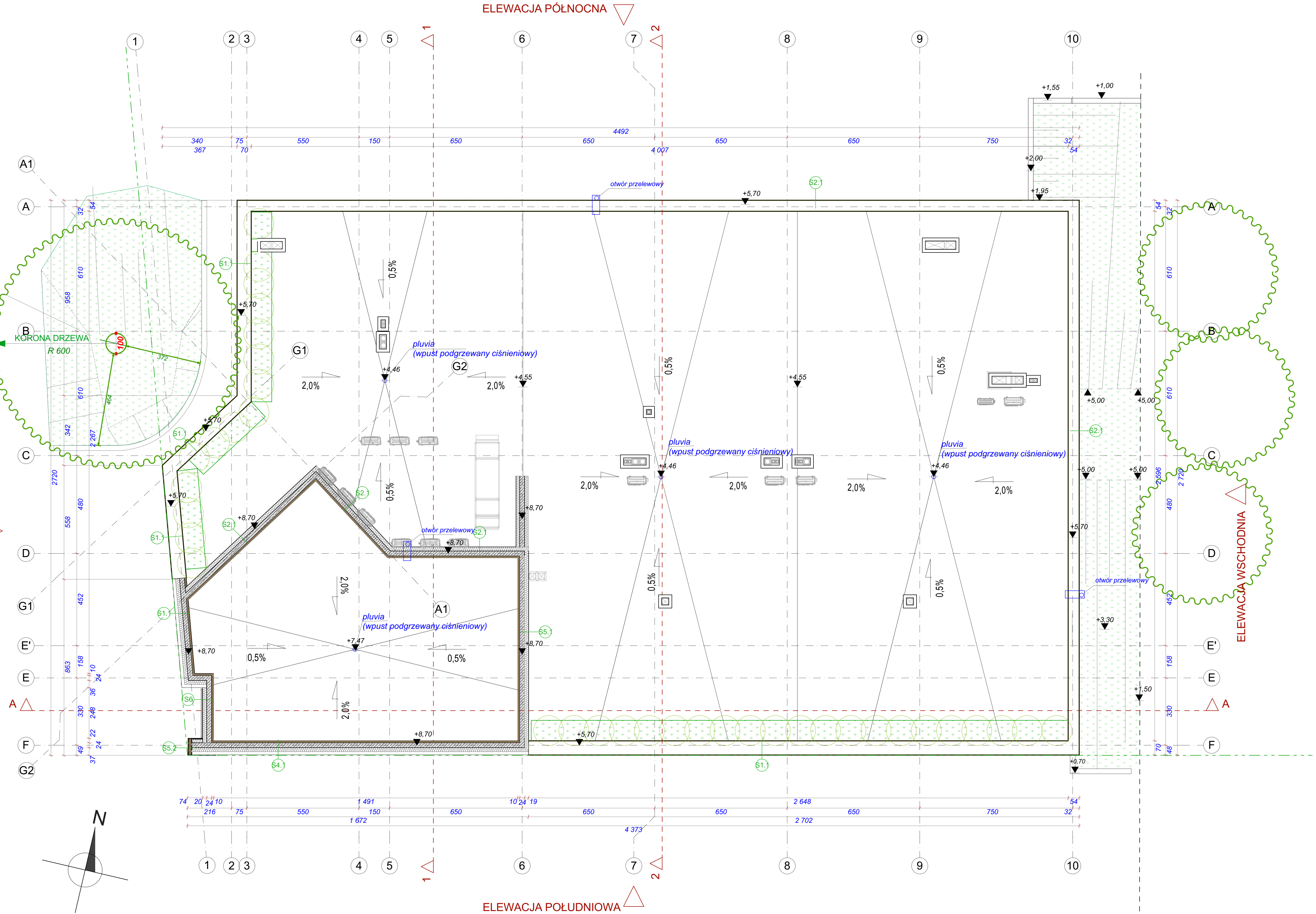


ELEWACJA ZACHODNIA



- PROJEKTOWANE ZEWNETRZNE**
- S1.1** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 1 - atyka  
- 2 cm - deski elewacyjne na ruszcie systemowym  
- 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 SloColor Lotusan wg. elewacji  
- tynk silikonowy SloLotusan min. K.1.5  
- grunt Slo-Putzgrund  
- siatka zbrojąca Slo-Glasfaserwebbe F  
- masa zbrojąca SloArmat 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  
- farba SloColor Dryonil kolor zlamana biel  
- tynk silikonowy SloSileo 100MP  
- grunt Slo-Putzgrund  
- siatka zbrojąca Slo-Glasfaserwebbe F  
- masa zbrojąca SloArmat 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  
- 1 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  
- 1 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  
- okna 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. PRZEJŚCIA TECHNOLOGICZNE INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ, C.O. SANITARNEJ, ELEKTRYCZNEJ  
ROZPATRYWAC W OPARCIU O RZĄDZANĄ 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, handel, gastronomia)		
adres inwestycji:	numer działki : 54/22, 54/23, 54/17, 50/1 obręb ewidencyjny: 0020 m.Miełno 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 spółdzielni ul. Tuwima 3A/3 Słupsk 76-200		
Projektant:	mgr. inż arch Dominika Skrobiszewska 53/POKKV/2018 spec.arch bez ograniczeń		Podpis
mgr. inż arch Krystian Kozioł POKK/398/2011 spec.arch bez ograniczeń			Podpis
Typul rysunku	RZUT DACHU		
Data	Skala	Nr Rys.	
2025-09-28	1:100	A.02	