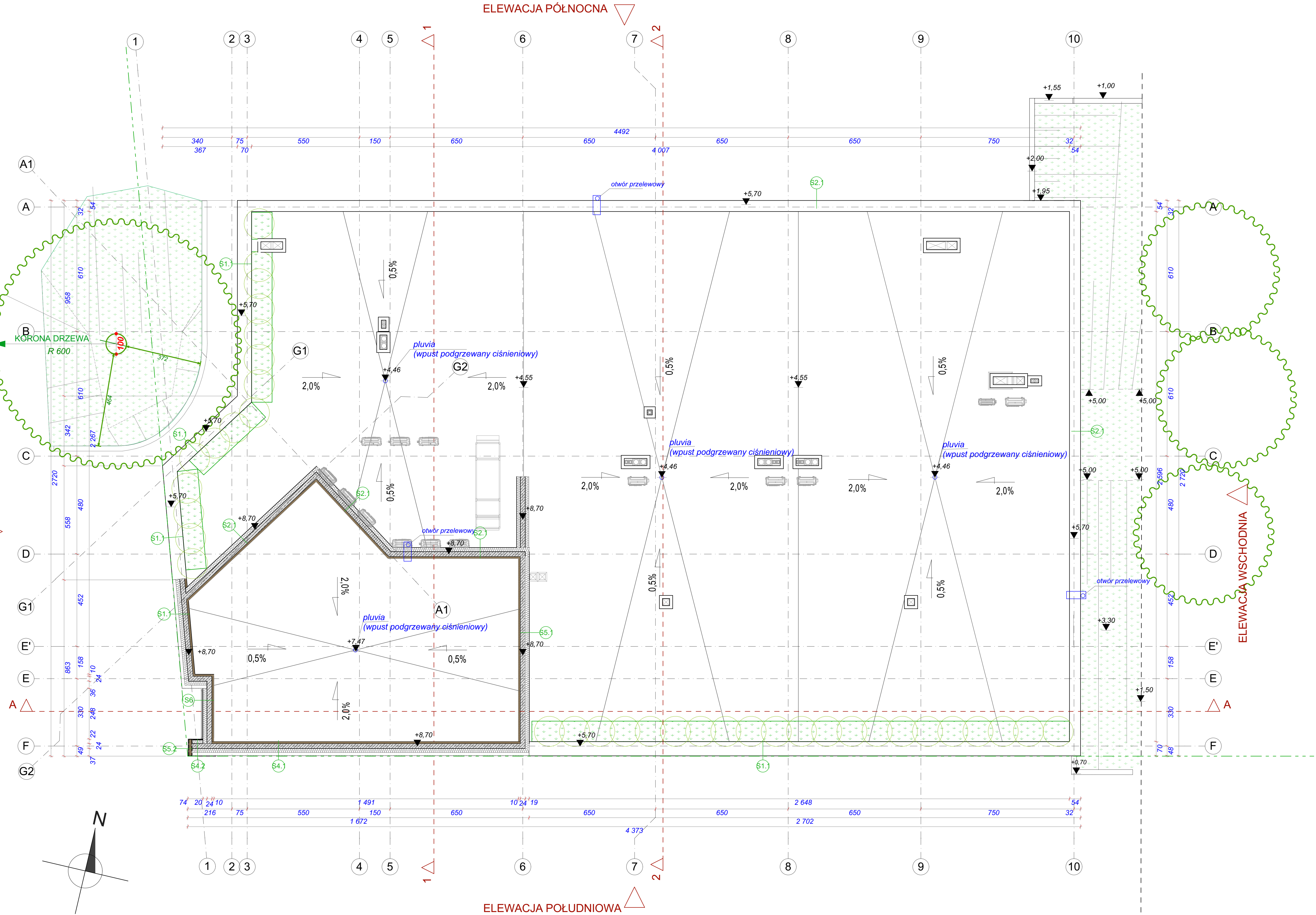


ELEWACJA ZACHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNA

ELEWACJA POŁUDNIOWA

ELEWACJA WSCHODNIA

- PROJEKTOWANE ZEWNĘTRZNE**
- 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 StoSico 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 StoSico 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. PRZEJŚCIA 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, handel, 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	
sprawdzający: mgr. inż arch Krystian Koziol POKK/398/2011 spec.arch bez ograniczeń	Podpis	
Tytuł rysunku RZUT DACHU		
Data 2025-09-28	Skala 1:100	Nr Rys. A.02