



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

- ELEMENTY ŻELBETOWE
- ŚCIANA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA zbrojona obustronnie siatką #12 co 25 cm
- Istniejąca ściana

ŚCIANA MUROWANA PO WYKONANIU STROPÓW

- 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 windowe

**SCHEMAT ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH PARTERU**  
 SKALA 1:50

Tytuł: BUDYNEK USŁUGOWY	
Nazwa: PROJEKT WYKONAWCZY CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA	
Adres: dz. 382, 392 obr. 207; ul. S. Czarnieckiego 13 37-700 Przemysł	
Inwestor:	P. Józef Groch
Projektant:	mjr inż. bud. Wojciech Jaskowski
nr upr.:	WBPP/UB/09/82
Opracowanie:	mjr inż. bud. Mariusz Nycz
Skala 1:50	data opracowania: / / K
Nazwa rys.:	SCHEMAT ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH PARTERU