



Stal konstrukcyjna A-IIIN RB 500 (#)
 Stal na strzemiona A-0 S10s (Ø)
 Beton klasy C 20/25 (B-25)
 Minimalne otulenie a = 2,5 cm

- WYKAZ POZYCJI ELEM. KONSTR.:**
- Poz. 1. - Dach
 - Poz. 2.1. - Konstrukcja płyt stropowych nad parterem
 - Poz. 2.2. - Strop nad I piętrem
 - 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 (Ż)
 - Poz. 5. - Słupy, rdzenie:
 - Poz. 5.1. - Słupy (S)
 - Poz. 5.2. - Rdzenie (R)
 - Poz. 6. - Wieńce (-W-)
 - Poz. 7. - Fundamenty (F)
 - Poz. 8. - Szyb windowy

↑ (+3,28; +3,73) - górny poziom płyty stropowej nad parterem
 ↓ (+3,38; +3,83) - górny poziom płyty spocznika nad parterem

ZBROJENIE PŁYT STROPU NAD PARTEREM
 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	adres: mjr inż. bud. Wojciech Jaskowski
Projektant: mjr inż. bud. Mariusz Nycz	nr upr.: WBPP/UB/09/82
Opracowanie: mjr inż. bud. Mariusz Nycz	nr upr.: / K
Skala 1:50	data opracowania:
Nazwa rys.: ZBROJENIE PŁYT STROPU NAD PARTEREM	