

LEGENDA :

PROJEKTOWANE
ZEWNĘTRZNE



ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 1
- 2 cm - deski elewacyjne na ruszcie systemowym
- 2 cm - pustka powietrzna
- folia paroprzepuszczalna - wiatroizolacja
- 20 cm - styropian EPS, klejony i kołkowany do ściany zewnętrznej, $\lambda=0,040 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 24 cm - żelbet, beton B-37, C30/37 gr.24 cm



ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 1 - attyka
- 2 cm - deski elewacyjne na ruszcie systemowym
- 2 cm - pustka powietrzna
- folia paroprzepuszczalna - wiatroizolacja
- 20 cm - styropian EPS, klejony i kołkowany 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, $\lambda=0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$, $R = 4,25 \text{ W/m}^2\text{K}$



ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 2
- farba StoColor Lotusan wg. elewacji
- tynk silikonowy StoLotusan min. K 1.5
- grunt Sto-Putzgrund
- siatka zbrojąca Sto-Glasfasergewebe F
- masa zbrojąca StoArmat Classic Plus F
- 20 cm - styropian EPS, klejony i kołkowany do ściany zewnętrznej, $\lambda=0,040 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 24 cm - żelbet, beton B-37, C30/37 gr.24 cm



ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 2 - attyka
farba StoColor Lotusan wg. elewacji
- tynk silikonowy StoLotusan min. K 1.5
- grunt Sto-Putzgrund
- siatka zbrojąca Sto-Glasfasergewebe F
- masa zbrojąca StoArmat Classic Plus F
- 20 cm - styropian EPS, klejony i kołkowany 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, $\lambda=0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$, $R = 4,25 \text{ W/m}^2\text{K}$



PODŁOGA NA GRUNCIE
- 2 cm - wykończenie
- 6 cm - wylewka betonowa B-15
- 0,5 mm folia budowlana na zakład
- 20 cm - styropian EPS 150, $\lambda=0,044 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 22 cm - podbudowa piaskowa zagęszczona $Is=0,97$
- 2x masa bitumiczno-kauczukowa np. Izohan WL
- 40cm - płyta żelbetowa - beton B-37, C30/37 W8
- papa termozgrzewalna
- 10 cm - chudy beton B-10



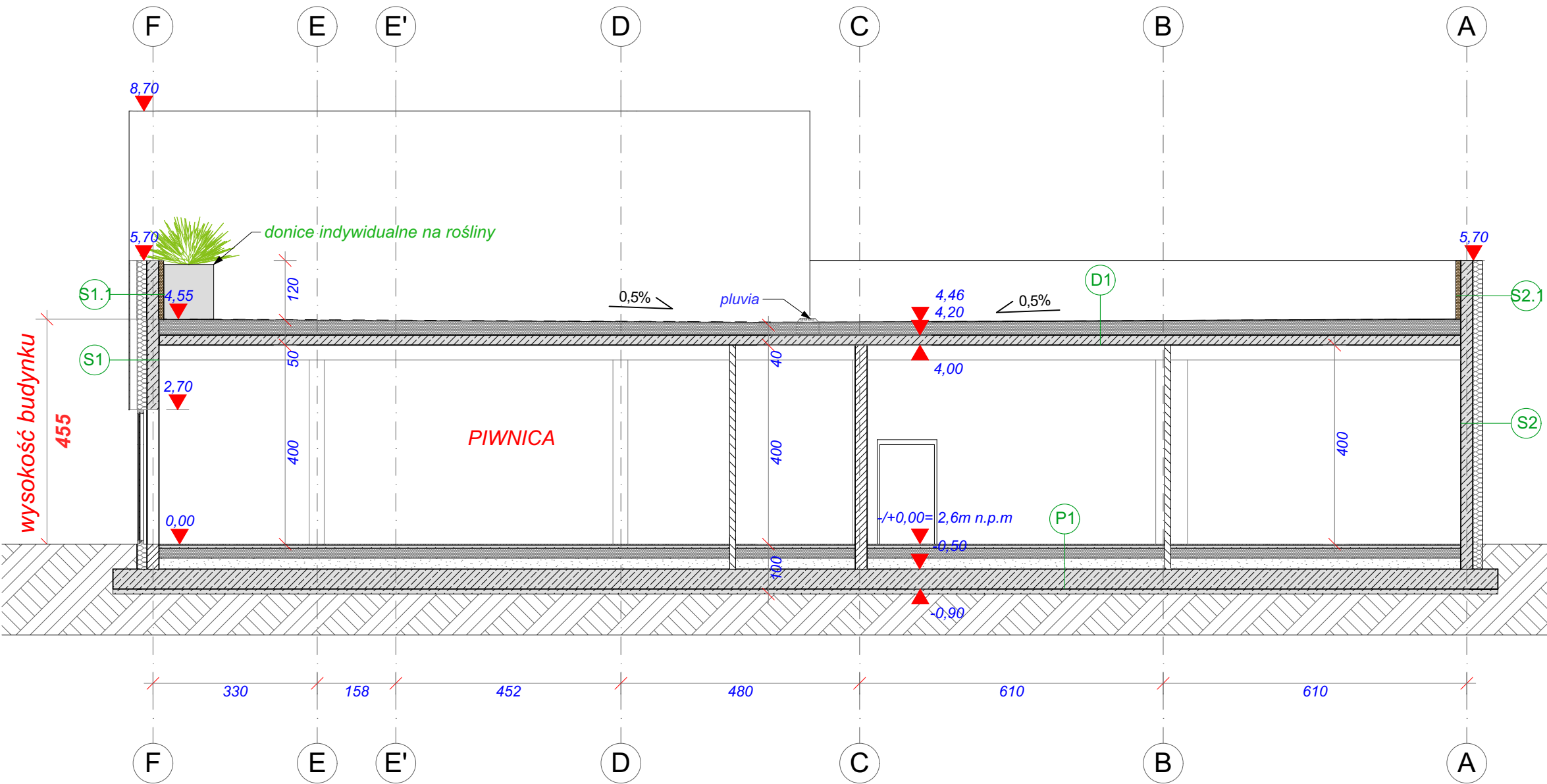
DACH
- papa nawierzchniowa np.Pye pv200 S5 schiefer
- papa podkładowa np.Sopralane stick 30
- styrodur gr.min. 20 cm ($U=0,35 \text{ W/m}^2\text{K}$) ze spadkiem
- paroizolacja np.Sopravap activa 2
- preparat gruntujący np. Elastocol 500
- strop żelbetowy typu Filigran gr. 20cm

WEWNĘTRZNE

ŚCIANY DZIAŁOWE ($R_w - 48 \text{ dB}$)
- 12 cm - bloczki Silka E12 kl.15

ŚCIANY MIĘDZYLOKALOWE ($R_w-59 \text{ dB}$)
- 24 cm - bloczki Silka E24 kl.20

UWAGA:
1. PRZEJŚCIA TECHNOLOGICZNE INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ, C.O. SANITARNEJ, ELEKTRYCZNEJ ROZPATRYWAĆ W OPARCIU O ROZWIĄZANIA PROJEKTÓW BRANŻOWYCH



nazwa inwestycji: PROJEKT ZAMIENNY DO DECYZJI NR. BOŚ/670/2016, ZNAK BOŚ.6470.67.KŻ 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 COLOSSEUM Mirosław Zwolski w spadku ul. Tuwima 3A/3 Słupsk 76-200		
Projektant:		Podpis
mgr. inż arch Dominika Skrobiszewska 53/POOKK/V/2018 spec.arch bez ograniczeń		
sprawdzający:		Podpis
mgr. inż arch Krystian Kozioł PO/KK/398/2011 spec.arch bez ograniczeń		
Tytuł rysunku		
PRZEKRÓJ 2-2		
Data	Skala	Nr Rys.
2025-09-28	1:100	A.04