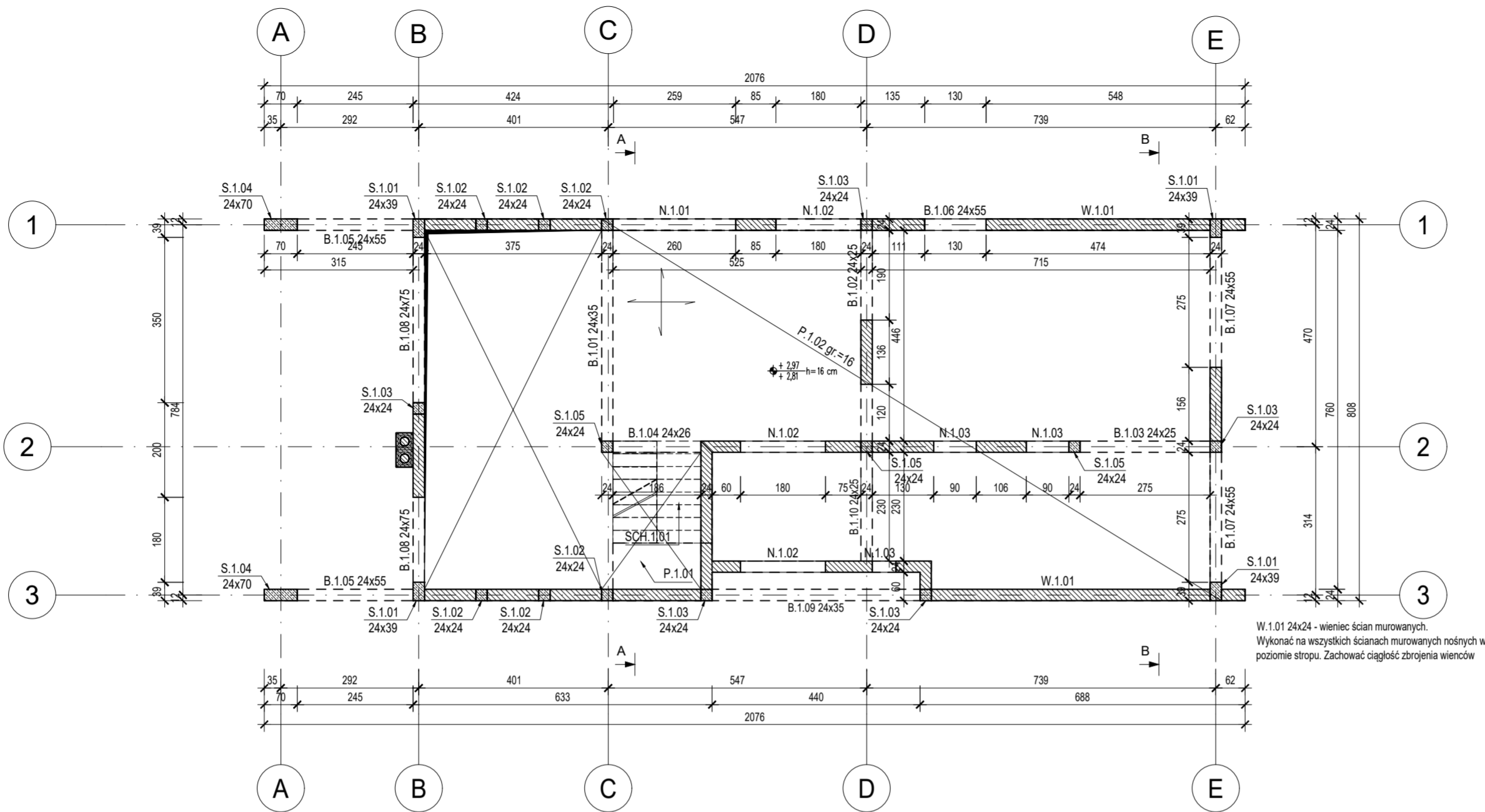


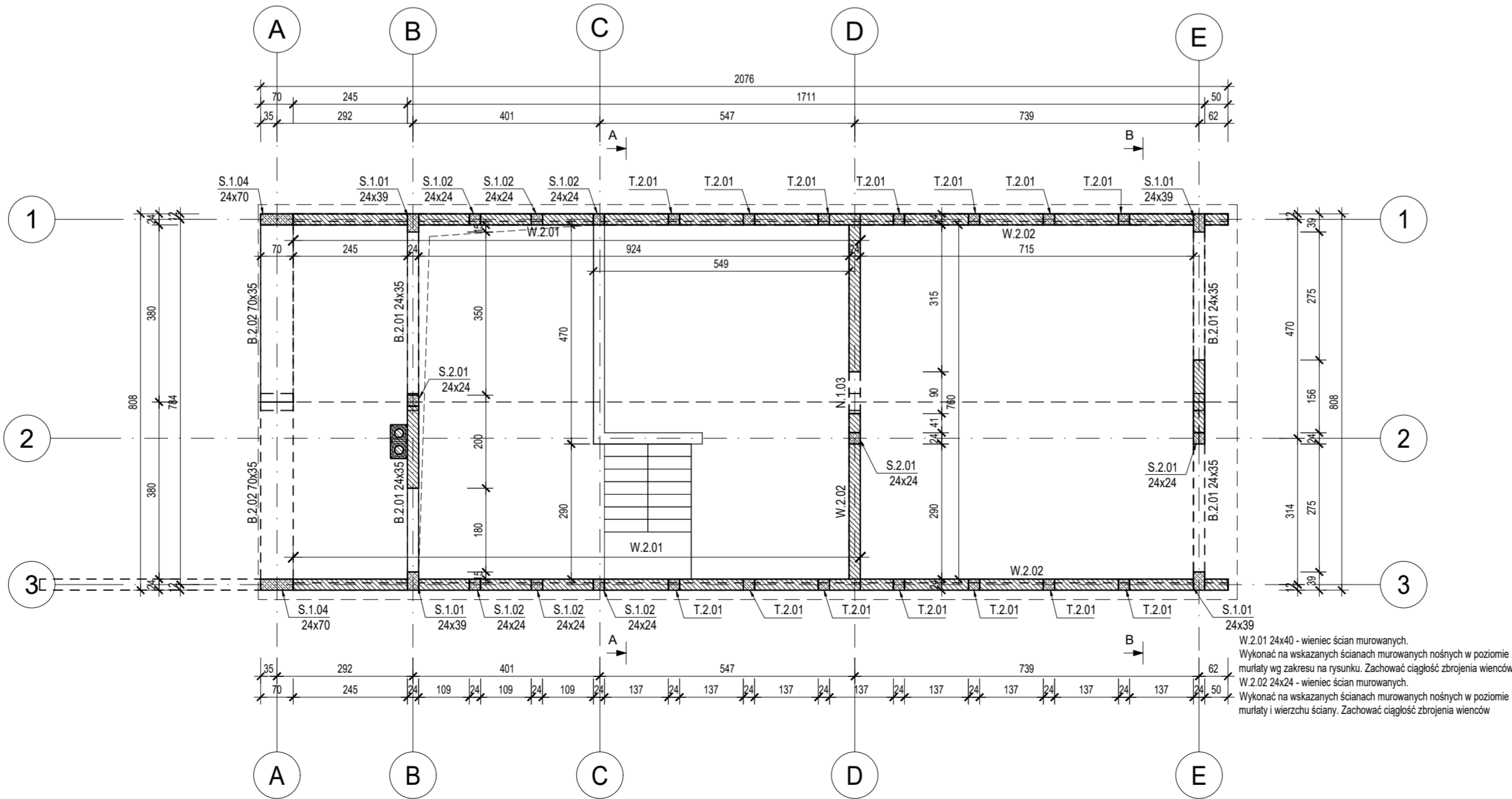
SCHEMAT KONSTRUKCJI STROPU NAD PARTEREM

skala 1:100



SCHEMAT KONSTRUKCJI PODDASZA

skala 1:100



UWAGI:

- Wymiary zweryfikować w naturze,
- Rys. rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi,
- Zapoznać się z opisem technicznym,
- W przypadku wystąpienia w toku prowadzenia robót budowlanych nowych okoliczności, których nie można było przewidzieć na etapie wykonywania dokumentacji projektowej, zgłosić ten fakt bezzwłocznie kierownikowi budowy, Inwestorowi oraz projektantowi. Dalszy sposób postępowania ustalić w toku nadzoru autorskiego z projektantem.
- Wymiary podano w [cm], rzędne w [m]
- Elementy konstrukcyjne należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową oraz sztuką budowlaną, pod nadzorem uprawnionych osób.
- Beton wibrować mechanicznie podczas układania i pielęgnować przez min. 7 dni.
- Przed betonowaniem fundamentów zamontować i zastabilizować pręty startowe ścian słupów i schodów.
- Otulina do powierzchni zbrojenia zewnętrznego:
- 9.1. Części podziemne: 50mm
- 9.2. Elementy pozostałe: 25mm

ELEMENTY WIEŻBY DACHOWEJ:

NR	ELEMENTY DACHU	PRZEKRÓJ
K-1	Krokiec	8x20
K-2	Krokiec koszuwa	10x22
P-1	Płatek kolenicowa	16x16
MD-1	Murlata	14x14
S-1	Słup	16x16
M-1	Miecz	8x14

Drewno należy impregnować środkami grzybobójczymi, przeciw owadowym, przeciw pleśniowym i ogniochronnymi, które spełniają wymagania w zakresie chemicznej ochrony drewna budowlanego i są sprecyzowane w instrukcji ITB. Elementy konstrukcji drewnianej na styku z murem należy odizolować warstwą papy. Połączenia elementów więzby, na złącza ciesielskie, klamry i gwoździe. Mocowanie murlaty do wieńca żelbetowego przy użyciu śrub stalowych ocynkowanych M16 w rozstawie co 1,5m.

Zestawienie materiałów	
Material	Objętość [m3]
Kondygnacja : 1	
BETON C25/30	28,96
PUSTAK CERAMICZNY	28,93
Kondygnacja : 2	
BETON C25/30	10,83
PUSTAK CERAMICZNY	14,12
Kondygnacja : F	
BETON C25/30	40,32

*Zestawienie materiałów służy wyłącznie do celów informacyjnych. Ostateczne ilości materiałów należy zweryfikować na budowie, z uwzględnieniem nadatków i strat technologicznych.

LEGENDA:

- ELEMENTY MUROWANE
- ELEMENTY ŻELBETOWE

BETON C25/30
CHUDY BETON C10/12
STAL ZBR. B500SP
DREWNO C24

±0,00 = 237,25 m n.p.m.

PROJEKTOWANIE I INŻYNIERIA			
MACIEJ DZIEDZIC			
inwestor			
Joanna Mikołajczyk, ul. Młyńska 85, 32-053 Wola Radziszowska			
inwestycja			
BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: WOD-KAN, C.O. ENERGII ELEKTRYCZNEJ ORAZ WENTYLACJI MECHANICZNEJ			
adres inwestycji:			
dz. ewid. nr 1721/5, WOLA RADZISZOWSKA, gm. SKAWINA			
data:			
11.2025			
tytuł			skala
SCHEMAT KONSTRUKCJI BUDYNKU			1:100
konstrukcja		nr uprawnień	podpis
projektant		MAP/0035/PWBKb/22	stadium
mgr inż. Maciej Dziedzic			Projekt Techniczny KONSTRUKCJA nr rys. K-02
sprawdził			