

# RZUT PRZYZIEMIA

SKALA 1:50

WYKAZ PROFILU STALOWYCH:

- 1.1. rura  $\varnothing 133 \times 5 \text{ mm}$
- 1.2. rura  $\varnothing 159 \times 5 \text{ mm}$
- 1.3. profil zamknięty  $60 \times 60 \times 5 \text{ mm}$
- 1.4. blacha  $250 \times 10 \text{ mm}$
- 1.5. blacha  $120 \times 10 \text{ mm}$
- 1.6. blacha  $500 \times 10 \text{ mm}$
- 1.7. blacha  $50 \times 6 \text{ mm}$
- 1.8. blacha  $340 \times 6 \text{ mm}$
- 1.9. blacha  $480 \times 12 \text{ mm}$
- 1.10. blacha  $150 \times 150 \text{ mm}$
- 1.11. kątownik  $60 \times 40 \times 5 \text{ mm}$

WYKAZ PROFILU DREWNIANYCH:

- 2.1. belka  $20 \times 10 \text{ cm}$
- 2.2. belka  $18 \times 22 \text{ cm}$
- 2.3. słupek  $12 \times 12 \text{ cm}$
- 2.4. deska  $15 \times 3.8 \text{ cm}$
- 2.5. belka  $14 \times 14 \text{ cm}$

PRACOWNIA ARCHITEKTURY JAROSŁAW WOJOSIEWICZ 18-088 BIAŁYSTOK, ul. MODLIŃSKA 12 m 25 TEL/FAX: 085 7324-323		TEMAT: projektowanie i wykonanie konstrukcji w układzie szkieletu stalowo-drewnianego w budynku mieszkalnym, gm. Sokół, ul. Sokół 32, w miejscowości Sokół, powiat Sokółski, woj. podlaskie	
INWESTOR: Zespół Szkół Rolniczych im. Stefana Karłowicza w Krzyżewie 32		OBJEKT: Budowa wiaty-pedoklu	
NAZWA RYS.: RZUT PRZYZIEMIA		SKALA: 1:50	
DATA: 6.11.2009		STADIUM: W.	
AUTOR: mgr inż. arch. Jarosław Wołosiewicz upr. nr 28/87		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Marek Wojacki upr. nr 65/81	
NR RYS.: 2		SKALA: 1:50	

