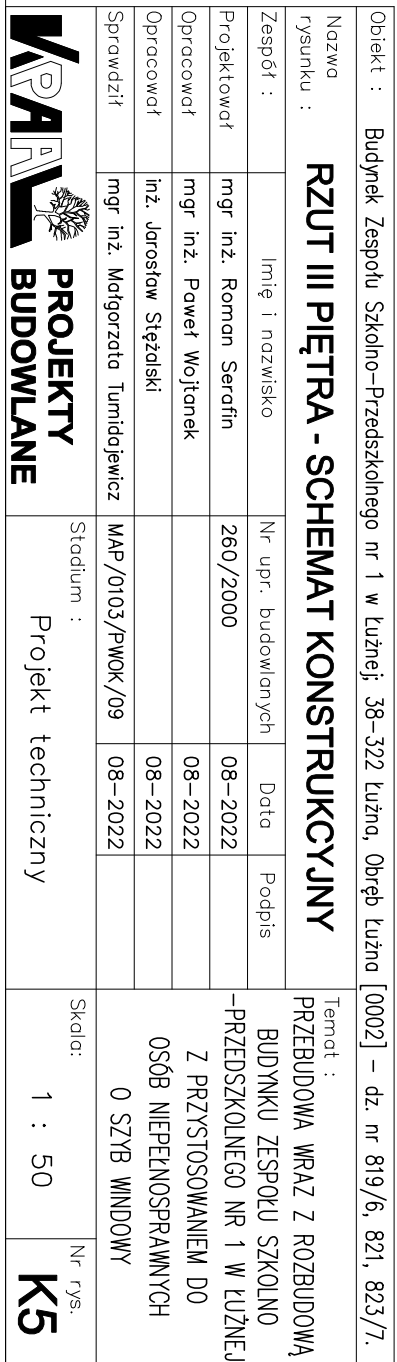


skala 1 : 50


[illegible]

Przed rozpoczęciem realizacji szybu windyowego wszystkie szczegóły techniczne należy uzgodnić z wybranym dostawcą urządzenia !!!

WYMIARY SPRAWDZIĆ I
DOPASOWAĆ NA BUDOWIE !!!

- murowane ściany szpazu windy
- blocki z bet. kom. odm. 300
- istniejące ściany
- projektowane trzypiętne żelbetowe
- fragmenty szcyn do wyburzenia
- okno do usunięcia

-pręty Ø6 - SiOS-b A-0
-pręty Ø10,12,16 - RB500W A-IIIIN
Stal konstrukcyjna S235JR
Elektrody ER 1,46
Kotwy chemiczne do betonu M12
DREWNO : gładkie klasy C 24

	Opis:	Budżet Zespołu Szkółno-Przedszkolnego nr 1 w Łęznie, 38 - 322 Łęzna, Olsztyn Łęzna			Tabela 1 [0002] - dz. nr 819.6, 821, 823.7
	Nazwa zestawu :	RZUT II PIĘTRA - SCHEMAT KONSTRUKCYJNY			
	Zagosp. :	infr. i rzutisko			
	Projektant :	Inz. mgr Budowlanych Data Podpis			
	Przebiegł.:	Inz. mgr Budowlanych 26/01/2000 08-2022			
	Główny projektant :	mgr inż. Roman Serbin 08-2022			
	Główny inżynier :	mgr inż. Paweł Wojciech 08-2022			
	Główny inżynier techniczny :	mgr inż. Jacek Woźniak 08-2022			
	Projektant :	mgr inż. Mateusz Janicki 08-2022			
	Wzrost :	MP/030/PWK/09 08-2022			
	Stadium :	Projekt techniczny			
	Skala :	1 : 50			
	Inz. pr.	K5			