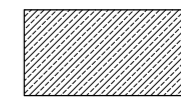
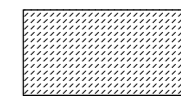



-  - ELEMENTY ŻELBETOWE
-  - ŚCIANA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA zbrojona obustronnie siatką #12 co 25 cm
-  - Istniejąca ściana
-  - ŚCIANĄ MUROWANĄ PO WYKONANIU STROPÓW

- WYKAZ POZYCJI ELEM. KONSTR.:**
- Poz. 1. - Dach
 - Poz. 2. - Konstrukcja płyt stropowych :
 - Poz. 2.1. - Strop nad I pietrem
 - 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 (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. - Szyby windowy

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

**SCHEMAT ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH PIWNIC
 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:	mgr inż. bud. Wojciech Jaśkowski	podpis:
nr upr.:	WBPP/IUB/89/82	
Opracowanie:	mgr inż. bud. Mariola Nycz	podpis:
Skala 1:50	data opracowania:	Nr rys.: / K
Nazwa rys.:	SCHEMAT ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH PIWNIC	