys.:	ZBROJENIE PŁYT STROPU NAD PIWNIĄ	