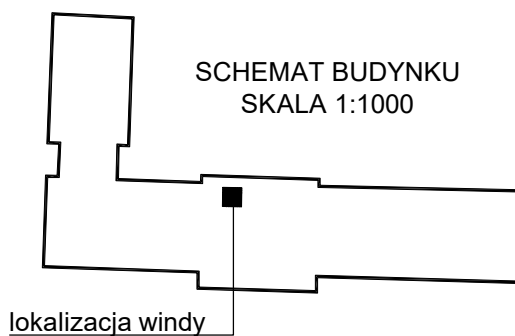



UWAGA:

1. STALOWY SZYB OSZKLONY OD POZIOMU PARTERU POWINIEN ZOSTAĆ DOSTARCZONY RAZEM Z PLATFORMĄ DŹWIGOWĄ
2. WYMIARY SZYBU ŻELBETOWEGO DOBRAĆ W ZALEŻNOŚCI OD WYTĘCZNYCH PRODUCENTA DOBRANEJ PLATFORMY
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE I W RAZIE POTRZEBY DOSTOSOWAĆ
4. CAŁOŚĆ PRAC WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ



NR PROJEKTU: **178** ETAP PROJEKTU: **PT** STRONA: **12**



UL. LISOWSKIEGO 2/4
 65-072 ZIELONA GÓRA
 tel. +48 68 320 15 75

Inwestor:	GMINA PYRZYCE Plac Ratuszowy 1, 74-200 Pyrzyce			
Inwestycja:	Dostosowanie budynku Urzędu do potrzeb osób niepełnosprawnych - budowa dźwigu platformowego z szybem przeszklonym.			
Adres:	Działka nr 157/6 obręb 0008 Pyrzyce zlokalizowana przy Placu Ratuszowym 1		Nr rys.:	PT/1
			Skala:	1:20
Treść rysunku:	RZUT SZYBU WINDOWEGO		Data:	11.2022
Zespół projektowy:	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
Projektant architektura:	mgr inż. arch. Klemens Borzdyński tel. 535 412 582	LOIA/23/2007/GW w spec. architektonicznej		
Sprawdzający architekturę:	mgr inż. arch. Bartłomiej Borzdyński	1/2001/GW w spec. architektonicznej		
Asystent projektanta:				
Autor projektu / Kierownik biura projektowego:	mgr inż. Bogdan Mrozowski	7/90/ZG w spec. konstrukcyjnej		