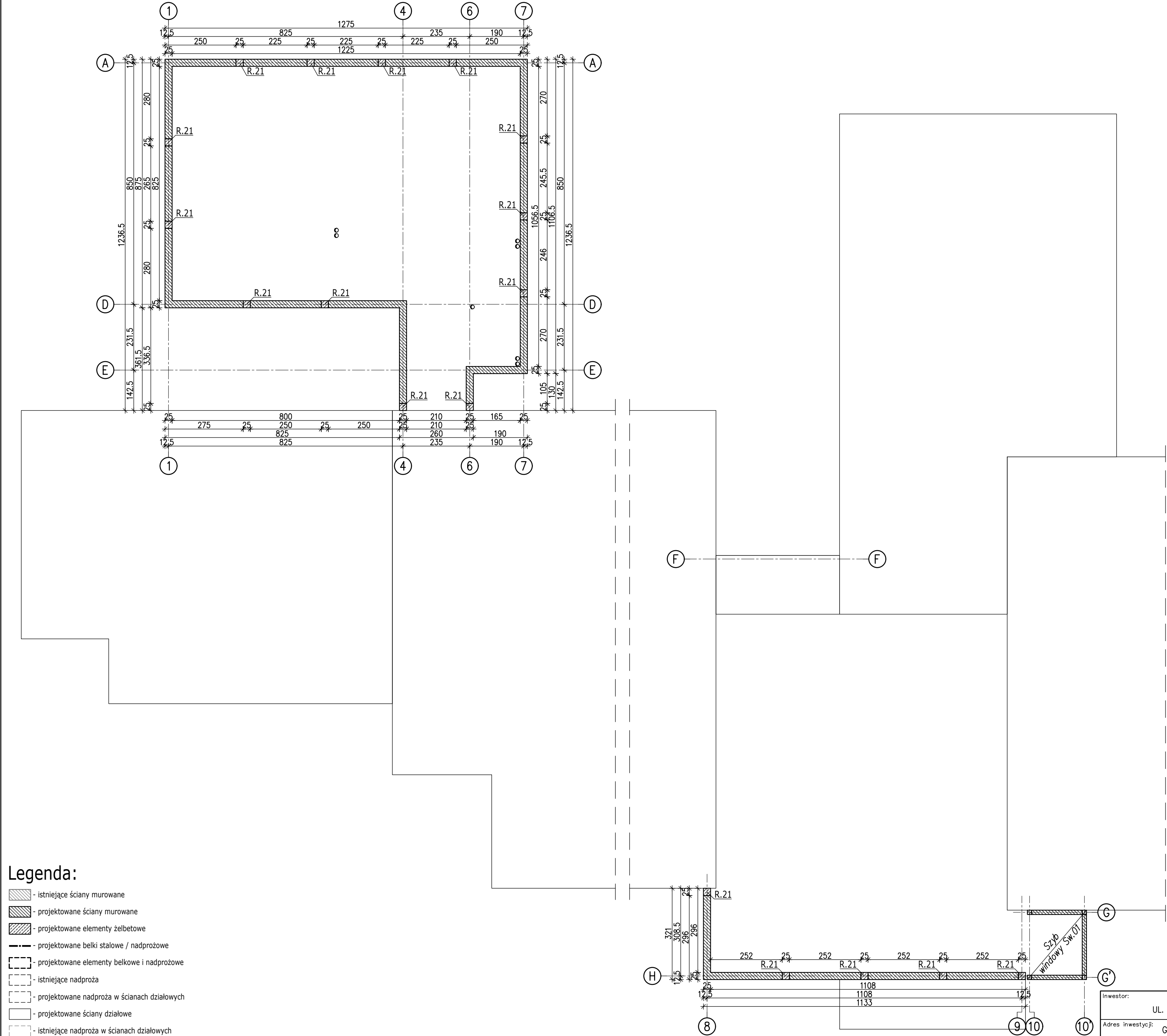


SCHEMAT KONSTRUKCJI ATTYK



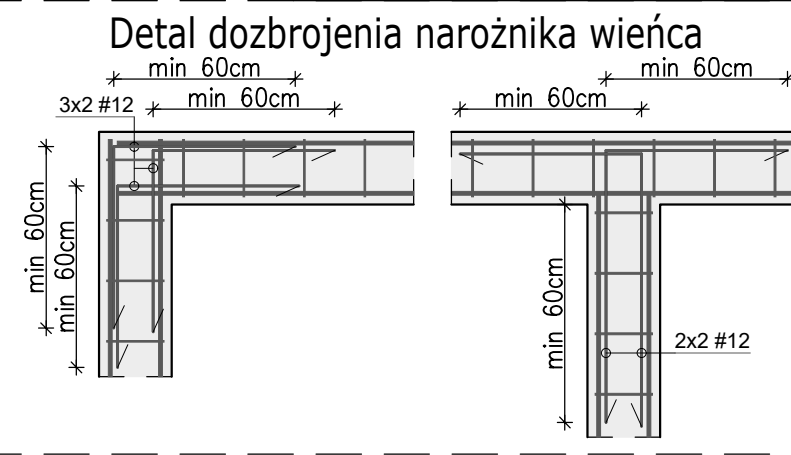
- Legenda:**
- istniejące ściany murowane
  - projektowane ściany murowane
  - projektowane elementy żelbetowe
  - projektowane belki stalowe / nadprożowe
  - projektowane elementy belkowe i nadprożowe
  - istniejące nadproża
  - projektowane nadproża w ścianach działowych
  - projektowane ściany działowe
  - istniejące nadproża w ścianach działowych
  - istniejące ściany działowe
  - projektowane wyburzenia
  - istniejące otwory w stropie
  - projektowane otwory w stropie
  - istniejące stropy
  - projektowane stropy

- Uwagi:**
- Lokalizację i gabaryty poszczególnych elementów należy zweryfikować z rysunkami architektonicznymi oraz w naturze.
  - Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury, opisem technicznym i pozostałymi branżami.
  - Poziomy nadproży zweryfikować z projektem architektury.
  - Nowo wykonywane przemurowania zespolić z istniejącą ścianą stosując wklejanie prętów stalowych w co 3 spoinę.
  - Powierzchnie ceglane przed obetonowaniem zwilżyć.
  - Wszystkie nazwy własne użyte w opracowaniu podano jako przykładowe i dopuszczalna jest ich zmiana na materiały o parametrach nie gorszych.
  - Uszkodzone istniejące ściany i nadproża należy wzmocnić zgodnie z technologią zszywania ścian (w oparciu o całościowy system naprawy dostarczony przez jednego producenta prętami spiralnymi średnicy 8mm ze stali nierdzewnej klasy 1.4301/1.4401) lub wykonać przemurowanie.
  - Projektowane zamurowania należy wykonać z materiałów zgodnych z istniejącą konstrukcją.
  - Ściany wznosić zgodnie z zaleceniami producenta.
  - Beton należy wibrować mechanicznie.

**Elementy konstrukcyjne:**

Komunikacja pionowa:			
Szyb widowy Sw.01    szt. 1			
Rdzenie żelbetowe:			
R.21	25x25 cm	szt. 18	
Wieńce żelbetowe:			
W.21	25x17 cm	L~48mb	poz. spodu +7.13
W.22	25x27 cm	L~14.5mb	poz. spodu +7.68

Stal: A-IIIN (np. B500SP)	
Beton: C20/25 (B25)	
Kl. ekspozycji: XC1	
Otulina:	2.5cm
Pustaki ceramiczne:    kl. 15MPa	
Zaprawa cienkowarstwowa: M10	



Inwestor: GMINA KOLUSZKI UL. 11 LISTOPADA 65, 95-040 KOLUSZKI		Projekt: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA, NABUDOWA I REMONT BUDYNKU SZKOŁY			
Adres inwestycji: GAŁKÓW DUŻY, UL. DZIECI POLSKICH 14 GMINA KOLUSZKI, DZIAŁKA NR EWID. 222		Branża: KONSTRUKCJA	Faza projektu: PT	Skala: 1:100	Data: II 2025r.
Identyfikator działki 100607_5.0006.222, obręb Gałków Duży		Nazwa rysunku: Schemat konstrukcji attyk		Format rys.: 420x594	
Zespół projektowy: inż. Patryk Jabloński, tech. Anna Błoch		Nr uprawnień: LOD/3079/PWBKb/16		Podpis:	
Projektant: mgr inż. Jakub Krakowski		Nr tematu: 2024-119		Nr rysunku: K-01-05	
Sprawdzający: dr inż. Krzysztof Lasek		Nr rewizji: R-00			
PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH www.KONBUD-PKB.PL    biuro@KONBUD-PKB.PL		LOD/2496/P00K/15			