



**OZNACZENIA**

	SCIANA KONSTRUKCYJNA ZELBETOWA
	SCIANA KONSTRUKCYJNA BLOCZKI WAPIENNO - PIASKOWE SILKA
	NADPROZA I PODCIAGI
	ELEMENTY STALOWE
	PRZEJSCIA PRZEZ STROPY I SCIANY

Beton konstr. C20/25: ławy, stopy, ściany żelbetowe, schody, nadproża C30/37: stropy i podciagi  
 Stal żelbowana /A-IIIIN/ RB500W  
 Stal profilowa S235  
 Bloczek wap.-pias. gr. 24cm kl.20, na zaprawie cem-wap. M5  
 Śruby/nakrętki: 5,8/5  
 Beton podkład. C8/10

**PROJEKT BUDOWLANY RZUT KONSTRUKCJI PIĘTRA 1:50**

**URBAN ARCHITECT**  
 15-653 Osztyn, ul. Suchbątkiego 7/23, urbanarchitect@wp.pl, tel. 9584 44 72 74

PROJEKT BUDOWLANOŚCI WYKONANO W ZAKŁADACH DŁUGICH ZWIERZĄT  
 BUDOWLANO PRZY UL. OCZAPKOWSKIEGO DZ. NR 34, 36 OBRĘB 152  
 INWESTOR: UNIWERSYTET WARSZAWSKI - MAZURSKI W OLSZTYNIE  
 UL. OCZAPKOWSKIEGO 2, 10-718 OLSZTYN

Tytuł projektu	RZUT KONSTRUKCJI PIĘTRA	Skala	1:50
Strona	K	Arkusze	1:50
Data	11.19	Projektant	mgr inż. Mariusz Tomczak upr. 43103/OL
		Sprawdzający	mgr inż. Sebastian Czubiński upr. WAM0028/POK1/12