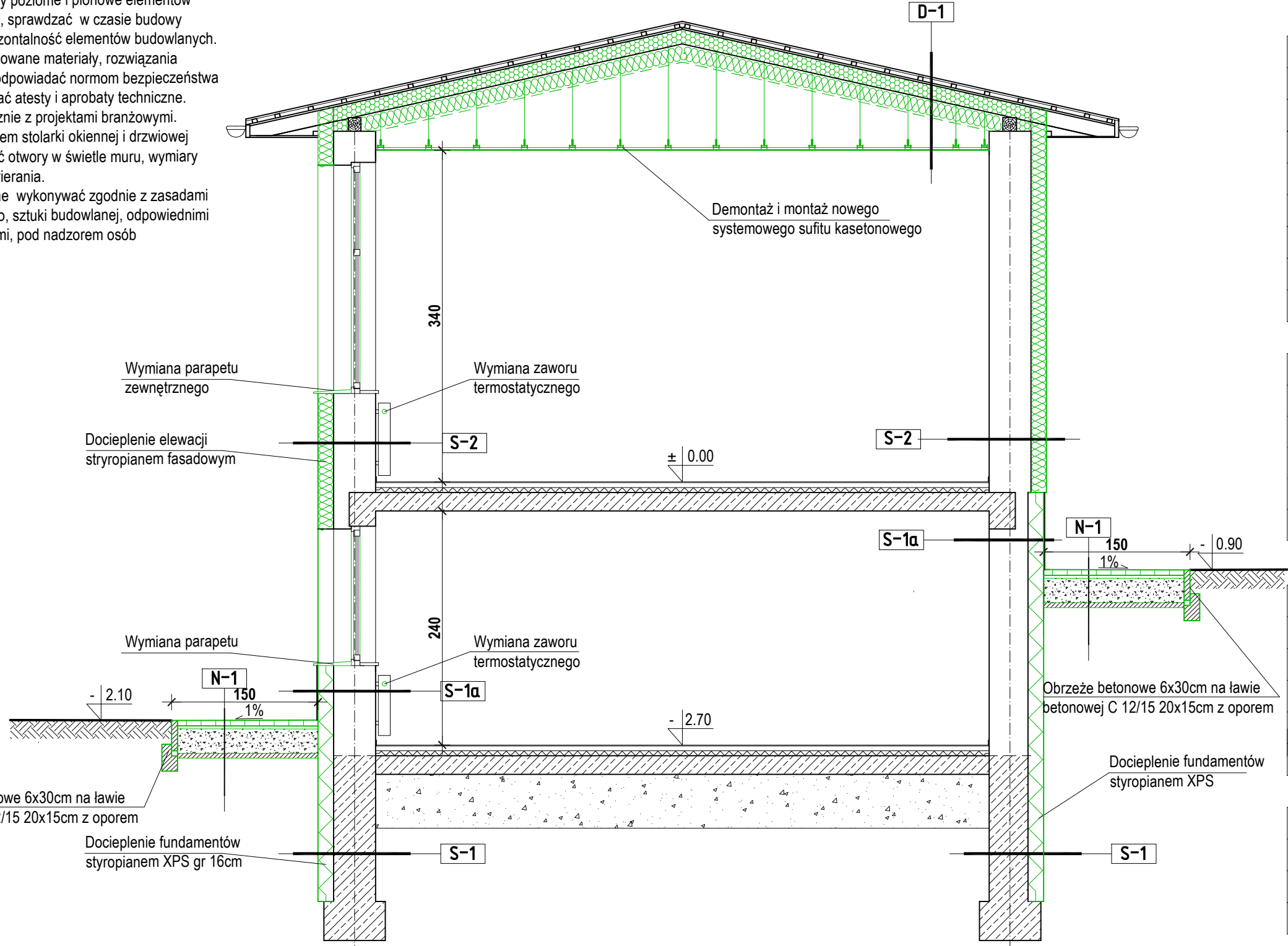


- Uwagi :
1. Wymiary sprawdzić na budowie!
  2. Na każdym etapie zaawansowania prac budowlanych kontrolować wymiary poziome i pionowe elementów konstrukcji budynku, sprawdzać w czasie budowy wertykalność i horyzontalność elementów budowlanych.
  3. Wszystkie zastosowane materiały, rozwiązania techniczne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

PRZEKRÓJ A-A  
- PRZEWIĄZKA  
skala 1:50



D-1 Warstwy dachu	
gr. 1,8 cm	Blacha trapezowa ocynkowana
gr. 4 cm	Łata drewniana
gr. 2,5 cm	Kontrłata 2.5x5cm
-	Folia paroprzepuszczalna
gr. 15 cm	Pianka PUR $\lambda < 0.024 \frac{W}{mK}$ / Krokiew
gr. 15 cm	Wełna mineralna
-	Folia PE, nieprzepuszczalna
gr. 2,5 cm	Systemowy strop kasetonowy

S-1a Warstwa ściany	
gr. 0,5 cm	Tynk silikonowy elewacyjny
gr. 16 cm	Styropian XPS 30
gr. 1 cm	Izolacja bitumiczna zbrojona siatką z włókna szklanego
	Powłoka gruntująca
	Istniejąca ściana fundamentowa

S-1 Warstwa ściany	
gr. 1,5 cm	Folia kubełkowa
gr. 16 cm	Styropian XPS 30
gr. 1 cm	Izolacja bitumiczna zbrojona siatką z włókna szklanego
	Powłoka gruntująca
	Istniejąca ściana fundamentowa

S-2 Warstwa ściany	
gr. 0,5 cm	Tynk silikonowy elewacyjny
gr. 16 cm	Styropian EPS 031
	Istniejąca ściana

Legenda	
	Nowoprojektowane elementy
	Element istniejący

N-1 Nawierzchnia opaski	
gr. 6 cm	Kostka betonowa wibroprasowana
gr. 3 cm	Podsyпка piaskowo-cementowa 4:1
gr. 25 cm	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5 mm stabilizowanego mechanicznie wg PN-S-06102/97
gr. 5 cm	Warstwa betonu C12/15
	Grunt rodzimy
Σ39cm	

<p>PRACOWNIA PROJEKTOWA Architektoniczno - Konstrukcyjna inż. BARTOSZ LUDOMIRSKI 31-872 Kraków, os. Dywizjonu 303 bl.11/1100a tel./fax. (012) 649-07-59</p> <p>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.</p>	Nazwa i adres obiektu bud.	PROJEKT WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI I REMONTU BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 NA OS. GENERAŁA WŁADYSŁAWA SIKORSKIEGO 15A, 32-200 MIECHÓW.		
	Inwestor:	Gmina Miechów, 32-200 Miechów, ul. Sienkiewicza 25		
	Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ A-A - PRZEWIĄZKA - STAN PROJEKTOWANY		
	Zespół proj.	Imię i nazwisko; numer uprawnień	Podpis	
	Autor projektu:	inż. Bartosz Ludomirski Upr. 143/2002		Data 03.2022r.
	Opracował:	mgr inż. Małgorzata Odrzywołek		Stadium P.W.
	Opracował:	mgr inż. arch. Violetta Dobosz-Białorczyk		Skala 1:50
		Opracował:		Nr rys. B-13