

RZUT WIEŻBY DACHOWEJ

SKALA 1:50

A

- WYKAZ PROFILU STALOWYCH:
- 1.1. rura $\varnothing 133 \times 5$ mm
 - 1.2. rura $\varnothing 159 \times 5$ mm
 - 1.3. profil zamknięty 60x60x5 mm
 - 1.4. blacha 250x10 mm
 - 1.5. blacha 120x10 mm
 - 1.6. blacha 500x10 mm
 - 1.7. blacha 50x6 mm
 - 1.8. blacha 340x6 mm
 - 1.9. blacha 480x12 mm
 - 1.10. blacha 150x150 mm
 - 1.11. kgłownik 60x40x5 mm

- WYKAZ PROFILU DREWNIANYCH:
- 2.1. belka 20x10 cm
 - 2.2. belka 18x22 cm
 - 2.3. słupek 12x12 cm
 - 2.4. deska 15x3.8 cm
 - 2.5. belka 14x14 cm

PRACOWNIA ARCHITEKTURY JAROSŁAW WOKOSIEWICZ 16-068 BIAŁYSTOK, ul. MODLIŃSKA 12 m 25 TEL/FAX: 086 7324-323		TEMAT: przebudowa i remont wieżownicy w składzie zespołu Szkół Realizacji zadań PL „Edukacja wieloletnia w Krzyżewie, gmina Sokółka” w obszarze gruntów wsi Krzyżewo, gmina Sokółka. Pierwszy etap prac na działkach o nr ew. gr. 101/102, 81/2 138/2 położonych 18-218 Sokółka, Krzyżewo 32		INWESTOR: Zespół Szkół Rolniczych im. Stefana Karłowicza w Krzyżewie		OBJEKT : Budowa wieży-padoku		NAZWA RYS.: RZUT WIEŻY DACHOWEJ		DATA: 6.11.2009		STADIUM: W.		SKALA: 1:50		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Jarosław Wokosiewicz upr. nr 65/91		AUTOR: mgr inż. arch. Jarosław Wokosiewicz upr. nr 28/97	
--	--	---	--	---	--	---------------------------------	--	------------------------------------	--	-----------------	--	-------------	--	-------------	--	---	--	--	--

