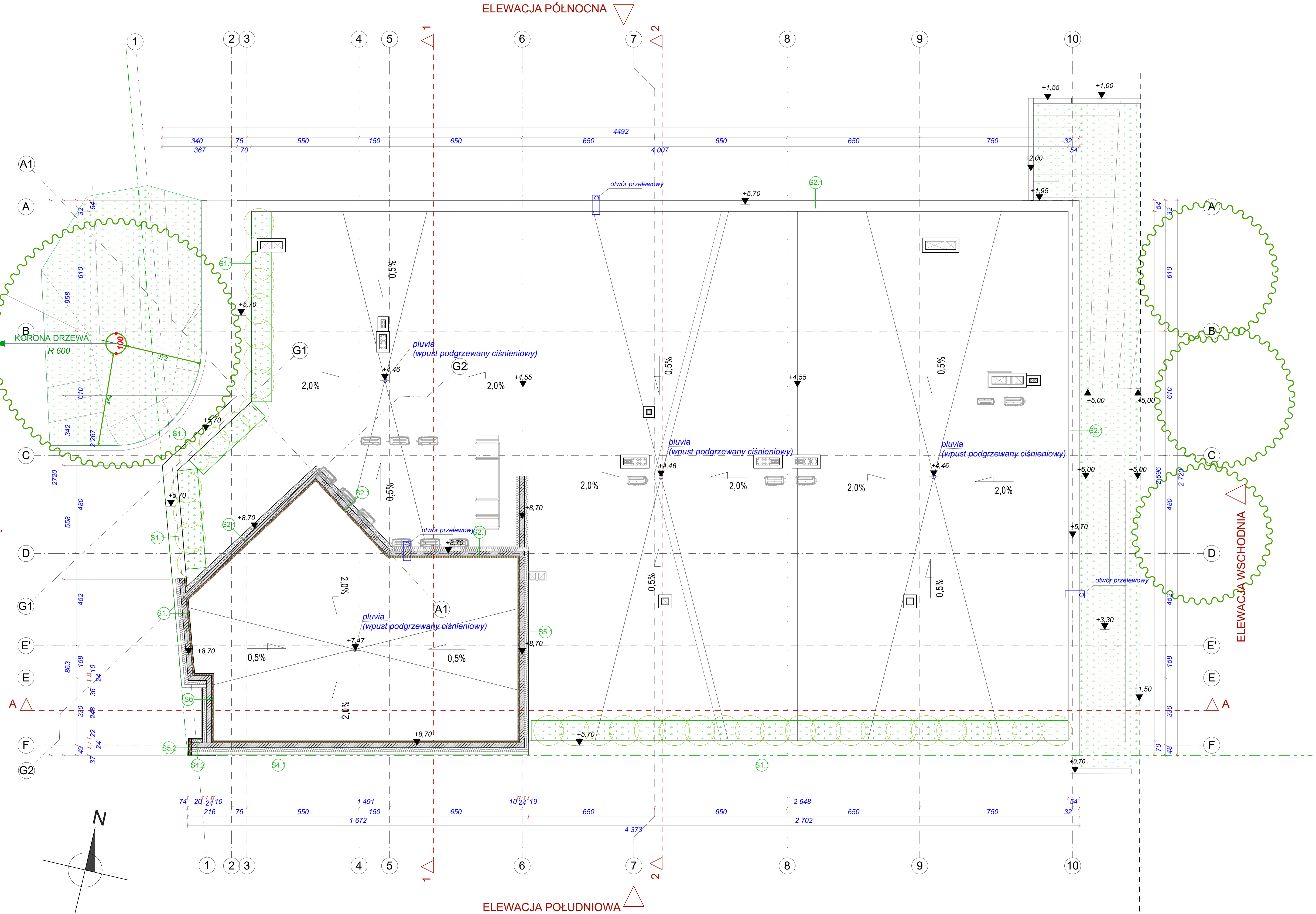


ELEWACJA ZACHODNIA



- PROJEKTOWANE ZEWNETRZNE**
- S1.1** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 1 - atyka  
- 2 cm - pustka powietrzna  
- folia paroprzepuszczalna - wiatroizolacja  
- 20 cm - styropian EPS, klejony i kolkowany do ściany zewnętrznej,  $\lambda=0,040 \text{ W/m}^2\text{K}$   
- 24 cm - żelbet, beton B-37, C30/37 gr.24 cm  
- 10 cm - styrodur  $\lambda=0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,  $R=4,25 \text{ W/m}^2\text{K}$
- S2.1** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 2 - atyka  
farba StoColor Lotusan wg. elewacji  
- tynk silikonowy StoLotusan min. K 1.5  
- grunt Sto-Putzgrund  
- siatka zbrojąca Sto-Glasfaserwebbe F  
- masa zbrojąca StoArmat Classic Plus F  
- 20 cm - styropian EPS, klejony i kolkowany do ściany zewnętrznej,  $\lambda=0,040 \text{ W/m}^2\text{K}$   
- 24 cm - żelbet, beton B-37, C30/37 gr.24 cm  
- 10 cm - styrodur  $\lambda=0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,  $R=4,25 \text{ W/m}^2\text{K}$
- S4.1** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 4 - EL. KINETYCZNA - atyka  
- 2 cm - KINETIC WALL na ruszcie systemowym  
- 14 cm - pustka powietrzna  
- tynk silikonowy StoSilico 100MP  
- grunt Sto-Putzgrund  
- siatka zbrojąca Sto-Glasfaserwebbe F  
- masa zbrojąca StoArmat Classic Plus F  
- 20 cm - styropian EPS, klejony i kolkowany do ściany zewnętrznej,  $\lambda=0,040 \text{ W/m}^2\text{K}$   
- 24 cm - żelbet, beton B-37, C30/37 gr.24 cm  
- 10 cm - styrodur  $\lambda=0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,  $R=4,25 \text{ W/m}^2\text{K}$
- S4.2** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 4 - EL. KINETYCZNA - atyka  
- 2 cm - KINETIC WALL na ruszcie systemowym  
- 14 cm - pustka powietrzna  
- tynk silikonowy StoSilico 100MP  
- grunt Sto-Putzgrund  
- siatka zbrojąca Sto-Glasfaserwebbe F  
- masa zbrojąca StoArmat Classic Plus F  
- 20 cm - styropian EPS, klejony i kolkowany do ściany zewnętrznej,  $\lambda=0,040 \text{ W/m}^2\text{K}$   
- 24 cm - żelbet, beton B-37, C30/37 gr.24 cm  
- 10 cm - styrodur  $\lambda=0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,  $R=4,25 \text{ W/m}^2\text{K}$
- S5.1** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 5 - atyka  
- 2 cm panele aluminiowe powlekane  
np. Rockpanel, kolor stalowy na ruszcie systemowym  
- pustka powietrzna min. 2 cm  
- 20 cm - styropian EPS, klejony i kolkowany do ściany zewnętrznej,  $\lambda=0,040 \text{ W/m}^2\text{K}$   
- 24 cm - żelbet, beton B-37, C30/37 gr.24 cm  
- 10 cm - styrodur XPS  $\lambda=0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,  $R=4,25 \text{ W/m}^2\text{K}$
- S5.2** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 5 - OKŁADZINA  
- 2 cm panele aluminiowe powlekane  
np. Rockpanel, kolor stalowy na ruszcie systemowym  
- pustka powietrzna min. 2 cm  
- 10 cm - styrodur XPS  $\lambda=0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,  $R=4,25 \text{ W/m}^2\text{K}$
- S6** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 6  
- okno fasadowe  
- pustka powietrzna min. 2 cm  
- 20 cm - styropian EPS, klejony i kolkowany do ściany zewnętrznej,  $\lambda=0,040 \text{ W/m}^2\text{K}$   
- 22 cm - żelbet, beton B-37, C30/37 gr.22 cm  
- 10 cm - styrodur XPS  $\lambda=0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,  $R=4,25 \text{ W/m}^2\text{K}$
- UWAGA:**  
1. PRZEJŚCIE TECHNOLOGICZNE INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ, C.O. SANITARNEJ, ELEKTRYCZNEJ. ROZPATRYWAC W OPARCIU O ROZWIĄZANIA PROJEKTÓW BRANŻOWYCH  
2. OTWORY W STROPIE WG. PROJEKTU TECHNICZNEGO BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ

nazwa inwestycji:	PROJEKT ZAMIENNY DO DECYZJI NR. BOŚ/670/2016, ZNAK BOŚ.6470.67.KZ Z DNIA 16.09.2016r. oraz NR B/406/2025 ZNAK B.6740.104.2025.AK Z DNIA 23.06.2025r.
obiekt:	BUDYNEK USŁUGOWY (muzeum, gastronomia)
adres inwestycji:	numer działki : 54/22, 54/23, 54/17, 50/1 obręb ewidencyjny: 0020 m.Mielno jednostka ewidencyjna : 320905_4
inwestor:	DIUN-TUR s.c. Piotr Chlewicki, Anna Chlewicka-Zwierzyk ul. Krakowska 62/9, 25-701 Kielce
jednostka projektowa:	Pracownia Projektowa C O L O S S E U M Mirosław Zwolski w spółkę ul. Tuwima 3A/3 Słupsk 76-200
Projektant:	mgr. inż arch Dominika Skrobiszewska 53/POOKK/V/2018 spec.arch bez ograniczeń
Podpis	
mgr. inż arch Krystian Koziol POIKK/398/2011 spec.arch bez ograniczeń	Podpis
Tytuł rysunku	
<b>RZUT DACHU</b>	
Data	2025-09-28
Skala	1:100
Nr Rys.	A.02