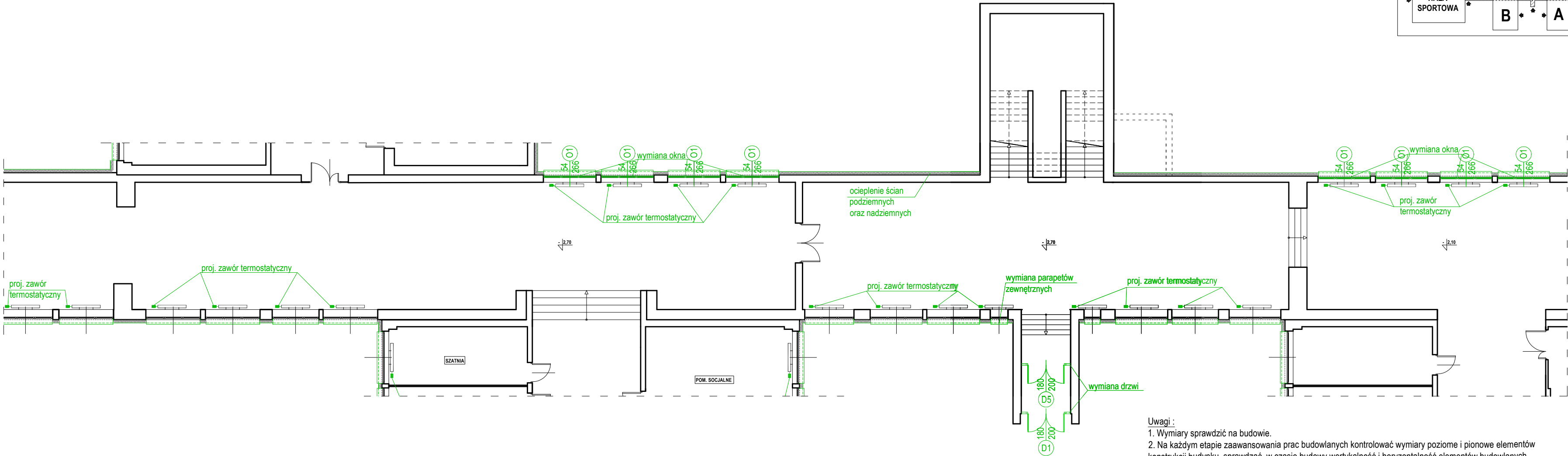
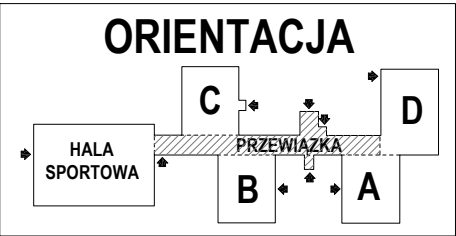


RZUT PRZYZIEMIA  
- PRZEWIAZKA

skala 1:150



- Uwagi :
1. Wymiary sprawdzić na budowie.
  2. Na każdym etapie zaawansowania prac budowlanych kontrolować wymiary poziome i pionowe elementów konstrukcji budynku, sprawdzać w czasie budowy wertykalność i horyzontalność elementów budowlanych.
  3. Wszystkie zastosowane materiały, rozwiązania techniczne muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż., BHP, posiadać atesty i aprobaty techniczne.
  4. **Przed zamówieniem stolarki okiennej i drzwiowej należy zweryfikować otwory w świetle muru, wymiary stolarki, sposób otwierania. W drzwiach dwuskrzydłowych szerokość jednego skrzydła powinna wynosić min.90 cm w świetle ościeżnicy.**
  5. Roboty budowlane wykonywać zgodnie z zasadami Prawa Budowlanego, sztuki budowlanej, odpowiednimi przepisami i normami, pod nadzorem osób uprawnionych.

<div><div>AI</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA Architektoniczno - Konstruktoryjna inż.BARTOSZ LUDOMIRSKI <small>31-872 Kraków, os.Drywanu 303 bl.11/100a tel./fax. (012) 649-07-99</small></div></div> <div>Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz.U.Nr34/52 poz.234 wraz z późniejszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie możliwe jest za zgodą Pracowni Projektowej, inż. Bartosz Ludomirski.</div>	Nazwa i adres obiektu bud.	PROJEKT WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI I REMONTU BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 NA OS. GENERALA WŁADYSŁAWA SIKORSKIEGO 15A I 15B 32-300 W MIECHOWIE			
	Inwestor:	Gmina Miechów, 32-200 Miechów, ul. Sienkiewicza 25			
	Nazwa rysunku	RZUT PRZYZIEMIA - PRZEWIAZKA			
	Zespół proj.	Imię i nazwisko; numer uprawnień	Podpis	Data	03.2022r.
	Autor projektu:	inż. Bartosz Ludomirski Upr. 143/2002		Stadium	P.W.
	Instalacje sanit. Projektant:	mgr inż. Maciej Cisowski Nr ewid. MAP/0069/POOS/03		Skala	1:150
	Opracował:	mgr inż. arch. Violetta Dobosz-Białorczyk		Nr rys.	B-11
	Opracował:				
	Opracował:				